

# Fiberlock LeadSafe Wipes No. 5498 Distributed by: GH International Sealants ULC

Version Num: 5.7

Fiche de données de sécurité selon les exigences du SIMDUT 2015

Date d'émission: 11/30/2022 Date d'impression: 11/30/2022 S.GHS.CAN.FR

#### **SECTION 1 Identification**

#### Identificateur de produit

•		
Nom du produit	Fiberlock LeadSafe Wipes No. 5498	
Synonymes	Pas Disponible	
Autres moyens d'identification	Pas Disponible	

#### Utilisation recommandée de la substance chimique et les restrictions sur l'utilisation

Utilisations identifiées pertinentes : Lead dust clean up

#### Nom, adresse et numéro de téléphone du fabricant du produit chimique, importateur et autre partie responsable

Nom commercial de l'entreprise	Distributed by: GH International Sealants ULC	ICP Construction Inc.
Adresse	2540 Rena Road Mississauga, ON L4T 3C9 Canada	150 Dascomb Road Andover, MA 01810 United States
Téléphone	+1-905-677-5522	1-866-667-5119 1-978-623-9987
Fax	Pas Disponible	Pas Disponible
Site Internet	www.icpgroup.com	www.icpgroup.com
Courriel	sds@icpgroup.com	sds@icpgroup.com

### Numéros de téléphone d'urgence

Association / Organisation	ChemTel
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	1-800-255-3924
Autres numéros de téléphone d'urgence	1-813-248-0585

# **SECTION 2 Identification des dangers**

# Classification de la substance ou du mélange

Diamant NFPA 704



Note: Les numéros de catégories de danger de la classification du SGH dans la section 2 de ces FDS ne doivent pas être utilisés pour remplir le diamant NFPA 704.

Classification Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1, Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2

# Éléments d'étiquetage

Pictogramme(s) de danger



Mention d'avertissement

Danger

# Déclaration(s) sur les risques

H31

Provoque des lésions oculaires graves.

 Version Num: 5.7
 Page 2 de 8
 Date d'émission: 11/30/2022

#### Fiberlock LeadSafe Wipes No. 5498

Date d'impression: 11/30/2022

H315

Provoque une irritation cutanée.

#### Danger physique et risque pour la santé non classé ailleurs

Sans Objet

#### Déclarations de Sécurité: Prévention

P280	Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.	
P264	Se laver tout le corps extérieur exposé soigneusement après manipulation.	

#### Déclarations de Sécurité: Réponse

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.	
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/secouriste	
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.	
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.	
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.	

Déclarations de Sécurité: Stockage

Sans Objet

Déclarations de Sécurité: Élimination

Sans Objet

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

#### Substances

Voir la section ci-dessous pour la composition des mélanges

#### Mélanges

Numéro CAS	%[poids]	Nom
7601-54-9	1-10	orthophosphate-de-trisodium
10213-79-3	1-10	Acide silicique (H2SiO3), sel disodique, pentahydrate
Pas Disponible	1-10	Surfactant Blend

L'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exacte (concentration) de la composition sont couverts par le secret de fabrication.

# **SECTION 4 Premiers secours**

#### Description des premiers secours

Contact avec les yeux	Si ce produit entre en contact avec les yeux :  Maintenir immédiatement les yeux ouverts et laver de manière continue pendant au moins 15 minutes avec de l'eau claire.  S'assurer de la complète irrigation des yeux en conservant les paupières ouvertes et loin des yeux et en bougeant les paupières en soulevant occasionnellement les paupières hautes et basses.  Transporter sans délai à l'hôpital ou chez un docteur.  Des lentilles de contact ne doivent être retirées que par une personne formée.
Contact avec la peau	Si le produit entre en contact avec la peau:  Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés, chaussures incluses.  Laver les zones affectées à grand eau (et avec du savon si disponible).  Rechercher un avis médical en cas d'irritation.
Inhalation	<ul> <li>En cas d'inhalation de fumées ou d'ingestion de produits de combustion : Déplacez-vous vers un endroit aéré.</li> <li>En général, d'autres mesures ne sont pas nécessaires.</li> </ul>
Ingestion	<ul> <li>Si avalé, NE PAS faire vomir.</li> <li>Si un vomissement apparaît, pencher le patient vers l avant ou le placer sur le coté droit (position tête-basse si possible) pour maintenir les voies respiratoires ouvertes et prévenir une aspiration.</li> <li>Suivre le patient avec attention.</li> <li>Ne jamais donner de liquide à une personne présentant des signes d endormissements ou avec une conscience réduite ; i.e. devenant inconsciente.</li> <li>Donner de l eau pour rincer la bouche puis fournir lentement du liquide et autant que la victime peut confortablement en absorber.</li> <li>Rechercher un avis médical.</li> </ul>

