

GC/MS Checkout Sample, Part Number 05970-60045

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: GC/MS Checkout Sample, Part Number 05970-60045						
Utilisations	: Chimie analytique. <table style="border: none; margin-left: 20px;"> <tr> <td>GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)</td> <td>1 x 1 mL</td> </tr> <tr> <td>GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)</td> <td>1 x 1 mL</td> </tr> <tr> <td>GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)</td> <td>1 x 1 mL</td> </tr> </table>	GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	1 x 1 mL	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	1 x 1 mL	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	1 x 1 mL
GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	1 x 1 mL						
GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	1 x 1 mL						
GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	1 x 1 mL						
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770						
N° d'article (Kit Chimique.)	: 05970-60045						
N° d'article	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) 05970-60045-1 GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL) 05970-60045-2 GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL) 05970-60045-3						
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300						

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H304	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
H400	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
H410	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H304	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
H400	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
H410	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

Section 2. Identification des dangers

H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H304	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
H400	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
H410	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :

GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Danger
GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Danger
GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Danger

Mentions de danger :

GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention :

GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
----------------------------------	---

Section 2. Identification des dangers

GC/MS Checkout Sample
(100 pg/uL)

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

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

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

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P261 - Ne pas respirer les vapeurs.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

GC/MS Checkout Sample
(100 ng/uL)

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

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

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

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P261 - Ne pas respirer les vapeurs.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Intervention

: GC/MS Checkout Sample
(10 ng/uL)

P391 - Recueillir le produit répandu.

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

P301 + P310 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.

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

P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

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

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

P391 - Recueillir le produit répandu.

GC/MS Checkout Sample
(100 pg/uL)

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

P301 + P310 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement

Section 2. Identification des dangers

GC/MS Checkout Sample
(100 ng/uL)

tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

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

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

P391 - Recueillir le produit répandu.

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

P301 + P310 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.

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

P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

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

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

P405 - Garder sous clef.

P405 - Garder sous clef.

P405 - Garder sous clef.

Stockage

: GC/MS Checkout Sample
(10 ng/uL)
GC/MS Checkout Sample
(100 pg/uL)
GC/MS Checkout Sample
(100 ng/uL)

Élimination

: GC/MS Checkout Sample
(10 ng/uL)

GC/MS Checkout Sample
(100 pg/uL)

GC/MS Checkout Sample
(100 ng/uL)

P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Section 2. Identification des dangers

Éléments d'une étiquette complémentaire	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Aucun connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Aucun connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Aucun connu.
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Aucun connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Aucun connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Mélange
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Mélange
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) 2,2,4-triméthylpentane	≥90	540-84-1
GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL) 2,2,4-triméthylpentane	≥90	540-84-1
GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL) 2,2,4-triméthylpentane	≥90	540-84-1

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

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.

Section 4. Premiers soins

Inhalation	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Contact avec la peau	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes.

Section 4. Premiers soins

Ingestion

GC/MS Checkout Sample
(100 ng/uL)

Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

: GC/MS Checkout Sample
(10 ng/uL)

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

GC/MS Checkout Sample
(100 pg/uL)

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

GC/MS Checkout Sample
(100 ng/uL)

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas provoquer le

Section 4. Premiers soins

vomissement. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Provoque une sévère irritation des yeux.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Provoque une sévère irritation des yeux.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Provoque une sévère irritation des yeux.
Inhalation	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
Contact avec la peau	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Provoque une irritation cutanée.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Provoque une irritation cutanée.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Provoque une irritation cutanée.
Ingestion	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur

Section 4. Premiers soins

Inhalation	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
Contact avec la peau	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Ingestion	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements

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

Note au médecin traitant	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Section 4. Premiers soins

Traitements particuliers	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL) GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL) GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL) GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse. Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse. Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
Agents extincteurs inappropriés	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL) GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	NE PAS utiliser de jet d'eau. NE PAS utiliser de jet d'eau. NE PAS utiliser de jet d'eau.
Dangers spécifiques du produit	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Liquide et vapeurs très inflammables. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Cette substance est très toxique 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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	<p>être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.</p> <p>Liquide et vapeurs très inflammables. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.</p>
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	<p>Liquide et vapeurs très inflammables. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.</p>
<p>Produit de décomposition thermique dangereux</p>	<p>: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)</p> <p>GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)</p> <p>GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)</p>	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p>
<p>Mesures spéciales de protection pour les pompiers</p>	<p>: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)</p> <p>GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)</p>	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.</p> <p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des</p>

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Précautions environnementales	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
<u>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</u>		
Méthodes de nettoyage	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

GC/MS Checkout Sample
(100 ng/uL)

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

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

: GC/MS Checkout Sample
(10 ng/uL)

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

GC/MS Checkout Sample
(100 pg/uL)

GC/MS Checkout Sample
(100 ng/uL)

Section 7. Manutention et stockage

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

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

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

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

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

Entreposer conformément à la réglementation locale.

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)

GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)

GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)

GC/MS Checkout Sample

Section 7. Manutention et stockage

(100 pg/uL)

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

GC/MS Checkout Sample
(100 ng/uL)

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) 2,2,4-triméthylpentane	CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 300 ppm 8 heures. 8 hrs OEL: 1400 mg/m ³ 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). TWA: 300 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 300 ppm 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 375 ppm 15 minutes. TWA: 300 ppm 8 heures.
GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL) 2,2,4-triméthylpentane	CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 300 ppm 8 heures. 8 hrs OEL: 1400 mg/m ³ 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). TWA: 300 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 300 ppm 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 375 ppm 15 minutes.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)
2,2,4-triméthylpentane

TWA: 300 ppm 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
8 hrs OEL: 300 ppm 8 heures.
8 hrs OEL: 1400 mg/m³ 8 heures.
CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).
TWA: 300 ppm 8 heures.
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
TWA: 300 ppm 8 heures.
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).
STEL: 375 ppm 15 minutes.
TWA: 300 ppm 8 heures.

