

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

Section 1. Identification

Identificateur de produit : Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

Réf. (kit chimique) : 5190-0555

Référence :

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	5190-0557
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	5190-0558
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	5190-0559
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	5190-0560
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	5190-0561
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	5190-0565
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	5190-0562
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	5190-0563
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	5190-0564A
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	5190-0564B
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	5190-0564C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	5190-0564D
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	5190-6167A
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	5190-6167B
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	5190-6167C

Utilisations : Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique
15 x 1 mL ampoule

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	1 mL
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	1 mL
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	1 mL
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	1 mL
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	1 mL
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	1 mL
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	1 mL
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	1 mL
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	1 mL

Section 1. Identification

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	1 mL
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	1 mL
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	1 mL
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	1 mL
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	1 ml

Fournisseur/Fabriquant : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service) : CHEMTREC®: 1-800-424-9300

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2

Section 2. Identification des dangers

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2
H412	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2
H412	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2
H412	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

Section 2. Identification des dangers

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H301	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3
H311	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3
H331	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1
H360	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H370	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 1

Section 2. Identification des dangers

H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

H225 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H301 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3
H311 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3
H331 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3
H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H370 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 1
H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

H225 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H301 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3
H311 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3
H331 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3
H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H370 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 1
H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

[Éléments d'étiquetage SGH](#)

Section 2. Identification des dangers

Pictogrammes de danger

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 2



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C



Section 2. Identification des dangers

Mention d'avertissement	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Danger
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Danger
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Danger
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Danger
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Danger
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Danger
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Danger
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Danger
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Danger
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Danger
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Danger
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Danger
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Danger
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Danger
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Danger
Mentions de danger	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Section 2. Identification des dangers

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système

Section 2. Identification des dangers

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

nerveux central (SNC), reins, foie)
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques,
entraîne des effets néfastes à long terme.
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de
contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les
organes à la suite d'expositions répétées ou d'une
exposition prolongée. (système sanguin, système
nerveux central (SNC), reins, foie)
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques,
entraîne des effets néfastes à long terme.
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de
contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les
organes à la suite d'expositions répétées ou d'une
exposition prolongée. (système sanguin, système
nerveux central (SNC), reins, foie)
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de
contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les
organes à la suite d'expositions répétées ou d'une
exposition prolongée. (système sanguin, système
nerveux central (SNC), reins, foie)
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de
contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les
organes à la suite d'expositions répétées ou d'une
exposition prolongée. (système sanguin, système
nerveux central (SNC), reins, foie)
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de
contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les
organes à la suite d'expositions répétées ou d'une
exposition prolongée. (système sanguin, système
nerveux central (SNC), reins, foie)
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Section 2. Identification des dangers

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

H301 + H311 + H331 - Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (système nerveux central (SNC))
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

H301 + H311 + H331 - Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (système nerveux central (SNC))
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H301 + H311 + H331 - Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (système nerveux central (SNC))
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

Prévention

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix -
Submix 2

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Forensic Toxicology

P280 - Porter des gants de protection. Porter des

Section 2. Identification des dangers

Comprehensive Mix –
Submix 3

vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

Section 2. Identification des dangers

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Section 2. Identification des dangers

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

ce produit.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P280 - Porter des gants de protection. Porter des

Section 2. Identification des dangers

Intervention

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix -
Submix 2

vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE

Section 2. Identification des dangers

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver

Section 2. Identification des dangers

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC

Section 2. Identification des dangers

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

Section 2. Identification des dangers

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.
P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.
P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.
P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.
P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.
P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.
P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir

Section 2. Identification des dangers

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

des soins médicaux.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou

Forensic Toxicology

Section 2. Identification des dangers

Comprehensive Mix –
Submix 10A

suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P304 + P340 + P311 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P301 + P310 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P304 + P340 + P311 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P301 + P310 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Section 2. Identification des dangers

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P304 + P340 + P311 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P301 + P310 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche.
P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.
P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.
P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

Stockage

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix -
Submix 2
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Non applicable.
Non applicable.
Non applicable.
Non applicable.
Non applicable.
Non applicable.
Non applicable.
Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	P405 - Garder sous clef.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	P405 - Garder sous clef.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	P405 - Garder sous clef.
Élimination	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Forensic Toxicology	P501 - Éliminer le contenu et le récipient

Section 2. Identification des dangers

Éléments d'une étiquette complémentaire

Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C		conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	:	Aucun connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2		Aucun connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3		Aucun connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4		Aucun connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5		Aucun connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6		Aucun connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7		Aucun connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8		Aucun connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A		Aucun connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B		Aucun connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C		Aucun connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D		Aucun connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A		Aucun connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B		Aucun connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C		Aucun connu.