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

En cas d'exposition grave ou souvent répétée à des matériaux contenant de fortes doses d'alcalin :

- Les problèmes respiratoires sont rares mais se produisent parfois à cause d'un œdème des tissus mous. Sauf si une intubation endotrachéale peut avoir lieu avec une vision directe, la cricothyroïdotomie ou la trachéotomie doivent être envisagées. L'oxygène est administré comme prescrit.
- La présence de choc suggère une perforation et requiert une voie intraveineuse et l'administration de liquides.
- Les dommages dus aux alcalins corrosifs ont lieu par nécrose liquéfactionnaire là où la saponification des graisses et la solubilisation des protéines permet une pénétration profonde dans le tissu. Les alcalins continuent de nuire après l'exposition.

#### INGESTION:

- Le lait et l'eau sont les meilleurs diluants L'adulte ne peut boire que des verres d'eau.
- Les agents neutralisants ne doivent jamais être administrés car la réaction exothermique peut faire des dégâts.
- \* La catharsis et l'emesis sont tout à fait contre-indiquées
- \* Le charbon actif n'absorbe pas l'alcalin.

Version Num: 5.7 Page 3 de 8 Date d'émission: 11/30/2022 Date d'impression: 11/30/2022

#### Fiberlock LeadSafe Wipes No. 5498

\* Un lavement gastrique ne doit pas être entrepris.

Les soins sont

- Supprimez l'alimentation par voie orale au début.
- ▶ Si l'endoscopie confirme la blessure transmucosale, commencez la prise de stéroïdes seulement dans les premières 48 heures.
- ▶ Evaluez avec précision la taille de la nécrose tissulaire avant d'envisager le recours à l'intervention chirurgicale. d. Les patients doivent être encouragés à rechercher des soins médicaux dès qu'ils ont des difficultés pour avaler. (dysphagie)

#### **PEAU ET YEUX:**

- La blessure doit être irriguée pendant 0-0 minutes.
- Les blessures aux yeux requièrent de la saline.

[Ellenhorn Barceloux: Medical Toxicology]

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

#### Moyens d'extinction

- Jets d'eau
- Pulvérisation d'eau ou eau pulvérisée.
- Mousse

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

Incompatibilité au feu

Non connu.

#### Équipement de protection spécial et précautions particulières pour les pompiers

Lutte	Incend

- ▶ Appelez les pompiers et indiquez-leur le lieu et la nature du risque.
- Mettez un appareil respiratoire et des gants de protection conçus pour lutter contre le feu.
- F Empêcher, par tous les moyens disponibles, que les déversements ne pénètrent dans les égouts ou les cours d'eau.

# Risque D'Incendie/Explosion

- Non combustible.
- ▶ Il ne s'agit pas d'un risque de feu majeur mais des récipients peuvent brûler.

dioxyde de silicone (SiO2)

Peut émettre des fumées toxiques.

Peut émettre des fumées corrosives.

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

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

Voir l'article 8

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

Voir section 12

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eclaboussures Mineures	
------------------------	--

- Nettoyez tout de suite tous les écoulements.
- ▶ Evitez de respirer les vapeurs et le contact avec la peau et les yeux.
- ▶ Contrôlez le contact de votre corps en portant un équipement de protection.

#### **Eclaboussures Maieures**

#### Risque modéré.

- Vider la zone de son personnel non-protégé et se déplacer contre le vent.
- ▶ Appelez les pompiers et donnez-leur le lieu et la nature du risque

Le conseil sur l'équipement de protection individuel est contenu dans la rubrique 8 de la FDS.

# **SECTION 7 Manipulation et stockage**

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

#### **Manipulation Sure**

- ▶ Eviter tout contact personnel, incluant l'inhalation.
- ▶ Porter des vêtements de protection en cas de risque d'exposition
- ▶ Utiliser une zone bien ventilée
- ► Eviter tout contact avec l'humidité.
- Eviter tout contact avec des matériaux incompatibles.

NE PAS permettre des vêtements humidifiés par le produit de demeurer en contact avec la peau.

#### **Autres Données**

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

#### Container adapté

- Emballage en polypropylène ou polyéthylène. réservoir en plastique.
- ▶ Emballage conforme aux règles du fabricant.