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

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

Mesures de protection individuelle

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

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

Protection de la peau

Protection des mains : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

Protection du corps : Équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Liquide.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Liquide.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Liquide.
Couleur	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Clair. / Incolore.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Clair. / Incolore.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Clair. / Incolore.
Odeur	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Odeur d'essence
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Odeur d'essence
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Odeur d'essence
Seuil olfactif	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Non disponible.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Non disponible.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Non disponible.
pH	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Non disponible.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Non disponible.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Non disponible.
Point de fusion	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	-107°C (-160.6°F)
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	-107°C (-160.6°F)
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	-107°C (-160.6°F)
Point d'ébullition	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	99.2°C (210.6°F)
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	99.2°C (210.6°F)
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	99.2°C (210.6°F)
Point d'éclair	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Vase clos: -18 à 23°C (-0.4 à 73.4°F)
		Vase ouvert: 4.5°C (40.1°F)
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Vase clos: -18 à 23°C (-0.4 à 73.4°F)
	GC/MS Checkout Sample	Vase ouvert: 4.5°C (40.1°F) Vase clos: -18 à 23°C (-0.4 à 73.4°F)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	(100 ng/uL)	Vase ouvert: 4.5°C (40.1°F)
Taux d'évaporation	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Non disponible.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Non disponible.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz)	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Non applicable.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Non applicable.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Seuil minimal: 1.1%
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Seuil maximal: 6% Seuil minimal: 1.1%
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Seuil maximal: 6% Seuil minimal: 1.1%
Tension de vapeur	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	5.5 kPa (41 mm Hg) [température ambiante]
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	5.5 kPa (41 mm Hg) [température ambiante]
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	5.5 kPa (41 mm Hg) [température ambiante]
Densité de vapeur	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	3.93 [Air = 1]
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	3.93 [Air = 1]
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	3.93 [Air = 1]
Densité relative	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Non disponible.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Non disponible.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Non disponible.
Solubilité	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Non disponible.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Non disponible.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	418°C (784.4°F)
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	418°C (784.4°F)
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	418°C (784.4°F)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Non disponible.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Non disponible.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Non disponible.
Viscosité	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Non disponible.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Non disponible.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Non disponible.
Temps d'écoulement (ISO 2431)	: Non disponible.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Le produit est stable.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Le produit est stable.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.

Section 10. Stabilité et réactivité

Matériaux incompatibles	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
Produits de décomposition dangereux	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) 2,2,4-triméthylpentane	CL50 Inhalation Vapeur	Rat - Mâle, Femelle	>33.52 mg/l	4 heures
	DL50 Orale	Rat - Mâle, Femelle	>5000 mg/kg	-
GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL) 2,2,4-triméthylpentane	CL50 Inhalation Vapeur	Rat - Mâle, Femelle	>33.52 mg/l	4 heures
	DL50 Orale	Rat - Mâle, Femelle	>5000 mg/kg	-
GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL) 2,2,4-triméthylpentane	CL50 Inhalation Vapeur	Rat - Mâle, Femelle	>33.52 mg/l	4 heures
	DL50 Orale	Rat - Mâle, Femelle	>5000 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Non disponible.

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) 2,2,4-triméthylpentane	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL) 2,2,4-triméthylpentane	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL) 2,2,4-triméthylpentane	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Nom	Résultat
GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) 2,2,4-triméthylpentane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL) GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL) 2,2,4-triméthylpentane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL) GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL) 2,2,4-triméthylpentane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

Renseignements sur les voies d'exposition probables

- : GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
- GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL) Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
- GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL) Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

- : GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) Provoque une sévère irritation des yeux.
- GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL) Provoque une sévère irritation des yeux.
- GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL) Provoque une sévère irritation des yeux.

Inhalation

- : GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
- GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL) Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
- GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL) Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec la peau	:	GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	vertiges. Peut irriter les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée.
		GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Provoque une irritation cutanée.
		GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Provoque une irritation cutanée.
Ingestion	:	GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
		GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
		GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	:	GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Inhalation	:	GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
		GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
		GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec la peau	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Ingestion	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

Généralités	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Effets sur le développement	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Non disponible.

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) 2,2,4-triméthylpentane	4.08	231	faible
GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL) 2,2,4-triméthylpentane	4.08	231	faible
GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL) 2,2,4-triméthylpentane	4.08	231	faible

Mobilité dans le sol

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

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

Informations sur la réglementation

Autres informations : **Remarques**
Quantités de minimis

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Les composants suivants sont répertoriés: Octane (tous les isomères)

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) : Aucun des composants n'est répertorié.

Inventaire du Canada : Indéterminé.

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie	: Indéterminé.
Chine	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Europe	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon	: Inventaire du Japon (ENCS) : Indéterminé. Inventaire japonais (ISHL) : Indéterminé.
Malaisie	: Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: Indéterminé.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taiwan	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 04/20/2017

Date de publication précédente : 09/16/2015.

Version : 6

Légende des abréviations :

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

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
GC/MS Checkout Sample (10 ng/uL) LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Jugement expert Méthode de calcul Méthode de calcul

Section 16. Autres informations

GC/MS Checkout Sample (100 pg/uL)	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3	Méthode de calcul
DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1	Jugement expert
DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1	Méthode de calcul
DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1	Méthode de calcul
GC/MS Checkout Sample (100 ng/uL)	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3	Méthode de calcul
DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1	Jugement expert
DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1	Méthode de calcul
DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1	Méthode de calcul

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

[Avis au lecteur](#)

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