Section 2. Identification des dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Mélange
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Mélange
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Mélange
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Mélange

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Mélange
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Mélange
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Mélange
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Mélange
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Mélange
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Mélange
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Mélange
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Mélange
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Mélange
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Mélange
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acétonitrile	≥90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	≥75 - ≤90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acétonitrile	≥75 - ≤90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acétonitrile	≥90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acétonitrile	≥90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acétonitrile	≥90	75-05-8
chlorure de méthyl[3-phényl-3-[4-(trifluorométhyl)phénoxy]propyl] ammonium	<0.025	56296-78-7
1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluorométhyl)phényl]-, O-(2-aminoéthyl) oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	≤0.1	61718-82-9

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acétonitrile furosemide	≥75 - ≤90 <0.025	75-05-8 54-31-9
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acétonitrile Carbamazépine	≥90 <0.025	75-05-8 298-46-4
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acétonitrile	≥75 - ≤90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acétonitrile	≥75 - ≤90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acétonitrile	≥75 - ≤90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Acétonitrile	≥75 - ≤90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Alcool méthylique	≥90	67-56-1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Alcool méthylique	≥90	67-56-1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Alcool méthylique	≥90	67-56-1

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte

Section 4. Premiers soins

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.
Forensic Toxicology	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en

Section 4. Premiers soins

	Comprehensive Mix – Submix 10B	soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.
Inhalation	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance

Section 4. Premiers soins

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

médicale pendant 48 heures. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une

Section 4. Premiers soins

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement

Section 4. Premiers soins

Submix 8

respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement

Section 4. Premiers soins

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection

Section 4. Premiers soins

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Contact avec la peau

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver

Section 4. Premiers soins

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix -
Submix 2

soigneusement les chaussures avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

soigneusement les chaussures avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

soigneusement les chaussures avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

soigneusement les chaussures avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

soigneusement les chaussures avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

soigneusement les chaussures avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les

Section 4. Premiers soins

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

soigneusement les chaussures avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

soigneusement les chaussures avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

soigneusement les chaussures avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

soigneusement les chaussures avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

soigneusement les chaussures avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements

Section 4. Premiers soins

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Ingestion	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être

Section 4. Premiers soins

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne

Section 4. Premiers soins

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin

Section 4. Premiers soins

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de

Section 4. Premiers soins

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si

Section 4. Premiers soins

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology	Provoque une sévère irritation des yeux.

Section 4. Premiers soins

	Comprehensive Mix – Submix 9B	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Nocif par inhalation.
Inhalation	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Toxique par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Toxique par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.

Section 4. Premiers soins

	Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Toxique par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
Contact avec la peau	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
Ingestion	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocif en cas d'ingestion.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nocif en cas d'ingestion.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocif en cas d'ingestion.

Section 4. Premiers soins

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocif en cas d'ingestion.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocif en cas d'ingestion.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocif en cas d'ingestion.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocif en cas d'ingestion.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocif en cas d'ingestion.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocif en cas d'ingestion.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocif en cas d'ingestion.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocif en cas d'ingestion.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Nocif en cas d'ingestion.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Toxique en cas d'ingestion.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Toxique en cas d'ingestion.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Toxique en cas d'ingestion.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

Section 4. Premiers soins

	douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

Section 4. Premiers soins

	Submix 10B	douleur ou irritation larmolement rougeur
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Inhalation	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires

Section 4. Premiers soins

		toux poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	irritation des voies respiratoires toux poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

Section 4. Premiers soins

	Submix 10B	irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

Section 4. Premiers soins

Submix 10B

poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
comprendre ce qui suit:

poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Note au médecin traitant	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology	En cas d'inhalation de produits de décomposition

Section 4. Premiers soins

	Comprehensive Mix – Submix 9B	dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Pas de traitement particulier.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Pas de traitement particulier.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Pas de traitement particulier.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Pas de traitement particulier.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Pas de traitement particulier.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Pas de traitement particulier.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Pas de traitement particulier.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Pas de traitement particulier.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Pas de traitement particulier.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Pas de traitement particulier.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Pas de traitement particulier.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Pas de traitement particulier.

Section 4. Premiers soins

	Submix 9D Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Pas de traitement particulier.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Pas de traitement particulier.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore

Section 4. Premiers soins

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés

Section 4. Premiers soins

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

avant de les retirer, ou porter des gants.
Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 2

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
Agents extincteurs inappropriés	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Forensic Toxicology	NE PAS utiliser de jet d'eau.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	NE PAS utiliser de jet d'eau. NE PAS utiliser de jet d'eau.
Dangers spécifiques du produit	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.

La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Forensic Toxicology

Liquide et vapeurs très inflammables. Les

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Comprehensive Mix –
Submix 9A

écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.
Produit de décomposition thermique dangereux	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	cyanures Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Formaldéhyde.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Formaldéhyde.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
Formaldéhyde.

