

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/11

Colitag™ Water Test System

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

	200 40 10/10/01 2022 00 2
SECTION 1: Identification de	e la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
1.1. Identificateur de produit	
Nom du produit	Colitag™ Water Test System
Code produit	9850, 9851, 91052
1.2. Utilisations identifiées pertin	entes 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 une utilisation en laboratoire seulement. Pour usage in vitro seulement.
1.3. Renseignements concernant	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 : 1-651-523-0318 (international) Déversement/CHEMTREC : 1-703-527-3887 (international)
SECTION 2: Identification de	es dangers
2.1. Classification de la substand	ce ou du mélange
2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Eye Irrit. 2B: H320;
2.2. Éléments d'étiquetage	
Mention d'avertissement	Attention

Mention de danger

Prévention

Intervention

Conseil de prudence:

Conseil de prudence:

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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

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

P264 - Se laver soigneusement après manipulation.

être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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 complet des conseils de prudence énumérés dans cette section se trouve à la section 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	Ne pas faire vomir sauf indication contraire du centre antipoison ou du 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 buccale
	de la muqueuse.

Powered by

ChemSoft EH&S

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.

Révision 0

Date de révision 2022-03-24

	Date de révision 2022-03-24
SECTION 5: Mesures de lutte d	contre l'incendie
5.1. Moyens d'extinction	
U	Itiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
5.2. Dangers particuliers résultant o	de la substance ou du mélange
p	rritant. Éviter la formation de poussière. Peut former un mélange poussières/air combustibles. 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 prendr	e en cas de dispersion accidentelle
6.1. Précautions individuelles, équi	pement de protection et procédures d'urgence
V	Éviter la formation de poussière. Utiliser en fonction des besoins : Matériel de protection, l'êtements 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	de l'environnement
a	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 confir	nement et de nettoyage
	Éviter la formation de poussière. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. Ne pas contaminer l'eau en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets.
6.4. Référence à d'autres sections	
V	/oir Section(s) 2, 8, and 13 pour plus d'informations.
SECTION 7: Manipulation et st	ockage
7.1. Précautions à prendre pour un	e manipulation sans danger
e d c b	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 pas contaminer l'eau en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets. Utiliser en fonction des pesoins : Vêtements de protection. Lisez l'intégralité de l'étiquette et suivez toutes les instructions, restrictions et précautions d'emploi.
7.2. Conditions d'un stockage sûr,	y compris d'éventuelles incompatibilités
C	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 pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage ou de l'élimination. Suivez les instructions sur l'étiquette.
7.3. Utilisation(s) finale(s) particuliè	ere(s)
V	/oir Section(s) 1.2 pour plus d'informations.
Informations supplémentaires	
F	Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations.
SECTION 8: Contrôles de l'exp	position/protection individuelle

Copyright © 2022 ChemSoft. All rights reserved.

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. Lavez l'extérieur des gants avant de les retirer.

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

fint.	(Fa) a sudas
	(En) poudre
Couleur	
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

sponible
sponible
sponible
sponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

4	Λ		Dácathritá
1	u	_ 1	Réactivité

	Stable dans des conditions normales.
10.2 Stabilitá chimique	

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	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Cependant, ce produit contient des substances classées comme dangereuses. Pour plus d'informations, 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). Ce produit n'est pas dans la liste des Carcinogènes OSHA standard 1910.1003.
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 tardive des symptômes et le développement d'une 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	I CALL CONTRACTOR CONT
	Voir Section(s) 2 and 3 pour plus d'informations.
11.1.4. Informations toxicologique	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
51	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	I to the state of
	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 cara	actéristiques physiques, chimiques et toxicologiques
	Voir Section(s) 4.2 pour plus d'informations.

Révision 0

Date de révision 2022-03-24

	Date de ré	vision	2022-03-
11.1.9. Effets différés et immédia	ts, et effets chroniques 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 disponible.		
11.1.11. Absence de données sp	écifiques		
	<1% de ce mélange est constitué d'ingrédients de toxicité aiguë inconnue.		
11.1.12. Informations sur les mél	anges et informations sur les substances		
	Voir Section(s) 3 pour plus d'informations.		
11.1.13. Autres informations			
	Donnée non disponible.		
SECTION 12: Informations éc	cologiques		
12.1. Toxicité			
	Donnée non disponible		
12.2. Persistance et dégradabilité			
	Aucune donnée disponible sur ce produit.		
12.3. Potentiel de bioaccumulatio	on .		
	Aucune donnée disponible sur ce produit.		
12.4. Mobilité dans le sol			
	Aucune donnée disponible sur ce produit.		
12.5. Résultats des évaluations P	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			
	Tenir à l'écart des lacs, des étangs ou des cours d'eau.		
SECTION 13: Considérations	relatives à l'élimination		
13.1. Méthodes de traitement des	s déchets		
	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en les instructions sur l'étiquette.	/igue	ur. Suive
Méthodes d'élimination			
	Ne pas contaminer l'eau en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets. Ne dans l'eau de surface. Éliminer conformément à aux réglementations locales, régio nationales en vigueur.		
Élimination du conditionnement			
	Conteneur non rechargeable. Ne pas réutiliser ou reremplir ce contenant. Si vide: ne pas réutiliser ce conteneur. Mettre à la poubelle ou proposer de recycler. Si partiellement rempli: Appelez votre agence locale de traitement des déchets soli obtenir des instructions sur l'élimination. Ne placez jamais le produit inutilisé dans le intérieurs ou extérieurs.	des p	our
Informations supplémentaires			

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

Informations supplémentaires	
	Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations. Suivez les instructions sur l'étiquette.
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 Na	ations unies
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.3. Classe(s) de danger pou	r 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'environne	ement
	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 confor	mément 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	RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).	
Inventaires de produits	International	
chimiques et listes de droit de	Convention de Bâle (déchets dangereux) : Sans objet.	
savoir:	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.

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 de la pollution atmosphérique (Japon) : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

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%).

--I'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

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. Loi sur le droit de savoir des travailleurs et des communautés du New Jersey: Ce produit ne

Loi sur le droit de savoir des travailleurs et des communautes du New Jersey: Ce produit ne 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.

California Proposition 65: 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 mondial harmonisé.

HCS 2012: US norme de communication des dangers (révisée en 2012).

IATA: Association du transport aérien international.

ICAO: 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 - Provoque 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 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation

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

Aquatic Acute 2: H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.

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

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.

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

Informations supplémentaires	
	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.