En présence d'humidité, le produit est corrosif pour l'aluminium, le zinc et l'étain, produisant du gaz hydrogène fortement inflammable. Réagit violemment avec les acides.

#### Incompatibilite de Stockage

Évitez les acides forts, les chlorures d'acide, les anhydrides d'acide et les chloroformiates,

▶ Eviter le contact avec le cuivre, l'aluminium et leurs alliages.

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

Version Num: 5.7 Page 4 de 8 Date d'émission: 11/30/2022 Date d'impression: 11/30/2022

#### Fiberlock LeadSafe Wipes No. 5498

Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP)

DONNEES SUR LES INGREDIENTS

Pas Disponible

#### Limites d'urgence

Composant	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Acide silicique (H2SiO3), sel disodique, pentahydrate	6.6 mg/m3	73 mg/m3	440 mg/m3
Acide silicique (H2SiO3), sel disodique, pentahydrate	3.8 mg/m3	42 mg/m3	250 mg/m3

Composant	IDLH originale	IDLH révisé
orthophosphate-de-trisodium	Pas Disponible	Pas Disponible
Acide silicique (H2SiO3), sel disodique, pentahydrate	Pas Disponible	Pas Disponible

#### Banding d'exposition professionnelle

Composant	Note de la bande d'exposition professionnelle	Limite de bande d'exposition professionnelle
Acide silicique (H2SiO3), sel disodique, pentahydrate	E	≤ 0.01 mg/m³
Notes:	bandes d'exposition professionnelle est un processus d'attribution des produits chimiques dans des catégories spécifiques ou des bandes à partir d'une puissance de la chimie et les résultats pour la santé associés à l'exposition. La sortie de ce procédé est une bande d'exposition professionnelle (CEO), ce qui correspond à une gamme de concentrations d'exposition qui sont attendus pour protéger la santé des travailleurs.	

#### Contrôles de l'exposition

Contrôle d'ingéniérie	
approprié	

Un échappement général est adéquat dans des conditions de fonctionnement normales. Si un risque de surexposition existe, porter un respirateur approuvé SAA. Un ajustement correct est essentiel pour obtenir une protection adéquate

#### Protection Individuelle











#### Protection des yeux/du visage.

- Lunettes de sécurité avec des protections sur le côté.
- Masque chimique.
- Les lentilles de contact constituent un risque particulier, les lentilles molles peuvent absorber les produits irritants et toutes les lentilles les concentrent.

#### Protection de la peau

Voir protection Main ci-dessous

Porter des gants de protection contre les produits chimiques, par exemple en PVC.

Porter des chaussures de sécurité ou des bottes en plastique.

#### Protection des mains / pieds

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Lorsque le produit chimique est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être contrôlée avant l'application.

La rupture exacte dans le temps des substances doit être obtenue auprès du fabricant des gants de protection et et doit être observé lors du choix final.

# Protection corporelle

Voir Autre protection ci-dessous

#### **Autres protections**

- ► Tenue complète.
- Tablier en P.V.C.
- Crème protectrice.

# SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect	Pas Disponible		
État Physique	liquide	Densité relative (l'eau = 1)	Pas Disponible
Odeur	Pas Disponible	Coefficient de partition n-octanol / eau	Pas Disponible
Seuil pour les odeurs	Pas Disponible	Température d'auto-allumage (°C)	Pas Disponible
pH (comme fourni)	Pas Disponible	Température de décomposition	Pas Disponible
Point de fusion / point de congélation (° C)	Pas Disponible	Viscosité (cSt)	Pas Disponible
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C)	>100	Poids Moléculaire (g/mol)	Pas Disponible
Point d'éclair (°C)	Pas Disponible	goût	Pas Disponible

Version Num: 5.7 Page 5 de 8 Date d'émission: 11/30/2022 Date d'impression: 11/30/2022

# Fiberlock LeadSafe Wipes No. 5498

Taux d'évaporation	Pas Disponible BuAC = 1	Propriétés explosives	Pas Disponible
Inflammabilité	Pas Disponible	Propriétés oxydantes	Pas Disponible
Limite supérieure d'explosivité	Pas Disponible	La tension de surface (dyn/cm or mN/m)	Pas Disponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	Pas Disponible	Composé volatile (%vol)	Pas Disponible
Pression de vapeur (kPa)	Pas Disponible	Groupe du Gaz	Pas Disponible
Hydrosolubilité	non disponible	pH en solution (1%)	Pas Disponible
Densité de vapeur (Air = 1)	Pas Disponible	VOC g/L	Pas Disponible

