

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/05/2024

Numéro de version 4

Révision: 07/05/2024

### 1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Base/Neutral Calibration Standard (1X1 mL)
- **Code du produit:** US-207-1
- **Restrictions**  
Ce produit chimique/produit n'est pas et ne peut pas être distribué dans le commerce (comme défini dans le TSCA, section 3(5)) ou traité (comme défini dans le TSCA, section 3(13)) pour les peintures ou les décapants de revêtements destinés aux consommateurs.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd.  
Santa Clara, CA 95051 USA
- **Service chargé des renseignements:**  
Telephone: 800-227-9770  
e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
- **Numéro d'appel d'urgence:** CHEMTREC®: 1-800-424-9300

### 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS08 Danger pour la santé

Cancérogénicité - catégorie 1B  
Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 2

H350 Peut provoquer le cancer.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



GHS07

Irritation cutanée - catégorie 2  
Irritation oculaire - catégorie 2A  
Sensibilisant cutané - catégorie 1  
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS07



GHS08

- **Mention d'avertissement** Danger

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/05/2024

Numéro de version 4

Révision: 07/05/2024

**Nom du produit: Base/Neutral Calibration Standard (1X1 mL)**

(suite de la page 1)

**· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

dichlorométhane  
aniline  
4-chloroaniline  
pyridine

**· Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H350 Peut provoquer le cancer.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**· Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.  
P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P264 Se laver soigneusement après manipulation.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
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.  
P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
P314 Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P405 Garder sous clef.  
P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**· Système de classification:****· NFPA données (gamme 0-4)**

Santé = 2  
Inflammabilité = 0  
Réactivité = 0

(suite page 3)

CA/FR

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/05/2024

Numéro de version 4

Révision: 07/05/2024

**Nom du produit: Base/Neutral Calibration Standard (1X1 mL)**

(suite de la page 2)

**· HMIS données (gamme 0-4)**

HEALTH	2	Santé = *2
FIRE	0	Inflammabilité = 0
REACTIVITY	0	Réactivité = 0

### 3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

**· Composants dangereux:**

75-09-2	dichlorométhane	80-100%p/p *
62-53-3	aniline	0,1-1%p/p *
88-74-4	o-nitroaniline	0,1-1%p/p *
99-09-2	m-nitroaniline	0,1-1%p/p *
100-01-6	p-nitroaniline	0,1-1%p/p *
106-47-8	4-chloroaniline	0,1-1%p/p *
110-86-1	pyridine	0,1-1%p/p *

\* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:**  
Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.  
Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.
- **Après inhalation:**  
Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.  
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Non disponibles.

### 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/05/2024

Numéro de version 4

Révision: 07/05/2024

**Nom du produit: Base/Neutral Calibration Standard (1X1 mL)**

(suite de la page 3)

- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

### 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un appareil de protection respiratoire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.
- **Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### 7 Manutention et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.  
Éviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

### \* 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.

- **Paramètres de contrôle**

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**75-09-2 dichlorométhane**EL TWA: 25 ppm  
IARC 2AEV TWA: 175 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

(suite page 5)

CA/FR

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/05/2024

Numéro de version 4

Révision: 07/05/2024

**Nom du produit: Base/Neutral Calibration Standard (1X1 mL)**

(suite de la page 4)

**62-53-3 aniline**

EL	TWA: 2 ppm Skin, IARC 2A
EV	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm peau

**100-01-6 p-nitroaniline**

EL	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> Skin
EV	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> peau

**106-47-8 4-chloroaniline**

EL	IARC 2B
----	---------

**110-86-1 pyridine**

EL	TWA: 1 ppm IARC 2B
EV	TWA: 1 ppm

- **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- **Contrôles de l'exposition**

- **Equipement de protection individuel:**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Conserver à part les vêtements de protection.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- **Protection respiratoire:**

Lorsque le produit est utilisé comme prévu avec des instruments Agilent, dans des conditions de laboratoire normales et en appliquant les bonnes pratiques habituelles, il n'entraîne pas d'exposition notable par voie aérienne. Une protection respiratoire n'est donc pas nécessaire.

Si une protection des voies respiratoires est jugée nécessaire en cas d'urgence, utilisez un équipement approuvé par le NIOSH ou un organisme équivalent avec une cartouche pour gaz organiques ou acides.

