



Feuille de couverture pour la fiche de données de sécurité du kit

Nom du produit:

Numéro d'article(s):

Informations de transport: **UN3316, Chemical Kit, Class 9, PG III**



*Cette désignation d'expédition s'applique au kit chimique dans son ensemble. Pour les composants individuels, s'il vous plaît se référer à la fiche signalétique correspondante.*

Ceci est un kit composé de plusieurs éléments individuels listés ci-dessous et qui peuvent avoir leur propre Fiche de Sécurité (FDS). Si un des éléments n'a pas de Fiche de Sécurité incluse, l'article est sujet aux articles de la réglementation Hazard Communication [1910.1200(b)(6)] et n'a pas besoin d'une Fiche de Sécurité.

Éléments du kit :

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant Neogen Corporation.



# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/6

## Alert® for Sulfites Activator Solution

Révision 0  
Date de révision 2019-01-14

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Alert® for Sulfites Activator Solution
Code produit	9500

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

Usage prévu	[SU3] Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations* sur si-tes industriels; [PC21] Substances chimiques de laboratoire;
Description	Destiné à une utilisation en laboratoire seulement. For use with kit 9500 Alert® for Sulfites in Seafood.

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

Société	Neogen Corporation
Adresse	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Téléphone	517-372-9200/800-234-5333
Email	regulatorysupport@neogen.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence	1 800 234-5333
--------------------------------------	----------------

#### Informations supplémentaires

Hotline(s):	Médical: États-Unis (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318). Répandre/CHEMTREC: États-Unis (1-800-424-9300), International (1-703-527-3887).
-------------	--

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mention de danger	Aucun danger important
-------------------	------------------------

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### Description

Aucun composant ne doit être divulgué conformément à la réglementation applicable.

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Aucune irritation escomptée. Déplacer la personne exposée à l'air libre.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. En cas de port de lentilles de contact, il est préférable de les

## Alert® for Sulfites Activator Solution

Révision 0  
Date de révision 2019-01-14

## 4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau Ingestion	ôter.
	Aucune irritation escomptée. Rincer immédiatement à grande eau.
	NE PAS faire vomir à moins d'avis contraire du médecin. Ne jamais rien donner par voie buccale à une personne inconsciente.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Aucune irritation escomptée. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Aucune irritation escomptée. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Aucune irritation escomptée. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit).

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
--	---

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	Ce produit n'est pas inflammable. Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
--	---

## 5.3. Conseils aux pompiers

	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
--	---

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

	Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	--

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.
--	--

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. Ne pas déverser dans l'eau de surface.
--	---

## 6.4. Référence à d'autres sections

	Se reporter à la section 2, 8 & 13 pour de plus amples informations.
--	--

## SECTION 7: Manipulation et stockage

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	---

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

	Conserver au réfrigérateur. Conserver le récipient bien fermé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
--	--

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

## Alert® for Sulfites Activator Solution

Révision 0  
Date de révision 2019-01-14

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

See Section 1.2 for further information.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	Utiliser en fonction des besoins :. Vêtements de protection.
Protection des yeux / du visage	Utiliser en fonction des besoins :. Protection oculaire appropriée.
Protection de la peau - Protection des mains	Utiliser en fonction des besoins :. Gants résistants aux produits chimiques.
Protection respiratoire	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Contrôles de l'exposition professionnelle	Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Transparent/Incolore
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	donnée non disponible
pH	donnée non disponible
Point de fusion	donnée non disponible
Point de congélation	donnée non disponible
Point d'ébullition	donnée non disponible
Point d'éclair	donnée non disponible
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	Sans objet.
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité relative	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	donnée non disponible
Viscosité	donnée non disponible
Propriétés explosives	Sans objet.
Propriétés comburantes	Sans objet.
Solubilité	Soluble dans l'eau

## 9.2. Autres informations

COV (composants organiques volatiles)	donnée non disponible
---------------------------------------	-----------------------

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

## Alert® for Sulfites Activator Solution

Révision 0  
Date de révision 2019-01-14

## 10.1. Réactivité

Stable dans des conditions normales.

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun danger important.

## 10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'écart de la chaleur.

## 10.5. Matières incompatibles

donnée non disponible.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucun danger important.
corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucune irritation escomptée.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucune irritation escomptée.
mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun danger important.
cancérogénicité	Le produit n'est pas considéré comme un carcinogène potentiel dans les Monographes de l'Agence Internationale pour la Recherche contre le Cancer (IARC), volumes 1-112. Le produit n'est pas nommé dans le 13e Rapport sur les Carcinogènes du Programme National de Toxicologie (NTP). Ce produit n'est pas dans la liste des Carcinogènes OSHA standard 1910.1003.
Toxicité reproductive	Aucun danger important.
toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	Aucun danger important.
toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Aucun danger important.
danger par aspiration	Aucun danger important.
Exposition répétée ou prolongée	Éviter toute exposition prolongée ou répétée.