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 2

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un	

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Submix 10A

appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 2

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.

Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.

Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.

Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.

Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Intervenants en cas d'urgence	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Précautions environnementales	
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Submix 4	voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Forensic Toxicology	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Comprehensive Mix –
Submix 10A

que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 2

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser

Section 7. Manutention et stockage

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix -
Submix 2

d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou

Section 7. Manutention et stockage

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les

Section 7. Manutention et stockage

Submix 7

vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser

Section 7. Manutention et stockage

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas

Section 7. Manutention et stockage

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme

Section 7. Manutention et stockage

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix -
Submix 2

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de

Section 7. Manutention et stockage

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou

Section 7. Manutention et stockage

Submix 9B

traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Section 7. Manutention et stockage

<p>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</p>	<p>: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</p>	<p>Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39.2°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</p>	<p>Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3</p>	<p>Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39.2°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4</p>	<p>Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39.2°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant</p>

Section 7. Manutention et stockage

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39.2°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39.2°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes.

Section 7. Manutention et stockage

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39.2°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser

Section 7. Manutention et stockage

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Ne pas stocker au-dessus de la température suivante: 0 à 4°C (32 à 39.2°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 7. Manutention et stockage

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Ne pas stocker au-dessus de la température suivante: 0 à 4°C (32 à 39.2°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.


Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Ne pas stocker au-dessus de la température suivante: 0 à 4°C (32 à 39.2°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p> Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acétonitrile</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures.</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 40 ppm 8 heures. VEMP: 67 mg/m³ 8 heures. VECD: 60 ppm 15 minutes. VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.
STEL: 30 ppm 15 minutes.
TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.
8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.
TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.
TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
VEMP: 40 ppm 8 heures.
VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.
VECD: 60 ppm 15 minutes.
VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.
STEL: 30 ppm 15 minutes.
TWA: 20 ppm 8 heures.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acétonitrile

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.
8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.
TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.
TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
VEMP: 40 ppm 8 heures.
VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.
VECD: 60 ppm 15 minutes.
VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.
STEL: 30 ppm 15 minutes.
TWA: 20 ppm 8 heures.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acétonitrile

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.
8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.
TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.
TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acétonitrile

VEMP: 40 ppm 8 heures.
 VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.
 VECD: 60 ppm 15 minutes.
 VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.
 STEL: 30 ppm 15 minutes.
 TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
 8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.
 8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.
CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.
 TWA: 20 ppm 8 heures.
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.
 TWA: 20 ppm 8 heures.
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
 VEMP: 40 ppm 8 heures.
 VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.
 VECD: 60 ppm 15 minutes.
 VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.
 STEL: 30 ppm 15 minutes.
 TWA: 20 ppm 8 heures.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acétonitrile

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
 8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.
 8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.
CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.
 TWA: 20 ppm 8 heures.
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.
 TWA: 20 ppm 8 heures.
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
 VEMP: 40 ppm 8 heures.
 VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.
 VECD: 60 ppm 15 minutes.
 VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.
 STEL: 30 ppm 15 minutes.
 TWA: 20 ppm 8 heures.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acétonitrile

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
 8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.
 8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.
CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.
 TWA: 20 ppm 8 heures.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acétonitrile

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 40 ppm 8 heures.

VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.

VECD: 60 ppm 15 minutes.

VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 30 ppm 15 minutes.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.

8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 40 ppm 8 heures.

VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.

VECD: 60 ppm 15 minutes.

VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 30 ppm 15 minutes.

TWA: 20 ppm 8 heures.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acétonitrile

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.

8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 40 ppm 8 heures.

VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.

VECD: 60 ppm 15 minutes.

VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 30 ppm 15 minutes.

TWA: 20 ppm 8 heures.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acétonitrile

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C
Acétonitrile

8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.
CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.
 TWA: 20 ppm 8 heures.
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.
 TWA: 20 ppm 8 heures.
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
 VEMP: 40 ppm 8 heures.
 VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.
 VECD: 60 ppm 15 minutes.
 VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.
 STEL: 30 ppm 15 minutes.
 TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
 8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.
 8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.
CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.
 TWA: 20 ppm 8 heures.
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.
 TWA: 20 ppm 8 heures.
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
 VEMP: 40 ppm 8 heures.
 VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.
 VECD: 60 ppm 15 minutes.
 VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.
 STEL: 30 ppm 15 minutes.
 TWA: 20 ppm 8 heures.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D
Acétonitrile

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
 8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.
 8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.
CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.
 TWA: 20 ppm 8 heures.
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.
 TWA: 20 ppm 8 heures.
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
 VEMP: 40 ppm 8 heures.
 VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.
 VECD: 60 ppm 15 minutes.
 VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.
 STEL: 30 ppm 15 minutes.
 TWA: 20 ppm 8 heures.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

Alcool méthylique

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

Absorbé par la peau.

