

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Box 1 of 2 Part Number 5190-0555B

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Box 1 of 2 Part Number 5190-0555B
Réf. (kit chimique)	:	5190-0555B
Référence	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 5190-0558
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 5190-0562
		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

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations	:	<input checked="" type="checkbox"/> Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique
		<input checked="" type="checkbox"/> Forensic Toxicology Comprehensive Mix - 1 mL Submix 2
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – 1 mL Submix 7
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – 1 mL Submix 9A
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – 1 mL Submix 9B
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – 1 mL Submix 9C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – 1 mL Submix 9D

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Allemagne
0800 603 1000

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Mélange
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

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	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

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	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
H412	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

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	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - 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	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

Forensic Toxicology

Comprehensive Mix – Submix

9C

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - 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	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	

Mention d'avertissement :	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Danger
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Danger
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Danger
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Danger

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Submix 9B	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Danger
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Danger
Mentions de danger	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	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. 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. 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. 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. 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. 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.
Conseils de prudence		
Prévention	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Submix 9A	ou du visage. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
Intervention	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Stockage	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicable.	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non applicable.	
	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.	
	Élimination	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A		P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B		P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C		P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D		P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.	
Ingrédients dangereux		: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	- acétonitrile
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	- acétonitrile
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	- acétonitrile	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	- acétonitrile	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	- acétonitrile	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	- acétonitrile	
	Éléments d'étiquetage supplémentaires	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicable.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non applicable.
Forensic Toxicology		Non applicable.	

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Comprehensive Mix – Submix 9A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non applicable.
Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non applicable.
	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.
Exigences d'emballages spéciaux		
Avertissement tactile de danger	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non applicable.
	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.
2.3 Autres dangers		
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Aucun connu.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Aucun connu.
	Forensic Toxicology	Aucun connu.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Comprehensive Mix –
Submix 9B
Forensic Toxicology Aucun connu.
Comprehensive Mix –
Submix 9C
Forensic Toxicology Aucun connu.
Comprehensive Mix –
Submix 9D

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances : Forensic Toxicology Mélange
Comprehensive Mix - Submix 2
Forensic Toxicology Mélange
Comprehensive Mix – Submix 7
Forensic Toxicology Mélange
Comprehensive Mix – Submix 9A
Forensic Toxicology Mélange
Comprehensive Mix – Submix 9B
Forensic Toxicology Mélange
Comprehensive Mix – Submix 9C
Forensic Toxicology Mélange
Comprehensive Mix – Submix 9D

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	CE: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acétonitrile	CE: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
furosemide	CE: 200-203-6 CAS: 54-31-9	<0.025	Repr. 1B, H360FD (Fertilité et Foetus) (orale) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acétonitrile	CE: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acétonitrile	CE: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Forensic Toxicology				

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Box 1 of 2 Part Number 5190-0555B

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

<p>Comprehensive Mix – Submix 9C Acétonitrile</p>	<p>CE: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Index: 608-001-00-3</p>	<p>≥75 - ≤90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>[1] [2]</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Acétonitrile</p>	<p>CE: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Index: 608-001-00-3</p>	<p>≥75 - ≤90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>[1] [2]</p>

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

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.

Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [6] Divulgaration supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

<p>Contact avec les yeux</p>	<p>: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</p>	<p>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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.</p>
	<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7</p>	<p>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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.</p>
	<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</p>	<p>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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.</p>
	<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</p>	<p>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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.</p>
	<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</p>	<p>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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.</p>
	<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</p>	<p>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</p>

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix -
Submix 2

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.

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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous 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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous 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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous 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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Contact avec la peau	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
Ingestion	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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.

Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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 9A

Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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

Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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 9D

Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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.