## 11.1.2. Mélanges

Attention - Substance non encore complètement testée.

## 11.1.4. Informations toxicologiques

donnée non disponible

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

donnée non disponible

## Alert® for Sulfites Activator Solution

Révision 0  
Date de révision 2019-01-14

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.6. Autres effets néfastes

Attention - Substance non encore complètement testée.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément à. aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

## Méthodes d'élimination

Éliminer conformément à. aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

## Élimination du conditionnement

Éliminer conformément à. aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## 14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.4. Groupe d'emballage

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

## Règlements

Hazard Communication Standard: 29 Code of Federal Regulations 1910.1200: Occupational Safety and Health Standards: Z: Toxic and Hazardous Substances: Hazard Communication.

All chemicals in this product are TSCA listed or excluded from listing on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory, TSCA - United

## Alert® for Sulfites Activator Solution

Révision 0  
Date de révision 2019-01-14

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

States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory.

US State Regulations:

New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List:

This material contains no reportable components

Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List:

This material contains no reportable components.

Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List:

This material contains no reportable components.

**SECTION 16: Autres informations**
**Informations supplémentaires**

AVERTISSEMENT : L'information et les recommandations contenues dans ce document sont présentées de bonne foi et correctes à ce jour. Aucune déclaration n'est faite quant à l'exactitude ou l'intégralité de ces informations. De plus, étant donné les nombreux facteurs pouvant avoir une incidence sur l'utilisation du produit, l'information fournie sous-entend qu'il est de la responsabilité des usagers de s'assurer qu'il est adapté à leur besoin avant usage.

Sauf mention expresse aux présentes, AUCUNE GARANTIE, GARANTIE OU DÉCLARATION D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA GARANTIE IMPLICITE DE MÉRCANICITÉ, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, DE CONDITIONS DE PERFORMANCE, D'UTILISATION DU COMMERCE OU DE RÉSULTATS OBTENIR PAR L'UTILISATION DE CE PRODUIT sont faits en ce qui concerne ce produit ou l'utilisation de ce produit. Le produit couvert est fourni "tel quel" et uniquement sous réserve des garanties fournies ici, aucune responsabilité n'est assumée résultant de l'utilisation de ce produit.

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/6

## Alert® for Sulfites Dye Reagent

Révision 0  
Date de révision 2019-01-14

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Alert® for Sulfites Dye Reagent
Code produit	9500

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

Usage prévu	[SU3] Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations* sur si-tes industriels; [PC21] Substances chimiques de laboratoire;
Description	Intended for laboratory use only. For use in Kit 9500-Alert® for Sulfites in Seafood.

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

Société	Neogen Corporation
Adresse	620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Téléphone	517-372-9200/800-234-5333
Email	regulatorysupport@neogen.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence	1 800 234-5333
--------------------------------------	----------------

#### Informations supplémentaires


Hotline(s):	Médical: États-Unis (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318). Répandre/CHEMTREC: États-Unis (1-800-424-9300), International (1-703-527-3887).
-------------	--

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 1: H370;
--------------------------------------	--------------------------------------

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
Mention d'avertissement	Danger
Mention de danger	Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. STOT SE 1: H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes .



## Alert® for Sulfites Dye Reagent

Révision 0  
Date de révision 2019-01-14

## 2.2. Éléments d'étiquetage

<b>Conseil de prudence: Prévention</b>	P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P264 - Se laver soigneusement après manipulation. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
<b>Conseil de prudence: Stockage</b>	P405 - Garder sous clef.
<b>Conseil de prudence: Élimination</b>	P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée conformément aux réglementations locales et nationales.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

## EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Methanol (Alcool méthylique)	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		80 - 90%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

## Informations supplémentaires

Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme secret d'échange.

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système respiratoire. Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Peut provoquer une irritation des yeux. Rincer immédiatement à grande eau. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut provoquer une irritation de la peau. Laver à l'eau et au savon. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir à moins d'avis contraire du médecin. Causes damage to human organs. L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. L'ingestion provoque une irritation des voies respiratoires et peut entraîner des lésions au niveau du système nerveux central. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit).

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

Oxydes de carbone.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes. Les vapeurs peuvent se répandre sur une distance importante puis remonter vers la source d'ignition.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

## Alert® for Sulfites Dye Reagent

Révision 0  
Date de révision 2019-01-14**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Porter un équipement de protection approprié. Éliminer toutes les sources d'ignition. Évacuer le personnel vers une zone sûre.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Absorber avec un produit absorbant inerte. Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Utiliser un équipement anti-explosion. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer.