- **Protection des mains:**

Bien qu'ils ne soient pas recommandés pour le nettoyage ou le contact prolongé avec des produits chimiques, les gants en nitrile d'une épaisseur de 280 à 330 µm sont recommandés pour une utilisation normale.

Leur délai de rupture est de 1 h.

Pour le nettoyage des déversements impliquant un contact direct avec le produit chimique, il est recommandé de porter des gants en caoutchouc butyle d'une épaisseur de 300 à 380 µm et dont le délai de rupture est supérieur à 4 h. Il convient de respecter les recommandations du fabricant.

- **Matériau des gants**

Pour une utilisation normale :

caoutchouc nitrile, 280 à 330 µm d'épaisseur

Pour les contacts directs avec le produit chimique :

caoutchouc butyle, 300 à 380 µm d'épaisseur

- **Temps de pénétration du matériau des gants**

Pour une utilisation normale :

caoutchouc nitrile :

1 heure

Pour les contacts directs avec le produit chimique :

caoutchouc butyle :

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/05/2024

Numéro de version 4

Révision: 07/05/2024

**Nom du produit: Base/Neutral Calibration Standard (1X1 mL)**

(suite de la page 5)

&gt; 4 heures

**· Protection des yeux:**

Lunettes de protection



Lunettes de protection hermétiques

### 9 Propriétés physiques et chimiques

**· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
**· Indications générales**
**· Aspect:**

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Incolore
<b>Odeur:</b>	De chlore
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.

<b>· valeur du pH:</b>	Non déterminé.
------------------------	----------------

**· Changement d'état**

<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	-95,1 °C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	40 °C

<b>· Point d'éclair</b>	Non applicable.
-------------------------	-----------------

<b>· Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non applicable.
--	-----------------

<b>· Température d'auto-inflammabilité:</b>	605 °C
---	--------

<b>· Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
--	----------------

<b>· Température d'inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
--------------------------------------	--

<b>· Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
---------------------------------	--------------------------------

**· Limites d'explosion:**

<b>Inférieure:</b>	13 Vol %
<b>Supérieure:</b>	22 Vol %

<b>· Pression de vapeur à 20 °C:</b>	360 hPa
--------------------------------------	---------

<b>· Densité à 20 °C:</b>	1,29682 g/cm <sup>3</sup>
---------------------------	---------------------------

<b>· Densité relative</b>	Non déterminé.
---------------------------	----------------

<b>· Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
-----------------------------	----------------

<b>· Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé.
------------------------------	----------------

**· Solubilité dans/miscibilité avec**

<b>l'eau à 20 °C:</b>	20 g/l
-----------------------	--------

<b>· Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
---	----------------

**· Viscosité:**

<b>Dynamique à 20 °C:</b>	0,43 mPas
<b>Cinématique:</b>	Non déterminé.

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/05/2024

Numéro de version 4

Révision: 07/05/2024

**Nom du produit: Base/Neutral Calibration Standard (1X1 mL)**

(suite de la page 6)

· <b>Teneur en solvants:</b>	
<b>Solvants organiques:</b>	98,8 %
<b>VOC (CE)</b>	98,79 %
· <b>Teneur en substances solides:</b>	
	0,9 %
· <b>Autres informations</b>	
	Non disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Non disponibles.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Non disponibles.
- **Matières incompatibles:** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

#### ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))

Oral	LD50	71.184 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	57.503 mg/kg
Inhalatoire	LC50/4 h	100 mg/L

#### 75-09-2 dichlorométhane

Oral	LD50	1.600 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	88 mg/L (rat)

#### 62-53-3 aniline

Oral	LD50	442 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	820 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	175 mg/L (souris) 3,27 mg/L (rat)

#### 88-74-4 o-nitroaniline

Oral	LD50	1.600 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

#### 99-09-2 m-nitroaniline

Oral	LD50	535 mg/kg (rat)
------	------	-----------------

#### 100-01-6 p-nitroaniline

Oral	LD50	750 mg/kg (rat)
------	------	-----------------

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/05/2024

Numéro de version 4

Révision: 07/05/2024

**Nom du produit: Base/Neutral Calibration Standard (1X1 mL)**

(suite de la page 7)

**106-47-8 4-chloroaniline**

Oral	LD50	310 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	3.200 mg/kg (rat)

**110-86-1 pyridine**

Oral	LD50	891 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1.121 mg/kg (lapin)

**· Effet primaire d'irritation:**

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irrite la peau et les muqueuses.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Sensibilisation possible par contact avec la peau.

**· Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:  
Irritant

**· Catégories cancérogènes**
**· IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

75-09-2	dichlorométhane	2A
62-53-3	aniline	2A
106-47-8	4-chloroaniline	2B
110-86-1	pyridine	2B

**· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

75-09-2	dichlorométhane	R
---------	-----------------	---

**· Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Cancérogénicité - catégorie 1B

## 12 Données écologiques

**· Toxicité**

- **Toxicité aquatique:** Non disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Non disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.

**· Autres indications écologiques:**
**· Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.  
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minimale dans le sous-sol.

**· Résultats des évaluations PBT et VPVB**

- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Non disponibles.

CA/FR

(suite page 9)

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/05/2024

Numéro de version 4

Révision: 07/05/2024



**Nom du produit: Base/Neutral Calibration Standard (1X1 mL)**

(suite de la page 8)

### 13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14 Informations relatives au transport

· Non réglementé, Quantités de minimis	-
· Numéro ONU · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	UN1593
· Désignation officielle de transport de l'ONU · DOT/TMD · ADR · IMDG, IATA	DICHLOROMÉTHANE 1593 DICHLOROMÉTHANE DICHLOROMETHANE
· Classe(s) de danger pour le transport · DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):	
	
· Classe · Label	6.1 Matières toxiques. 6.1
· ADR, IMDG, IATA	
	
· Classe · Étiquette	6.1 Matières toxiques. 6.1
· Groupe d'emballage · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	III
· Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur · Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): · No EMS: · Segregation groups	Attention: Matières toxiques. 60 F-A,S-A (SGG10) Liquid halogenated hydrocarbons
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.

(suite page 10)

CA/FR

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/05/2024

Numéro de version 4

Révision: 07/05/2024

**Nom du produit: Base/Neutral Calibration Standard (1X1 mL)**

(suite de la page 9)

**· Indications complémentaires de transport:**
**· DOT/TMD**
**· Quantity limitations**

On passenger aircraft/rail: 60 L

On cargo aircraft only: 220 L

**· ADR**
**· Quantités limitées (LQ)**

5L

**· Quantités exceptées (EQ)**

Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml

**· Catégorie de transport**

2

**· Code de restriction en tunnels**

E

**· IMDG**
**· Limited quantities (LQ)**

5L

**· Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

**· "Règlement type" de l'ONU:**

UN 1593 DICHLOROMETHANE, 6.1, III

### 15 Informations sur la réglementation

**· Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
**· TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

Ce produit chimique/produit n'est pas et ne peut pas être distribué dans le commerce (comme défini dans le TSCA, section 3(5)) ou traité (comme défini dans le TSCA, section 3(13)) pour les peintures ou les décapants de revêtements destinés aux consommateurs.

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

**· Liste canadienne des substances**
**· Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

Tous les composants sont compris.

**· Liste extérieure des substances (LES) du Canada**

Aucun des composants n'est compris.

**· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

75-09-2 | dichlorométhane

**· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

Aucun des composants n'est compris.

**· Informations de danger relatives au produit:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

**· Prescriptions nationales:**
**· Classification complémentaire selon GefStoffV (ordonnance sur les produits dangereux) annexe II:**

Substance dangereuse cancérigène groupe III (dangereuse).

**· Indications sur les restrictions de travail:**

Le personnel ne doit pas être exposé aux substances dangereuses cancérigènes contenues dans cette préparation.

Les autorités peuvent autoriser des exceptions dans des cas particuliers.

(suite page 11)

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/05/2024

Numéro de version 4

Révision: 07/05/2024

**Nom du produit: Base/Neutral Calibration Standard (1X1 mL)**

(suite de la page 10)

· **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16 Autres informations

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.

· **Contact:**

· **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 07/05/2024 / 3

· **Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

CA/FR