8 hrs OEL: 262 mg/m³ 8 heures.

8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures.

15 min OEL: 250 ppm 15 minutes.

15 min OEL: 328 mg/m³ 15 minutes.

CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.

TWA: 200 ppm 8 heures.

STEL: 250 ppm 15 minutes.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

Absorbé par la peau.

TWA: 200 ppm 8 heures.

STEL: 250 ppm 15 minutes.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

Absorbé par la peau.

VEMP: 200 ppm 8 heures.

VEMP: 262 mg/m³ 8 heures.

VECD: 250 ppm 15 minutes.

VECD: 328 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 250 ppm 15 minutes.

TWA: 200 ppm 8 heures.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

Alcool méthylique

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

Absorbé par la peau.

8 hrs OEL: 262 mg/m³ 8 heures.

8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures.

15 min OEL: 250 ppm 15 minutes.

15 min OEL: 328 mg/m³ 15 minutes.

CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.

TWA: 200 ppm 8 heures.

STEL: 250 ppm 15 minutes.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

Absorbé par la peau.

TWA: 200 ppm 8 heures.

STEL: 250 ppm 15 minutes.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

Absorbé par la peau.

VEMP: 200 ppm 8 heures.

VEMP: 262 mg/m³ 8 heures.

VECD: 250 ppm 15 minutes.

VECD: 328 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 250 ppm 15 minutes.

TWA: 200 ppm 8 heures.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

Alcool méthylique

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

Absorbé par la peau.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8 hrs OEL: 262 mg/m³ 8 heures.
 8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures.
 15 min OEL: 250 ppm 15 minutes.
 15 min OEL: 328 mg/m³ 15 minutes.
CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.
 TWA: 200 ppm 8 heures.
 STEL: 250 ppm 15 minutes.
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.
 TWA: 200 ppm 8 heures.
 STEL: 250 ppm 15 minutes.
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau.
 VEMP: 200 ppm 8 heures.
 VEMP: 262 mg/m³ 8 heures.
 VECD: 250 ppm 15 minutes.
 VECD: 328 mg/m³ 15 minutes.
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.
 STEL: 250 ppm 15 minutes.
 TWA: 200 ppm 8 heures.

Contrôles d'ingénierie appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/faciale

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Liquide.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Liquide.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Liquide.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Liquide.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Liquide.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Liquide.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Liquide.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Liquide.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Liquide.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Liquide.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Liquide.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Submix 9C Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Liquide.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Liquide.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Liquide.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Liquide.
Couleur	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Odeur	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non disponible.
Seuil olfactif	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	42 ppm
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	42 ppm
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	42 ppm
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	42 ppm
		Forensic Toxicology	42 ppm