Protection des sauveteurs

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 2

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
Inhalation	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocif par inhalation.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocif par inhalation.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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.
Contact avec la peau	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
Ingestion	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Nocif en cas d'ingestion.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>		
Contact avec les yeux	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Submix 9A	douleur ou irritation larmolement rougeur
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Inhalation	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
Contact avec la peau	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Traitements spécifiques	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Pas de traitement particulier.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Submix 9D

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7 Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9A Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9B Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9C Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9D Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.

Moyens d'extinction inappropriés

- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 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 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.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange

- : 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. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.
- : 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. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés,

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition 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 ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition 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. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition 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. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition 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. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

Produits de combustion dangereux

: 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 7

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
cyanures

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers

: 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les contenants 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les contenants 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les contenants 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les contenants exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	pulvérisée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes : Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. 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 de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. 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 de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. 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 de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. 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 de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. 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 de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

		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 de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Pour les secouristes	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de 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 cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Submix 9C	égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.4 Référence à d'autres rubriques : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés 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-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés 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-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges 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). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés 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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges 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). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés 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-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges 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). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés 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-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges 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). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés 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-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2

les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Stocker conformément à la réglementation locale.
Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Stocker conformément à la réglementation locale.
Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Stocker conformément à la réglementation locale.
Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Stocker conformément à la réglementation locale.
Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Critères de danger

Catégorie	Seuil de notification et de MAPP (Politique de prévention des accidents majeurs)	Seuil de rapport de sécurité
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D P5c	5000	50000

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Applications industrielles, Applications professionnelles.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Solutions spécifiques au secteur industriel	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non applicable.
	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.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	Ministère du travail (France, 10/2016). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes) VME: 40 ppm 8 heures. VME: 70 mg/m ³ 8 heures.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acétonitrile	Ministère du travail (France, 10/2016). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes) VME: 40 ppm 8 heures. VME: 70 mg/m ³ 8 heures.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acétonitrile	Ministère du travail (France, 10/2016). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes) VME: 40 ppm 8 heures. VME: 70 mg/m ³ 8 heures.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acétonitrile	Ministère du travail (France, 10/2016). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes) VME: 40 ppm 8 heures. VME: 70 mg/m ³ 8 heures.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acétonitrile	Ministère du travail (France, 10/2016). Absorbé par la peau.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Acétonitrile</p>	<p>Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes) VME: 40 ppm 8 heures. VME: 70 mg/m³ 8 heures.</p> <p>Ministère du travail (France, 10/2016). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes) VME: 40 ppm 8 heures. VME: 70 mg/m³ 8 heures.</p>
---	---

Procédures de surveillance recommandées

- : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques 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.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

- : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage

- : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.
- Protection corporelle** : Équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou 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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

- État physique**
- | | |
|---|----------|
| Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 | Liquide. |
| Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 | Liquide. |
| Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A | Liquide. |
| Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B | Liquide. |
| Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C | Liquide. |
| Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D | Liquide. |
- Couleur**
- | | |
|---|-----------------|
| Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 | Non disponible. |
| Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 | 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. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non disponible.
Odeur	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
Seuil olfactif	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	42 ppm
	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.
pH	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Point de fusion/point de congélation	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	-46°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	-46°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	-98°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	-98°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	-98°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	-98°C	
	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	82°C
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	82°C
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	65°C
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	65°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	65°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	65°C	
Point d'éclair		:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Vase clos: 12.8°C
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Vase clos: 12.8°C
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Vase clos: 12°C
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Vase ouvert: 15.85°C Vase clos: 12°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Vase ouvert: 15.85°C Vase clos: 12°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Vase ouvert: 15.85°C Vase clos: 12°C	
			Vase ouvert: 15.85°C	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Taux d'évaporation	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	2.33 (acétate de butyle = 1)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	2.33 (acétate de butyle = 1)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	2.1 (acétate de butyle = 1)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	2.1 (acétate de butyle = 1)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	2.1 (acétate de butyle = 1)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	2.1 (acétate de butyle = 1)	
	Inflammabilité (solide, gaz)	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicable.
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non applicable.
			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.	
Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité		:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Seuil minimal: 3%
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 5.5%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Seuil maximal: 44% 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%	
			Seuil maximal: 44%	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Pression de vapeur	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	9.7 kPa [température ambiante]		
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	9.7 kPa [température ambiante]		
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	12.3 kPa [température ambiante]		
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	12.3 kPa [température ambiante]		
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	12.3 kPa [température ambiante]		
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	12.3 kPa [température ambiante]		
		Densité de vapeur	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	1.4 [Air = 1]
				Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	1.4 [Air = 1]
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	1.1 [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]				
Densité relative	:			Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	0.8
				Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	0.8
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	0.79		
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	0.79		
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	0.79		
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	0.79		
		Solubilité(s)	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

