

2.3. Autres dangers

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon Réglementation sur les Produits Dangereux (RPD)

Page 1/11

## Colitag™ Water Test System

SECTION 1: Identification d	e la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
1.1. Identificateur de produit	e la substance/du meiange et de la societe/i entreprise
Nom du produit	Colitag™ Water Test System
Code produit	9850, 9851, 91052
	nentes 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 sites industriels; [PC21] Substances chimiques de laboratoire; [PROC15] Utilisation en tant que réactif de laboratoire.;
Description	Destiné à un usage de laboratoire seulement. Pour usage in vitro seulement.
1.3. Renseignements concerna	nt 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	SDS@neogen.com
1.4. Numéro d'appel d'urgence	
	24 heures: Médical : 1-800-498-5743 (États-Unis et Canada) ou 1-651-523-0318 (international) Déversement/CHEMTREC : 1-800-424-9300 (États-Unis et Canada) ou 1-703-527-3887 (international)
SECTION 2: Identification d	es dangers
2.1. Classification de la substar	nce ou du mélange
2.1.2. Classification - GHS	Eye Irrit. 2B: H320;
2.2. Éléments d'étiquetage	•
Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	Eye Irrit. 2B: H320 - Provoque une irritation des yeux.
Conseil de prudence: Prévention	P264 - Se laver soigneusement après manipulation.
Conseil de prudence: Intervention	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 oculaire persiste: consulter un médecin.

**Révision** 0 **Date de révision** 2022-03-24

## 2.3. Autres dangers

Autres risques

Contient du matériel qui peut être nocif s'il est avalé. La poussière peut être irritante si elle est inhalée.

## 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
Ammonium Sulfate		7783-20-2	231-984-1		10 - 20%	Eye Irrit. 2B: H320;
2-Nitrophenyl β-D galactopyronoside		369-07-3	206-716-1		1 - <5%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;
Sodium dodecyl sulfate		151-21-3	205-788-1			Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 3: H412;

## Description

Les concentrations énumérées ne sont pas des spécifications de produit.

### Informations supplémentaires

Le texte intégral des énoncés de danger énumérés dans la présente section est fourni à l'article 16

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si la personne respire difficilement, lui donner de l'oxygène. Si la personne cesse de respirer, pratiquer une respiration artificielle. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. En cas de port de lentilles de contact, il est préférable de les ôter. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Ôter les vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	N'induisez pas de vomissements à moins que le centre antipoison ou le centre antipoison ne leur dise de le faire médecin. (Se) rincer abondamment la bouche. Ne jamais rien donner par voie buccale à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

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

Inhalation	Peut provoquer une irritation du système respiratoire.	
Contact avec les yeux	Provoque une irritation modérée des yeux.	
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.	
Ingestion	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. Peut causer une irritation	
	muqueuse buccale.	

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Éloigner immédiatement la personne atteinte de la source de contamination. Transférer à l'hôpital en cas de brûlures ou de symptômes d'empoisonnement. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

	<b>Date de révision</b> 2022-03-24
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 résultan	t de la substance ou du mélange
	Irritant. Éviter la formation de poussière. Peut former la poussière combustible/mélange d'air. Ne pas laisser le produit non dilué être rejeté dans les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.
5.3. Conseils aux pompiers	
	Ne respirez pas la poussière ou la vapeur. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection chimique.
SECTION 6: Mesures à prend	dre en cas de dispersion accidentelle
6.1. Précautions individuelles, équ	uipement de protection et procédures d'urgence
	Éviter la formation de poussière. Utiliser en fonction des besoins : Matériel de protection, Vêtements de protection. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Éviter toute exposition prolongée ou répétée.
6.2. Précautions pour la protection	n 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. Ne pas déverser dans l'eau de surface. Ne pas laisser le produit contaminer le sous-sol.
6.3. Méthodes et matériel de conf	finement et de nettoyage
	Éviter la formation de poussière. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. Ne contaminer pas l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets.
6.4. Référence à d'autres sections	s
	Voir Section(s) 2, 8, and 13 pour plus d'informations.
SECTION 7: Manipulation et s	stockage
7.1. Précautions à prendre pour u	ne 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. Ne contaminer pas l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Utiliser en fonction des besoins : Vêtements de protection.  Lisez l'étiquette complète et suivez toutes les instructions d'utilisation, restrictions et précautions.
7.2. Conditions d'un stockage sûr	r, y compris d'éventuelles incompatibilités
	Stocker à des températures comprises entre 2 °C et 30 °C. Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Conserver le récipient bien fermé. Protéger de l'humidité. Ne contaminez pas l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux par stockage ou élimination. Suivre les instructions de l'étiquette.
7.3. Utilisation(s) finale(s) particul	lière(s)
	Voir Section(s) 1.2 pour plus d'informations.
Informations supplémentaires	
	Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations.
SECTION 8: Contrôles de l'ex	rposition/protection individuelle