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Comprehensive Mix – Submix 5	Forensic Toxicology	42 ppm
	Comprehensive Mix – Submix 6	Forensic Toxicology	42 ppm
	Comprehensive Mix – Submix 7	Forensic Toxicology	42 ppm
	Comprehensive Mix – Submix 8	Forensic Toxicology	42 ppm
	Comprehensive Mix – Submix 9A	Forensic Toxicology	Non disponible.
	Comprehensive Mix – Submix 9B	Forensic Toxicology	Non disponible.
	Comprehensive Mix – Submix 9C	Forensic Toxicology	Non disponible.
	Comprehensive Mix – Submix 9D	Forensic Toxicology	Non disponible.
	Comprehensive Mix – Submix 10A	Forensic Toxicology	Non disponible.
	Comprehensive Mix – Submix 10B	Forensic Toxicology	Non disponible.
	Comprehensive Mix – Submix 10C	Forensic Toxicology	Non disponible.
pH	: Comprehensive Mix – Submix 1	Forensic Toxicology	Non disponible.
	Comprehensive Mix – Submix 2	Forensic Toxicology	Non disponible.
	Comprehensive Mix – Submix 3	Forensic Toxicology	Non disponible.
	Comprehensive Mix – Submix 4	Forensic Toxicology	Non disponible.
	Comprehensive Mix – Submix 5	Forensic Toxicology	Non disponible.
	Comprehensive Mix – Submix 6	Forensic Toxicology	Non disponible.
	Comprehensive Mix – Submix 7	Forensic Toxicology	Non disponible.
	Comprehensive Mix – Submix 8	Forensic Toxicology	Non disponible.
	Comprehensive Mix –	Forensic Toxicology	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	-97.8°C (-144°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-97.8°C (-144°F)
Point d'ébullition	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	65°C (149°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	65°C (149°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	65°C (149°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	65°C (149°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	65°C (149°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	65°C (149°F)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Point d'éclair	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Vase clos: 12.8°C (55°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Vase clos: 12.8°C (55°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Vase clos: 12.8°C (55°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Vase clos: 12.8°C (55°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Vase clos: 12.8°C (55°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Vase clos: 12.8°C (55°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Vase clos: 12.8°C (55°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Vase clos: 12.8°C (55°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Vase clos: 12.8°C (55°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Vase clos: 12°C (53.6°F)
Taux d'évaporation	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Vase ouvert: 15.85°C (60.5°F) Vase clos: 12°C (53.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Vase ouvert: 15.85°C (60.5°F) Vase clos: 12°C (53.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Vase ouvert: 15.85°C (60.5°F) Vase clos: 11.1°C (52°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Vase clos: 11.1°C (52°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Vase clos: 11.1°C (52°F)
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	2.33 (acétate de butyle = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	2.33 (acétate de butyle = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	2.33 (acétate de butyle = 1)
	Forensic Toxicology	2.33 (acétate de butyle = 1)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Comprehensive Mix – Submix 4	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	2.33 (acétate de butyle = 1)
	Comprehensive Mix – Submix 5	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	2.33 (acétate de butyle = 1)
	Comprehensive Mix – Submix 6	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	2.33 (acétate de butyle = 1)
	Comprehensive Mix – Submix 7	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	2.33 (acétate de butyle = 1)
	Comprehensive Mix – Submix 8	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	2.33 (acétate de butyle = 1)
	Comprehensive Mix – Submix 9A	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	2.1 (acétate de butyle = 1)
	Comprehensive Mix – Submix 9B	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	2.1 (acétate de butyle = 1)
	Comprehensive Mix – Submix 9C	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	2.1 (acétate de butyle = 1)
	Comprehensive Mix – Submix 9D	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	2.1 (acétate de butyle = 1)
	Comprehensive Mix – Submix 10A	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	2.1 (acétate de butyle = 1)
	Comprehensive Mix – Submix 10B	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	2.1 (acétate de butyle = 1)
	Comprehensive Mix – Submix 10C	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	2.1 (acétate de butyle = 1)
Inflammabilité (solides et gaz)	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1		Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2		Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3		Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4		Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5		Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6		Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7		Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –		Non applicable.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Seuil minimal: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Seuil minimal: 5.5%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Seuil maximal: 44% Seuil minimal: 5.5%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Seuil maximal: 44% Seuil minimal: 5.5%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Seuil maximal: 44% Seuil minimal: 6%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Seuil maximal: 44% Seuil minimal: 6%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Seuil maximal: 44% Seuil minimal: 6%
Tension de vapeur	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Seuil maximal: 44% 9.7 kPa (72.75 mm Hg) [température ambiante]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [température ambiante]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [température ambiante]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [température ambiante]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [température ambiante]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [température ambiante]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [température ambiante]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [température ambiante]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [température ambiante]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [température ambiante]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [température ambiante]
	Forensic Toxicology	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [température ambiante]

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Comprehensive Mix – Submix 9D	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [température ambiante]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [température ambiante]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [température ambiante]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [température ambiante]
Densité de vapeur	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	1.4 [Air = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	1.4 [Air = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	1.4 [Air = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	1.4 [Air = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	1.4 [Air = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	1.4 [Air = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	1.4 [Air = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	1.4 [Air = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	1.4 [Air = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	1.1 [Air = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	1.1 [Air = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	1.1 [Air = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	1.1 [Air = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	1.1 [Air = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	1.1 [Air = 1]

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Densité relative	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	0.8	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	0.8	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	0.8	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	0.8	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	0.8	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	0.8	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	0.8	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	0.8	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	0.8	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	0.79	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	0.79	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	0.79	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	0.79	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	0.79	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	0.79	
	Solubilité	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude et acétone.
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Soluble dans les substances suivantes: méthanol. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude et acétone.
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Soluble dans les substances suivantes: méthanol. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude et acétone.
			Forensic Toxicology	Soluble dans les substances suivantes: méthanol. Facilement soluble dans les substances suivantes:

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Comprehensive Mix – Submix 4		l'eau froide, l'eau chaude et acétone.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5		Soluble dans les substances suivantes: méthanol. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude et acétone.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6		Soluble dans les substances suivantes: méthanol. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude et acétone.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7		Soluble dans les substances suivantes: méthanol. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude et acétone.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8		Soluble dans les substances suivantes: méthanol. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude, méthanol et acétone.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A		Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude et acétone.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B		Soluble dans les substances suivantes: méthanol. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude, méthanol, n-octanol et acétone.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C		Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude, méthanol, n-octanol et acétone.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D		Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude, méthanol, n-octanol et acétone.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A		Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude, méthanol, n-octanol et acétone.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B		Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude, méthanol, n-octanol et acétone.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C		Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude, méthanol, n-octanol et acétone.
Coefficient de partage n-octanol/eau	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 : -0.34
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 : -0.34
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 : -0.34
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 : -0.34
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 : -0.34
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 : -0.34


Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	-0.34
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	-0.34
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	-0.34
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	-0.77
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	-0.77
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	-0.77
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	-0.77
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	-0.77
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-0.77
Température d'auto- inflammation	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	524°C (975.2°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	524°C (975.2°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	524°C (975.2°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	524°C (975.2°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	524°C (975.2°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	524°C (975.2°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	524°C (975.2°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	524°C (975.2°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	524°C (975.2°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	464°C (867.2°F)
	Forensic Toxicology	464°C (867.2°F)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Comprehensive Mix – Submix 9C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	464°C (867.2°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	455°C (851°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	455°C (851°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	455°C (851°F)
Température de décomposition	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Submix 10C	
Viscosité	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Dynamique (température ambiante): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Dynamique (température ambiante): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Dynamique (température ambiante): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Dynamique (température ambiante): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Dynamique (température ambiante): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
Temps d'écoulement (ISO 2431)	:  Non disponible.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Forensic Toxicology	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité

Section 10. Stabilité et réactivité

Comprehensive Mix – Submix 9C Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C		d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Forensic Toxicology	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation

Section 10. Stabilité et réactivité

Comprehensive Mix – Submix 8	(étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
Matériaux incompatibles	
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :

Section 10. Stabilité et réactivité

Submix 3		matières oxydantes Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4		matières oxydantes Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5		matières oxydantes Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6		matières oxydantes Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7		matières oxydantes Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8		matières oxydantes Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A		matières oxydantes Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B		matières oxydantes Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C		matières oxydantes Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D		matières oxydantes Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A		matières oxydantes Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B		matières oxydantes Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C		matières oxydantes Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
		matières oxydantes
Produits de décomposition dangereux	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Forensic Toxicology	Dans des conditions normales de stockage et

Section 10. Stabilité et réactivité

Comprehensive Mix – Submix 3	d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -

Section 11. Données toxicologiques

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
chlorure de méthyl[3-phényl- 3-[4-(trifluorométhyl) phénoxy]propyl]ammonium	DL50 Orale	Rat	452 mg/kg	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
furosemide	DL50 Orale	Rat	2600 mg/kg	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Carbamazépine	DL50 Orale	Rat	1957 mg/kg	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	17100 ppm	4 heures

Section 11. Données toxicologiques

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Acétonitrile	DL50 Orale	Rat	2460 mg/kg	-
	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	17100 ppm	4 heures
	DL50 Orale	Rat	2460 mg/kg	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	145000 ppm	1 heures
	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	64000 ppm	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	15800 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	5600 mg/kg	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	145000 ppm	1 heures
	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	64000 ppm	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	15800 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	5600 mg/kg	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	145000 ppm	1 heures
	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	64000 ppm	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	15800 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	5600 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acétonitrile	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acétonitrile	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-

Section 11. Données toxicologiques

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acétonitrile	Peau - Léger irritant	Lapin	-	100 microliters 500 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters 500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acétonitrile	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters 500 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters 500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acétonitrile	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters 500 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters 500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acétonitrile	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters 500 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters 500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acétonitrile	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters 500 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters 500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acétonitrile	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters 500 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters 500 milligrams	-

Section 11. Données toxicologiques

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acétonitrile	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acétonitrile	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Acétonitrile	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	40 milligrams	-
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 20 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	40 milligrams	-
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 20 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	40 milligrams	-
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 20 milligrams	-

Section 11. Données toxicologiques

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluorométhyl)phényl]-, O-(2-aminoéthyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Alcool méthylique	Catégorie 1 Catégorie 3	Indéterminé Non applicable.	système nerveux central (SNC) Irritation des voies respiratoires
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Alcool méthylique	Catégorie 1 Catégorie 3	Indéterminé Non applicable.	système nerveux central (SNC) Irritation des voies respiratoires
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Alcool méthylique	Catégorie 1 Catégorie 3	Indéterminé Non applicable.	système nerveux central (SNC) Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie

Section 11. Données toxicologiques

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC),

Section 11. Données toxicologiques

reins et foie

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec les yeux	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Provoque une sévère irritation des yeux.
Inhalation	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology	Nocif par inhalation.

Section 11. Données toxicologiques

	Comprehensive Mix – Submix 5	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Toxique par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Toxique par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Toxique par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
Contact avec la peau	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Nocif par contact cutané.

Section 11. Données toxicologiques

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Toxique en cas d'ingestion.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Toxique en cas d'ingestion.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		Forensic Toxicology	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

Section 11. Données toxicologiques

Comprehensive Mix – Submix 9A	comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur

Inhalation

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Contact avec la peau : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Ingestion : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Aucune donnée spécifique.
Forensic Toxicology	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology	Aucune donnée spécifique.
Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology	Aucune donnée spécifique.
Comprehensive Mix – Submix 7 Forensic Toxicology	Aucune donnée spécifique.
Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology	Aucune donnée spécifique.
Comprehensive Mix – Submix 9A Forensic Toxicology	Aucune donnée spécifique.
Comprehensive Mix – Submix 9B Forensic Toxicology	Aucune donnée spécifique.
Comprehensive Mix – Submix 9C Forensic Toxicology	Aucune donnée spécifique.
Comprehensive Mix – Submix 9D Forensic Toxicology	Aucune donnée spécifique.
Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
Comprehensive Mix – Submix 10C Forensic Toxicology	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Section 11. Données toxicologiques

Généralités

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Aucun effet important ou danger critique connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Aucun effet important ou danger critique connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
Forensic Toxicology	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	Comprehensive Mix – Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	Submix 9A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Peut nuire au fœtus.