		Soluble dans les substances suivantes: méthanol.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude, méthanol, n-octanol et acétone.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	-0.34
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	-0.34
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	-0.77
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	-0.77
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	-0.77
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	-0.77
Température d'auto-inflammabilité	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	524°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	524°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	464°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	464°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	464°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	464°C
Température de décomposition	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	120°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	120°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non disponible.
Viscosité	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Dynamique (température ambiante): 0.614 mPa·s
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Dynamique (température ambiante): 0.614 mPa·s
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Dynamique (température ambiante): 0.614 mPa·s
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Dynamique (température ambiante): 0.614 mPa·s
Propriétés explosives	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
Propriétés comburantes	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
10.2 Stabilité chimique	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Le produit est stable.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Le produit est stable.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Le produit est stable.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Le produit est stable.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Le produit est stable.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.4 Conditions à éviter	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs 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 mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs 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 mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs 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 mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs 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 mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs 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 mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
10.5 Matières incompatibles	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

matières oxydantes

10.6 Produits de décomposition dangereux	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
---	--	--

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeurs DL50 Voie orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acétonitrile furosemide	CL50 Inhalation Vapeurs DL50 Voie orale DL50 Voie orale	Rat Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg 2600 mg/kg	4 heures - -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeurs DL50 Voie orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeurs DL50 Voie orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeurs DL50 Voie orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –				

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Box 1 of 2 Part Number 5190-0555B

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Submix 9D Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeurs DL50 Voie orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
----------------------------------	--	------------	-------------------------	---------------

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	571.9 mg/kg 1258.2 mg/kg 12.58 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	571.2 mg/kg 1256.7 mg/kg 12.57 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	571.1 mg/kg 1256.5 mg/kg 12.57 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	571.1 mg/kg 1256.4 mg/kg 12.56 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	571.1 mg/kg 1256.5 mg/kg 12.57 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	570.7 mg/kg 1255.4 mg/kg 12.55 mg/l

Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acétonitrile	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A					

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Acétonitrile	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B					
Acétonitrile	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C					
Acétonitrile	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D					
Acétonitrile	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : 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 spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9A	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9B	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9C	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9D	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nocif par inhalation.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7	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.

Ingestion

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nocif en cas d'ingestion.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7	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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec la peau	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nocif par contact cutané.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
Contact avec les yeux	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Ingestion	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
Contact avec la peau	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Aucune donnée spécifique.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
Contact avec les yeux	: 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 7	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Forensic Toxicology	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Comprehensive Mix – Submix 9C	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