**Révision** 0 **Date de révision** 2022-03-24

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune limite d'exposition professionnelle connue.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition









8.2.1. Contrôles techniques appropriés

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

Protection des yeux / du visage

Protection de la peau -Protection des mains Protection de la peau - Divers

Protection respiratoire

Contrôles de l'exposition professionnelle

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

Utiliser en fonction des besoins : Matériel de protection.

Utiliser en fonction des besoins : Protection oculaire appropriée.

Utiliser en fonction des besoins : Gants résistants aux produits chimiques faits de tout matériau imperméable à l'eau. Laver l'extérieur des gants avant de les enlever.

Utiliser en fonction des besoins : Vêtements de protection. Laver les vêtements contaminés, séparément des autres blanchisserie, avec du détergent et de l'eau avant de les réutiliser.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. La poussière peut être irritante si elle est inhalée.

Toute exposition dépassant la limite d'exposition professionnelle recommandée (LEP) peut déclencher des effets indésirables sur la santé. Éviter que les vêtements entrent en contact avec le produit. Fournir une douche chimique. Mettre un point d'eau à disposition pour nettoyer les yeux.

## Informations supplémentaires

Consultez l'étiquette du produit pour obtenir des exigences et des recommandations supplémentaires en matière d'EPI. Suivez les instructions de l'étiquette.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Révision** 0 **Date de révision** 2022-03-24

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

État	(En) poudre
Couleur	beige
Odeur	Caractéristique
pH	6.6 - 7
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	Donnée non disponible
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
Propriétés explosives	Donnée non disponible
Propriétés comburantes	Donnée non disponible
Seuil olfactif	Donnée non disponible
Viscosité	Sans objet.
Solubilité	Soluble dans l'eau

### 9.2. Autres informations

Conductivité	Donnée non disponible
Benzene Content	Donnée non disponible
Teneur en plomb	Donnée non disponible
COV (composants organiques	Donnée non disponible
volatiles)	
Tension de surface	Sans objet.
Groupe de gaz	Sans objet.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

4			_					
1	10	. 1	к	éа	C	Ť٧	/it	À

Stable dans des conditions normales.

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Dans les conditions spécifiées, on ne s'attend pas à des réactions dangereuses qui entraînent des températures ou une pression excessives.

## 10.4. Conditions à éviter

Protéger de l'humidité.

## 10.5. Matières incompatibles

Donnée non disponible.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

**Révision** 0 **Date de révision** 2022-03-24

## SECTION 11: Informations toxicologiques

11	1	Informations	gur leg	effete	toxicologiques
		IIIIOIIIIauoiis	oui ico	CIICIO	LOXICOIOGIGGES

11.1. Informations sur les effets	toxicologiques
Toxicité aiguë	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés. Cependant, ce produit contient des substances qui sont classées comme dangereuses. Pour de plus amples renseignements, voir la section 3.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Peut provoquer une irritation de la peau.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque une irritation modérée des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées aux allergies.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun effet mutagène signalé.
Cancérogénicité	Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans le Guide to Occupational Exposure Values (American Conference of Governmental Industrial Hygienists).  Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans les monographies du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC).  Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans le Rapport sur les cancérogènes du Programme national de toxicologie (PN).  Non répertorié dans la norme OSHA 1910.1003 Cancérogènes.
Toxicité reproductive	Aucun effet tératogène signalé.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
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. L'apparition retardée des plaintes et le développement de l'hypersensibilité (respiration difficile, toux, asthme) sont possibles.
11.1.2. Mélanges	
-	Voir Section(s) 3 pour plus d'informations.
11.1.3. Les informations relative	4 2 2 2
	Voir Section(s) 2 and 3 pour plus d'informations.
11.1.4. Informations toxicologique	ues
<u>.</u>	Donnée non disponible
11.1.5. Classe de danger	•
-	Voir Section(s) 2 and 14 pour plus d'informations.
11.1.6. Critères de classification	
	D'après les considérations du Système général harmonisé (SGH) pour la classification des mélanges. Voir la section 15 pour les citations réglementaires.
11.1.7. Informations sur les voie	es d'exposition probables
	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.
11.1.8. Symptômes liés aux car	actéristiques physiques, chimiques et toxicologiques
, .	Voir Section(s) 4.2 pour plus d'informations.
	Ton Section(s) 1.2 pour pide d'informations.

