

Feuille de couverture pour la fiche de données de sécurité du kit
Nom du produit:
Numéro d'article(s):
Il s'agit d'un kit de test qui se compose de plusieurs composants individuels, répertoriés ci-dessous, chacun ayant sa propre fiche de données de sécurité (FDS). Si un composant ne comprend pas de fiche de données de sécurité, cet article est un article qui ne contient aucune substance extrêmement préoccupante figurant sur la liste des candidats à inclure à l'annexe XIV du règlement (CE) no 2020/878 de la Commission européenne Parlement européen, le Conseil sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH), article 33, et n'exige pas de fiche de données de sécurité.
Éléments du kit :
Pour des informations sur les produits, veuillez contacter votre représentant Neogen Corporation. Pour plus d'informations sur cette FDS, veuillez contacter SDS@neogen.com .



FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2020/878

Page 1/10

Rapid Extraction Buffer, Type 10

Révision 2 Date de révision 2023-04-10

	Date de révision 2023-04
SECTION 1: Identification	de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
1.1. Identificateur de produit	
Nom du produit	Rapid Extraction Buffer, Type 10
Code produit	T502310K
1.2. Utilisations identifiées per	tinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
Usage prévu	[SU3] Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations su sites industriels; [PC21] Substances chimiques de laboratoire;
Description	Destiné à une utilisation en laboratoire seulement. N'utilisez pas de composants de ce kit avec n' importe quel autre kit.
1.3. Renseignements concern	ant 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'urgenc	9
	24 heures: Médical : 1-651-523-0318 (international) Déversement/CHEMTREC : 1-703-527-3887 (international)
SECTION 2: Identification	des dangers
2.1. Classification de la substa	ance ou du mélange
2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Sur la base des données disponibles, ce produit n'est pas classé comme dangereux.
2.2. Éléments d'étiquetage	
Mention de danger	Aucun danger important
2.3. Autres dangers	
Autres risques	Contient du matériel qui peut dommages à la fertilité ou à l'enfant à naître. Contient des substances dangereuses pour l'environnement.
SECTION 3: Composition/	informations sur les composants
Description	
	Aucun composant ne doit être divulgué conformément à la réglementation applicable.

Les concentrations énumérées ne sont pas des spécifications de produit.

Révision 2 Date de révision 2023-04-10

	Date de révision 2023-04-10
Caractéristiques des particules	
	Sans objet.
Informations supplémentaires	•
	Le texte complet des conseils de prudence énumérés dans cette section se trouve à la section 16.
SECTION 4: Premiers seco	Ture .
4.1. Description des premiers s	
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 e	ffets, aigus et différés
Inhalation	Peut provoquer une irritation du système respiratoire.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.
4.3. Indication des éventuels so	ins 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.
SECTION 5: Mesures de lut	tte contre l'incendie
5.1. Moyens d'extinction	
	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
5.2. Dangers particuliers résulta	ant de la substance ou du mélange
	Contient des substances dangereuses pour l'environnement. 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 pas respirer les vapeurs de pulvérisation. Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
SECTION 6: Mesures à pre	ndre en cas de dispersion accidentelle
6.1. Précautions individuelles, é	equipement de protection et procédures d'urgence
	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 protect	ion 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.

Révision 2 Date de révision 2023-04-10

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 contaminer l'eau en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Section(s) 2, 8, and 13 pour plus d'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. Ne pas contaminer l'eau en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets. Utiliser en fonction des besoins : 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

Stocker à des températures comprises entre 2 °C et 8 °C. Ne PAS laisser geler. Suivez les instructions sur l'étiquette.

Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Conserver le récipient bien fermé. Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage ou de l'élimination.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(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. Suivez les instructions sur l'étiquette.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

Utiliser en fonction des besoins : Matériel de protection.

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

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 faits de tout matériau imperméable.

Protection de la peau - Divers

Utiliser en fonction des besoins : Vêtements de protection.

Révision 2 Date de révision 2023-04-10

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire Contrôles de l'exposition professionnelle

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

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

Informations supplémentaires

Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État Liquide Couleur Transparent/jaune clair Odeur Inodore/Légère Seuil olfactif Donnée non disponible Donnée non disponible Point de fusion Donnée non disponible Point de congélation Donnée non disponible Point d ébullition initial Donnée non disponible Point d'éclair Donnée non disponible Taux d'évaporation Donnée non disponible Limites d'inflammabilité Sans objet. Donnée non disponible Pression de vapeur Densité de vapeur relative Donnée non disponible Densité / Densité relative Donnée non disponible Coefficient de partage Donnée non disponible

Température d'auto-ignition Donnée non disponible Viscosité Donnée non disponible

Propriétés explosives Propriétés comburantes

Donnée non disponible

Soluble dans l'eau Solubilité

Sans objet.