Section 11. Données toxicologiques

Effets sur le développement

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Peut nuire au fœtus.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Peut nuire au fœtus.

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 2

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 2

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forensic Toxicology

Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques**Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4**

Orale
Cutané
Inhalation (vapeurs)

500.8 mg/kg
1101.8 mg/kg
11.02 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

Orale
Cutané
Inhalation (vapeurs)

533.7 mg/kg
1174.1 mg/kg
11.74 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

Orale
Cutané
Inhalation (vapeurs)

501.3 mg/kg
1102.9 mg/kg
11.03 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7

Orale
Cutané
Inhalation (vapeurs)

571.2 mg/kg
1256.7 mg/kg
12.57 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

Orale
Cutané
Inhalation (vapeurs)

500.6 mg/kg
1101.3 mg/kg
11.01 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

Orale
Cutané
Inhalation (vapeurs)

571.1 mg/kg
1256.5 mg/kg
12.57 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

Orale
Cutané
Inhalation (vapeurs)

571.1 mg/kg
1256.4 mg/kg
12.56 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C

Orale
Cutané
Inhalation (vapeurs)

571.1 mg/kg
1256.5 mg/kg
12.57 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

Orale
Cutané
Inhalation (vapeurs)

570.7 mg/kg
1255.4 mg/kg
12.55 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

Orale
Cutané
Inhalation (vapeurs)

100 mg/kg
300 mg/kg
3 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

Orale
Cutané
Inhalation (vapeurs)

100 mg/kg
300 mg/kg
3 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

Orale

100 mg/kg

Section 11. Données toxicologiques

Cutané	300 mg/kg
Inhalation (vapeurs)	3 mg/l

Autres informations	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: vue brouillée ou diplopie. Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles au foie.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: vue brouillée ou diplopie. Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles au foie.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: vue brouillée ou diplopie. Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles

Section 11. Données toxicologiques

au foie.

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –			

Section 12. Données écologiques

Submix 5 Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia magna Poisson - Pimephales promelas Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia magna	96 heures 48 heures 96 heures 96 heures 21 jours
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acétonitrile chlorure de méthyl[3-phényl-3-[4-(trifluorométhyl)phénoxy]propyl]ammonium 1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluorométhyl)phényl]-, O-(2-aminoéthyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce Aiguë CI50 44.99 µg/l Eau douce Aiguë CL50 234 µg/l Eau douce Aiguë CL50 820 µg/l Eau douce Aiguë CL50 164 µg/l Eau douce Chronique CI10 31.34 µg/l Eau douce Chronique NOEC 33 µg/l Eau douce Chronique NOEC 8.7 µg/l Eau douce Chronique NOEC 5 ppb Eau douce Aiguë CE50 13 mg/l Eau douce Chronique NOEC 2.1 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia magna Poisson - Pimephales promelas Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia magna Algues - Pseudokirchneriella subcapitata - Phase de croissance exponentielle Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate Daphnie - Daphnia magna - Néonate Poisson - Pimephales promelas - Larve Algues - Pseudokirchneriella subcapitata - Phase de croissance exponentielle Crustacés - Hyalella azteca - Jeune Daphnie - Daphnia magna Poisson - Gambusia affinis - Néonate Daphnie - Daphnia magna Daphnie - Daphnia magna	96 heures 48 heures 96 heures 96 heures 21 jours 96 heures 48 heures 48 heures 96 heures 96 heures 21 jours 21 jours 88 jours 48 heures 21 jours
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acétonitrile furosemide	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 611.08 ng/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia magna Poisson - Pimephales promelas Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia magna Poisson - Danio rerio	96 heures 48 heures 96 heures 96 heures 21 jours 28 jours