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

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****8.1.1. Valeurs limites d'exposition**

Methanol (Alcool méthylique)	VME ppm: 200	VME mgm3: 260
	VLE ppm: 1000	VLE mgm3: 1300
	Observations: -	TMP No: 84
	FT No: 5	

**8.2. Contrôles de l'exposition****8.2.1. Contrôles techniques appropriés**

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

**8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques.

**Protection des yeux / du visage**

Utiliser en fonction des besoins : Protection oculaire appropriée.

**Protection de la peau - Protection des mains**

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

**Protection respiratoire**

Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

## Alert® for Sulfites Dye Reagent

Révision 0  
Date de révision 2019-01-14

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Transparent/Jaune
<b>Odeur</b>	Alcoolique
<b>Seuil olfactif</b>	donnée non disponible
<b>pH</b>	donnée non disponible
<b>Point de fusion</b>	-98 °C
<b>Point d'ébullition</b>	64 - 65 °C
<b>Point d'éclair</b>	9.7 °C
<b>Taux d'évaporation</b>	6.3 g/min
<b>Limites d'inflammabilité</b>	Sans objet.
<b>Limite d'explosivité, supérieure</b>	36.5 %
<b>Limite d'explosivité, inférieure</b>	5.5 %
<b>Pression de vapeur</b>	128 Pa
<b>Densité de vapeur</b>	1.11
<b>Densité relative</b>	0.79 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Coefficient de partage</b>	-0.77 log P oct/wat
<b>Température d'auto-ignition</b>	455 °C
<b>Viscosité</b>	0.54 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Propriétés comburantes</b>	donnée non disponible
<b>Solubilité</b>	Soluble dans l'eau

## 9.2. Autres informations

<b>Conductivité</b>	< 1 S/m
<b>COV (composants organiques volatiles)</b>	donnée non disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## 10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

	Tenir à l'écart des matières combustibles.
--	--

## 10.4. Conditions à éviter

	Chaleur, étincelles et flammes nues.
--	--------------------------------------

## 10.5. Matières incompatibles

	Agents oxydants puissants.
--	----------------------------

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1.4. Informations toxicologiques

	donnée non disponible
--	-----------------------

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

	donnée non disponible
--	-----------------------

## Alert® for Sulfites Dye Reagent

Révision 0  
Date de révision 2019-01-14

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation is not expected.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## Pictogrammes de danger



## 14.1. Numéro ONU

UN1230

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

MÉTHANOL (Methanol solution)

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID	3
Risque supplémentaire	6.1
IMDG	3
Risque supplémentaire	6.1
IATA	3
Risque supplémentaire	6.1

## 14.4. Groupe d'emballage

Groupe de conditionnement II

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement	No
Polluant marin	No

## ADR/RID

N° Id danger:	336
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

Code EmS F-E S-D

## IATA

Instructions de conditionnement (Cargo)	364
Quantité maximale	60 L
Instructions de conditionnement (Passager)	352
Quantité maximale	1 L

## SECTION 15: Informations réglementaires

## Alert® for Sulfites Dye Reagent

Révision 0

Date de révision 2019-01-14

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

<b>Règlements</b>	<p>Hazard Communication Standard: 29 Code of Federal Regulations 1910.1200: Occupational Safety and Health Standards: Z: Toxic and Hazardous Substances: Hazard Communication.</p> <p>All chemicals in this product are TSCA listed or excluded from listing on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory, TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory.</p> <p>US State Regulations: New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List: Methanol</p> <p>Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List: Methanol.</p> <p>Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List: Methanol.</p> <p>California Proposition 65: AVERTISSEMENT: dommages reproductifs - <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>.</p>
-------------------	--

**SECTION 16: Autres informations**

## Autres informations

<b>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</b>	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Toxique en cas d'ingestion.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Toxique par contact cutané.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Toxique par inhalation.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes .</p>
---	---

## Informations supplémentaires

	<p>AVERTISSEMENT : L'information et les recommandations contenues dans ce document sont présentées de bonne foi et correctes à ce jour. Aucune déclaration n'est faite quant à l'exactitude ou l'intégralité de ces informations. De plus, étant donné les nombreux facteurs pouvant avoir une incidence sur l'utilisation du produit, l'information fournie sous-entend qu'il est de la responsabilité des usagers de s'assurer qu'il est adapté à leur besoin avant usage.</p> <p>Sauf mention expresse aux présentes, AUCUNE GARANTIE, GARANTIE OU DÉCLARATION D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA GARANTIE IMPLICITE DE MÉRCANICITÉ, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, DE CONDITIONS DE PERFORMANCE, D'UTILISATION DU COMMERCE OU DE RÉSULTATS OBTENIR PAR L'UTILISATION DE CE PRODUIT sont faits en ce qui concerne ce produit ou l'utilisation de ce produit. Le produit couvert est fourni "tel quel" et uniquement sous réserve des garanties fournies ici, aucune responsabilité n'est assumée résultant de l'utilisation de ce produit.</p>
--	--