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	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 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.
Cancérogénicité	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	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 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 –	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Submix 9D	
Mutagénicité	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	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 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.
Tératogénicité	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	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 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.
Effets sur le développement	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	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 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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Effets sur la fertilité	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	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 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.
	Autres informations	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer des céphalées, de la faiblesse, des étourdissements, de la dyspnée, une cyanose, une augmentation de la fréquence cardiaque, une perte de connaissance et, possiblement, la mort.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9A		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer des céphalées, de la faiblesse, des étourdissements, de la dyspnée, une cyanose, une augmentation de la fréquence cardiaque, une perte de connaissance et, possiblement, la mort.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9B		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer des céphalées, de la faiblesse, des étourdissements, de la dyspnée, une cyanose, une augmentation de la fréquence cardiaque, une perte de connaissance et, possiblement, la mort.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9C		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer des céphalées, de la faiblesse, des étourdissements, de la dyspnée, une cyanose, une augmentation de la fréquence cardiaque, une perte de connaissance et, possiblement, la mort.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9D		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer des céphalées, de la faiblesse, des étourdissements, de la dyspnée, une cyanose, une augmentation de la fréquence cardiaque, une perte de connaissance et, possiblement, la mort.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	Aiguë C150 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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acétonitrile	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
furosemide	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 9A Acétonitrile	Chronique NOEC 611.08 ng/L Eau douce	Poisson - Danio rerio	28 jours
	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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acétonitrile	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
	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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acétonitrile	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
	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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Acétonitrile	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
	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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia magna	96 heures 96 heures 21 jours
--	--	--	------------------------------------

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	-	-	Facilement
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7 Acétonitrile	-	-	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

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
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 7 Forensic Toxicology Comprehensive Mix -	-0.34	-	faible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Submix 7				
Acétonitrile	-0.34	3		faible
furosemide	2.03	-		faible
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A				
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	-0.77	-		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

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. 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.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Déchets Dangereux : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

Autres informations

Remarques: Quantités de minimis

14.6 Précautions particulières à prendre par 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.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC : Non disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicable.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7	Non applicable.
	: 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 2	Non applicable.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7	Non applicable.

Autres Réglementations UE

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Air : Référencé

Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Eau : Référencé

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Critères de danger

Catégorie

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

P5c

Réglementations nationales

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 acétonitrile	RG 84
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 acétonitrile	RG 84
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A acétonitrile	RG 84
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B acétonitrile	RG 84
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C acétonitrile	RG 84
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Submix 9D

acétonitrile

RG 84

Surveillance médicale renforcée : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques du tableau 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 la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Australie	: Indéterminé.
Canada	: Indéterminé.
Chine	: Indéterminé.
Europe	: Indéterminé.
Japon	: Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé. Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé.
Malaisie	: Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: Indéterminé.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taïwan	: Indéterminé.
Thaïlande	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.
Viêt-Nam	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
DNEL = Dose dérivée sans effet
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
PNEC = concentration prédite sans effet
RRN = Numéro d'enregistrement REACH

[Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement \(CE\) n° 1272/2008 \[CLP/SGH\]](#)

RUBRIQUE 16: Autres informations

Classification	Justification
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412</p>	<p>D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul</p>

[Texte intégral des mentions H abrégées](#)

<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 H225 H302 H312 H319 H332</p>	<p>Liquide et vapeurs très inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation.</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 H225 H302 H312 H319 H332 H360FD (orale)</p>	<p>Liquide et vapeurs très inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Peut nuire à la fertilité en cas d'ingestion. Peut nuire au fœtus en</p>

RUBRIQUE 16: Autres informations

H410	cas d'ingestion. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	
Acute Tox. 4, H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
Acute Tox. 4, H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
Acute Tox. 4, H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Flam. Liq. 2, H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	
Acute Tox. 4, H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
Acute Tox. 4, H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
Acute Tox. 4, H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
Aquatic Chronic 1, H410	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 3, H412	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Flam. Liq. 2, H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
Repr. 1B, H360FD (orale)	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité et Foetus) (orale) -

RUBRIQUE 16: Autres informations

Catégorie 1B

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319

Flam. Liq. 2, H225

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319

Flam. Liq. 2, H225

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319

Flam. Liq. 2, H225

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319

Flam. Liq. 2, H225

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2

Date d'édition/ Date de révision : 29/06/2018

Date de la précédente édition : 29/07/2016

Version : 3

[Avis au lecteur](#)

Exclusion 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.