9.2. Autres informations

Conductivité Donnée non disponible Tension de surface Donnée non disponible Groupe de gaz Donnée non disponible Teneur en benzène Donnée non disponible Teneur en plomb Donnée non disponible COV (composants organiques Donnée non disponible volatiles)

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

Révision 2 Date de révision 2023-04-10

10.3. Possibilité de réactions da	ngereuses
	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	
	Tenir à l'écart de températures extrêmes.
10.5. Matières incompatibles	
	Donnée non disponible.
10.6. Produits de décomposition	dangereux
	Oxydes de carbone.
SECTION 11: Informations to	exicologiques
11.1 Informations sur les classes	
Toxicité aiguë Corrosion cutanée/irritation	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
cutanée	Peut provoquer une irritation de la peau.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Peut provoquer une irritation 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). Énumérés par l'Agence internationale de recherche sur le cancer (IARC) en tant que Substance du groupe 2: soupçonné d'être un cancérogène pour l'homme, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)]. Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans le Rapport sur les cancérogènes du Programme national de toxicologie (PN).
Toxicité reproductive	Ce produit n'est pas dans la liste des Carcinogènes OSHA standard 1910.1003. Contient du matériel qui peut dommages à la fertilité ou à l'enfant à naître.
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	
	Voir Section(s) 2 and 3 pour plus d'informations.
11.1.4. Informations toxicologiqu	
	Donnée non disponible
11.1.5. Classe de danger	Dominos non disponible

Révision 2 **Date de révision** 2023-04-10

	Date de l'evision 2023-04-
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	s d'exposition probables
	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Ingestion. Inhalation.
11.1.8. Symptômes liés aux cara	actéristiques physiques, chimiques et toxicologiques
	Voir Section(s) 4.2 pour plus d'informations.
11.1.9. Effets différés et immédia	ats, 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 s	pécifiques
	<1% de ce mélange est constitué d'ingrédients de toxicité aiguë inconnue.
11.1.12. Informations sur les mé	langes et informations sur les substances
	Voir Section(s) 3 pour plus d'informations.
11.1.13. Autres informations	
	Donnée non disponible.
Informations supplémentaires	
	Donnée non disponible.
SECTION 12: Informations é	cologiques
12.1. Toxicité	
	Donnée non disponible
12.2. Persistance et dégradabilit	<u>'</u>
	Aucune donnée disponible sur ce produit.
12.3. Potentiel de bioaccumulati	on
	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 Propriétés des perturbateur	rs endocriniens
	Aucune donnée disponible sur ce produit.
12.7 Autres effets néfastes	
	Contient des substances dangereuses pour l'environnement. Les données d'essai spécifiques pour le mélange ne sont pas disponibles.
Informations supplémentaires	
	Tenir à l'écart des lacs, des étangs ou des cours d'eau. Ne pas laisser le produit contaminer le

 Révision
 2

 Date de révision
 2023-04-10

Informations supplémentaires	
	sous-sol.
SECTION 13: Considération	s relatives à l'élimination
13.1. Méthodes de traitement de	es déchets
	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. Suivez les instructions sur l'étiquette.
Méthodes d'élimination	
	Ne pas contaminer l'eau en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets. Ne pas déverser dans l'eau de surface. Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et 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 disponible. Si partiellement rempli: Appelez votre agence locale de traitement des déchets solides pour obtenir des instructions sur l'élimination. Ne placez jamais le produit inutilisé dans les égouts intérieurs ou extérieurs.
SECTION 14: Informations r	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 Nat	
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.3. Classe(s) de danger pour	
ν, σ.	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'environner	nent
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.6. Précautions particulières à	n prendre par l'utilisateur
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.7 Transport maritime en vrac	selon les instruments de I OMI
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
SECTION 15: Informations r	églementaires
	n particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnemen
Règlements	RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions applicables aux substances chimiques (REACH).
Inventaires de produits chimiques et listes de droit de savoir:	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.

Révision 2 **Date de révision** 2023-04-10

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

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: Annexe III, (pesticide), [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

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): [2581, Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

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) : Substances dangereuses / Produits chimiques prioritaires, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

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

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) : Empoisonnée, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

Loi PRTR-SDS (Japon): Communiqué environnemental de classe I, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

Loi sur les contre-mesures de contamination des sols (Japon) : Classe 2, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

Loi sur le contrôle de la pollution de l'eau (Japon) : Substance nocive, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

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):, Substance toxique, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

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

--Australie et Nouvelle-Zélande--.

Code australien des marchandises dangereuses: Sans objet.

Inventaire australien des substances chimiques (AICS): Tous les ingrédients énumérés ou exemptés., Aucune restriction.

Inventaire néo-zélandais des produits chimiques (NZIoC): Tous les ingrédients énumérés ou

Révision 2 Date de révision 2023-04-10

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

exemptés., Aucune restriction.

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

Liste d'autorisation (annexe XIV de REACH): Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

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

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) : Tous les ingrédients énumérés ou exemptés.

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 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.

** résidents de la Californie s'il vous plaît noter **.

AVERTISSEMENT: ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%), qui, dans l'État de Californie, sait que des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction sont présents. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

Révision

Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :.

- 1 Usage prévu.
- 3 Caractéristiques des particules.
- 7 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités.
- 9 9.2. Autres informations (Conductivité).
- 9 9.2. Autres informations (Groupe de gaz).
- 9 9.2. Autres informations (Tension de surface).
- 9 9.2. Autres informations (Teneur en benzène).
- 9 9.2. Autres informations (Sous-catégorie de produits).
- 9 9.2. Autres informations (Teneur en plomb).
- 14 14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de I OMI.
- 16 Teneur maximale en COV.

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).

ChemSoft EH&S

IATA: Association du transport aérien international.

Révision 2 **Date de révision** 2023-04-10

Autres informations

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.

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.