Section 12. Données écologiques

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures	
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures	
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours	
	Carbamazépine	Aiguë CE50 49.4 mg/l Eau douce	Algues - Chlorella pyrenoidosa	96 heures
		Aiguë CE50 74 mg/l Eau douce	Algues - Desmodesmus subspicatus	3 jours
		Aiguë CE50 7.07 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate	48 heures
		Aiguë CE50 13800 µg/l Eau douce Aiguë CL50 19.9 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	48 heures 96 heures
	Chronique NOEC 10 µg/l Eau douce	Algues - Parachlorella kessleri	3 jours	
Chronique NOEC 1 µg/l Eau de mer	Crustacés - Echinogammarus marinus	3 semaines		
Chronique NOEC 0.00089 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	42 jours		
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures	
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures	
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce		Daphnie - Daphnia magna	48 heures	
Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce		Poisson - Pimephales promelas	96 heures	
Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce		Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce		Daphnie - Daphnia magna	21 jours	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acétonitrile		Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures	
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures	
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau	Plantes aquatiques - Lemna	96 heures	

Section 12. Données écologiques

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Acétonitrile	douce Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	minor Daphnie - Daphnia magna	21 jours
	Aiguë CL50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Alcool méthylique	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio - Œuf	96 heures
	Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Alcool méthylique	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio - Œuf	96 heures
	Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Alcool méthylique	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte
Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce		Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce		Poisson - Danio rerio - Œuf	96 heures
Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer		Algues - Ulva pertusa	96 heures

Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acétonitrile	-	-	Facilement
Forensic Toxicology Comprehensive Mix -			

Section 12. Données écologiques

Submix 2 Acétonitrile	-	-	Facilement
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acétonitrile	-	-	Facilement
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acétonitrile	-	-	Facilement
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acétonitrile	-	-	Facilement
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acétonitrile	-	-	Facilement
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acétonitrile	-	-	Facilement
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acétonitrile Carbamazépine	-	-	Facilement Non facilement
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acétonitrile	-	-	Facilement
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acétonitrile	-	-	Facilement
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acétonitrile	-	-	Facilement
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Acétonitrile	-	-	Facilement

Potentiel de bioaccumulation

Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	-0.34	-	faible
Acétonitrile	-0.34	3	faible
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	-0.34	-	faible
Acétonitrile	-0.34	3	faible
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	-0.34	-	faible
Acétonitrile	-0.34	3	faible
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	-0.34	-	faible
Acétonitrile	-0.34	3	faible
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	-0.34	-	faible
Acétonitrile	-0.34	3	faible
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	-0.34	-	faible
Acétonitrile	-0.34	3	faible
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	-0.34	-	faible
Acétonitrile	-0.34	3	faible

Section 12. Données écologiques

furosemide	2.03	-	faible
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	-0.34	-	faible
Acétonitrile	-0.34	3	faible
Carbamazépine	2.45	-	faible
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	-0.34	-	faible
Acétonitrile	-0.34	3	faible
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	-0.77	-	faible
Acétonitrile	-0.34	3	faible
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	-0.77	-	faible
Acétonitrile	-0.34	3	faible
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	-0.77	-	faible
Acétonitrile	-0.34	3	faible
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	-0.77	-	faible
Alcool méthylique	-0.77	<10	faible
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	-0.77	-	faible
Alcool méthylique	-0.77	<10	faible

Section 12. Données écologiques

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-0.77	-	faible
Alcool méthylique	-0.77	<10	faible

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

Autres effets nocifs : Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

Autres informations

Remarques: Quantités de minimis

Protections spéciales pour l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC : Non disponible.

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

- INRP canadien** : Les composants suivants sont répertoriés: Acétonitrile; Méthanol
- Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Aucun des composants n'est répertorié.

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

Liste des stocks

- Australie** : Indéterminé.
- Canada** : Indéterminé.
- Chine** : Indéterminé.
- Europe** : Indéterminé.
- Japon** : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Indéterminé.
Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé.
- Malaisie** : Indéterminé.
- Nouvelle-Zélande** : Indéterminé.
- Philippines** : Indéterminé.
- République de Corée** : Indéterminé.
- Taiwan** : Indéterminé.
- Thaïlande** : Indéterminé.
- Turquie** : Indéterminé.
- États-Unis** : Indéterminé.
- Viêt-Nam** : Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

- Date d'édition/Date de révision** : 02/05/2018
- Date de publication précédente** : 07/27/2016
- Version** : 4

Section 16. Autres informations

Légende des abréviations :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK_{ow} = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- NU = Nations Unies
- RPD = Règlement sur les produits dangereux

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</p> <p>LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2</p>	<p>Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</p> <p>LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2</p>	<p>Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3</p> <p>LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2</p>	<p>Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4</p> <p>LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2</p>	<p>Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5</p> <p>LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2</p>	<p>Sur la base de données d'essais</p>

Section 16. Autres informations

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2	Méthode de calcul
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2	Méthode de calcul
DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2	Méthode de calcul
DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2	Méthode de calcul
DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2	Méthode de calcul
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4	Méthode de calcul

Section 16. Autres informations

TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2	Méthode de calcul
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2	Méthode de calcul
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2	Méthode de calcul
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3	Méthode de calcul
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3	Méthode de calcul
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -	Méthode de calcul

Section 16. Autres informations

EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 1 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3	Méthode de calcul
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Déni de responsabilité: Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.