	Date de révision 2022-03-
11.1.9. Effets différés et immédiats, et effets chron	iques d'une exposition de courte et de longue durée
Voir Section(s) 4	.2 pour plus d'informations.
11.1.10. Effets interactifs	
Donnée non disp	ponible.
11.1.11. Absence de données spécifiques	
<1% de ce méla	nge est constitué d'ingrédients de toxicité aiguë inconnue.
11.1.12. Informations sur les mélanges et informat	ions sur les substances
Voir Section(s) 3	pour plus d'informations.
11.1.13. Autres informations	
Donnée non disp	ponible.
SECTION 12: Informations écologiques	
12.1. Toxicité	
Donnée non disp	ponible
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	
Aucune donnée	d'essai spécifique à la substance ou au mélange n'est disponible.
Informations supplémentaires	
Éloignez-vous de	es lacs, des étangs ou des ruisseaux.
SECTION 13: Considérations relatives à l'élir	nination
13.1. Méthodes de traitement des déchets	
Éliminer conform	nément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. Suivre le l'étiquette.
Méthodes d'élimination	
·	as l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Ne pas eau de surface. Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales vigueur.
Élimination du conditionnement	
Si vide : Ne réuti disponible. En temps rempli	echargeable. Ne réutilisez pas ou ne remplissez pas ce contenant. lisez pas ce contenant. Placer dans les ordures ou offrir pour le recyclage, si  Appelez votre agence locale de déchets solides pour les instructions placez jamais de produit inutilisé dans un drain intérieur ou extérieur.
Informations supplémentaires	

**Révision** 0 **Date de révision** 2022-03-24

	200 00 101000 10000
Informations supplémentaires	
	Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations. Suivre les instructions de l'étiquette.
SECTION 14: Informations re	elatives au transport
14.1. Numéro ONU	
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.2. Nom d'expédition des Nati	ons unies
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.3. Classe(s) de danger pour	e 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'environnen	nent
	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'environnemen

## Règlements

Inventaires de produits chimiques et listes de droit de savoir:

Exigences WHMIS 2015 telles que spécifiées dans la Loi sur les produits dangereux (LPS) et le Règlement sur les produits dangereux (HPR).

--International--.

Convention de Bâle (déchets dangereux) : Sans objet.

Convention sur les armes chimiques (OIAC) : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Gaz à effet de serre du protocole de Kyoto: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Accord mercosur: En vigueur.

Protocole de Montréal: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

La Convention de Rotterdam: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

La Convention de Stockholm: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

--Asie et les nations de l'ANASE--.

Catalogue de produits chimiques dangereux (Chine): Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Règlement du ministre du Commerce de la République d'Indonésie, Numéro 75, Année 2014, concernant le deuxième amendement du ministre du Commerce, Numéro 44, Année 2009, Concernant la fourniture, la distribution et le contrôle des substances dangereuses: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus. Loi sur le contrôle de la pollution atmosphérique (Japon) : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Révision 0

Date de révision 2022-03-24

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

Loi sur le contrôle des substances chimiques (Japon) : Communiqué environnemental de classe I, Évaluation prioritaire, (écosystème), [Sodium dodecyl sulfate, CAS No. 151-21-3 (<0.5%)].

Loi sur la sécurité et la santé dans le secteur industriel, Substances dangereuses (Japon) : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Loi sur les substances toxiques et délétères (Japon) : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Loi sur les contre-mesures de contamination des sols (Japon) : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Loi sur le contrôle de la pollution de l'eau (Japon) : Substance nocive, [Ammonium sulfate (ammonium compounds), CAS No. 7783-20-2].

Substances chimiques sous réserve de l'autorisation (Corée): Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Substances restreintes ou interdites (Corée) : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Utilisation et normes d'exposition des produits chimiques dangereux pour la santé (USECHH), Règlement 2000 (Malaisie): Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Inventaire philippin des produits chimiques et des substances chimiques (PICCS) : Loi sur le contrôle des substances toxiques et des déchets nucléaires et dangereux (RA6969):, Tous les ingrédients énumérés ou exemptés., Aucune restriction.

Taiwan Loi sur le contrôle des substances chimiques toxiques et concernées (TCCSCA): Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Hazardous Substances Act (Thaïlande): Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Loi sur les produits chimiques (Vietnam): Décret 113/2017/ND-CP: Liste des produits chimiques soumis à déclaration obligatoire, [Sodium bicarbonate, CAS No. 144-55-8].

### --Australie et Nouvelle-Zélande--.

Code australien des marchandises dangereuses: Sans objet.

Inventaire australien des substances chimiques (AICS): Ce produit contient un ou plusieurs composants qui ne sont pas répertoriés ou qui ne figurent pas dans l'inventaire administré par le pays responsable, (1.0%).

Inventaire néo-zélandais des produits chimiques (NZIoC): Ce produit contient un ou plusieurs composants qui ne sont pas répertoriés ou qui ne figurent pas dans l'inventaire administré par le pays responsable, (<0.05%).

## --l'Union européenne (UE) et le Royaume-Uni --.

Liste d'autorisation (annexe XIV de REACH): Ce matériel ne contient aucun composant à déclaration.

Annexe XVII pour REACH: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus, Aucune restriction.

Article 95 du Règlement sur les produits biocidales (BPR): Sans objet.

### --Amérique du Nord--.

Listes des substances nationales/non domestiques : Tous les ingrédients énumérés ou exemptés., Aucune restriction.

Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) : TSCA Section 12(b) Notification d'exportation (40 CFR 707, Subpt. D), Non réglementé.

Liste du Massachusetts ayant le droit de savoir des substances dangereuses: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus. Loi sur le droit de savoir des travailleurs et des communautés du New Jersey: Ce produit ne

Révision 0

Date de révision 2022-03-24

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

contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Pennsylvanie Droit de connaître la loi: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Rhode Island Droit de connaître la loi générale: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.

## SECTION 16: Autres informations

#### **Autres informations**

## Acronymes

ADR/RID: Accords européens concernant le transport international de marchandises dangereuses par chemin de fer (RID) et par route (ADR).

CAS No.: Service d'abstraits chimiques.

CLASS: Classification, étiquetage et feuille de données sur la sécurité des produits chimiques dangereux Règlement 2013 (Malaisie).

FIFRA: Loi fédérale américaine sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides.

SGH: Système harmonisé à l'échelle mondiale.

HCS 2012: U.S. Hazard Communication Standard (révision 2012).

IATA: Association internationale du transport aérien.

OACI: Organisation de l'aviation civile internationale.

IMDG: Marchandises dangereuses maritimes internationales.

LD: Dose létale.

LEP: Limite d'exposition professionnelle.

OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail.

PEL: Limite d'exposition admissible.

REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

SVHC: Substance extrêmement préoccupante.

US DOT: Département des transports des États-Unis.

VOC: Composé organique volatil.

WEL: Limite d'exposition en milieu de travail.

# Texte des mentions de danger présentées en Section 3

Eye Irrit. 2B: H320 - Provogue une irritation des yeux.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Flam. Sol. 2: H228 - Matière solide inflammable.

Acute Tox. 4: H302+H332 - Harmful if swallowed or if inhaled

Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

Aguatic Acute 2: H401 - Toxique pour les organismes aguatiques.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

### Informations supplémentaires

DISCLAIMER: Les renseignements et les recommandations énoncés dans les présentes (« Information ») sont présentés de bonne foi et jugés exacts à la date de publication. Aucune représentation n'est faite quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude de l'information. De plus, en raison des nombreux facteurs qui influent sur l'utilisation de ce produit, l'information est fournie à la condition que la personne qui les reçoit prendra sa propre décision quant à sa pertinence à son propre but unique, avant de l'utiliser.

Sauf comme expressément indiqué ci-après, aucune garantie, garantie ou représentation de

Informations supplémentaires	
	quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, y compris, sans s'y limiter, la garantie implicite de marchandabilité, d'aptitude à un but particulier, de cours de performance, d'utilisation du commerce ou de résultats à obtenir par l'utilisation de cette produit sont fabriqués à l'égard de ce produit ou de l'utilisation de ce produit. Le produit visé est fourni « tel qu'il est » et seulement sous réserve des garanties prévues en l'espèce, aucune responsabilité n'est assumée résultant de l'utilisation de ce produit.