# SECTION 10 Stabilité et réactivité

Réactivité	Voir section 7
Stabilité chimique	<ul> <li>Présence de matériaux incompatibles.</li> <li>Le produit est considéré stable.</li> <li>Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.</li> </ul>
Possibilité de réactions dangereuses	Voir section 7
Conditions à éviter	Voir section 7
Matières incompatibles	Voir section 7
Produits de décomposition dangereux	Voir Section 5

# **SECTION 11 Informations toxicologiques**

Informations	sur	les	effets	toxico	logiques

Inhalé	Le produit n'est pas connu pour produire des effets négatifs sur la santé ni des irritations du système respiratoire après une inhalation (tels que classifiées par les directives CE se basant sur des modèles animaux). Néanmoins, des effets négatifs systémiques ont été produit suite à l'exposition d'animaux par au moins une voie et la pratique d'une bonne hygiène requiert de conserver les expositions à un minimum et que des mesures de contrôle adaptées soient mises en place lors d'une pratique professionnel.
Ingestion	Une ingestion accidentelle de ce produit peut être dommageable pour la santé de l'individu.
Contact avec la peau	Ce produit à la capacité de provoquer une inflammation au contact de la peau chez certaines personnes.  Le produit peut accentuer toute condition dermite pré-existante.  Un contact de la peau n'est pas connu pour avoir des effets nocifs sur la santé (classifié comme tel par la directive CE); le produit peut néanmoins produire des dommages sur la santé après une entrée par des blessures, des lésions ou des abrasions.  Le coupures ouvertes, une peau irritée ou abrasive ne devrait pas être exposé à ce produit.  Une entrée dans le système sanguin, via par exemple, des coupures, des abrasions ou des lésions, peut produire des blessures systémiques avec des effets nocifs. Examiner les peau avant l'utilisation du produit et s'assurer que les dommages externes sont correctement protégés.
Yeux	Lorsqu'il est appliqué sur les yeux des animaux, le matériau produit des lésions oculaires graves qui sont présentes vingt-quatre heures ou plus après l'instillation.
Chronique	Une exposition à long terme au produit n est pas connue comme produisant des effets négatifs chroniques pour la santé (tel que classé par les Directives CE utilisant des modèles animaux) ; néanmoins, une exposition par n importe quelle voie devrait être minimisée.

Fiberlock LeadSafe Wipes No.	TOXICITÉ	IRRITATION
5498	Pas Disponible	Pas Disponible
	TOXICITÉ	IRRITATION
	Dermiquel (lapin) LD50: >300 mg/kg <sup>[1]</sup>	Eye (rabbit):(FSHA) Corrosive*
orthophosphate-de-trisodium	Inhalation(Rat) LC50; >0.83 mg/l4h <sup>[1]</sup>	Peau: aucun effet nocif observé (non irritant) <sup>[1]</sup>
	Oral(Rat) LD50; >500 mg/kg <sup>[1]</sup>	Peau: effet nocif observé (irritant)[1]
		Skin (rabbit):(FSHA) 3.3 on a
		Yeux: effet nocif observé (irritant) <sup>[1]</sup>
	TOXICITÉ	IRRITATION
Acide silicique (H2SiO3), sel disodique, pentahydrate	Oral(Rat) LD50; 1153 mg/kg <sup>[2]</sup>	Skin (human): 250 mg/24h SEVERE
		Skin (rabbit): 250 mg/24h SEVERE

Version Num: **5.7** Page **6** de **8** Date d'émission: **11/30/2022** 

## Fiberlock LeadSafe Wipes No. 5498

Date d'impression: 11/30/2022

ACIDE SILICIQUE (H2SIO3), SEL DISODIQUE, PENTAHYDRATE Le produit peut être irritant pour les yeux, un contact prolongé causant une inflammation. Une exposition prolongée ou répétée aux irritants peut produire des conjonctivites.

Le produit peut provoquer une irritation des voies respiratoires, et causer des dommages aux poumons incluant une réduction de leurs fonctions. Le produit peut causer une irritation de la peau après une exposition prolongée ou répétée et peut produire au contact de la peau des rougeurs, des tuméfactions, une production de vésicules, la formation d'écailles et un épaississement de la peau.

ORTHOPHOSPHATE-DE-TRISODIUM & ACIDE SILICIQUE (H2SIO3), SEL DISODIQUE. PENTAHYDRATE Des symptômes de type asthmatique peuvent persister pendant des mois, voire des années, après la fin de l'exposition à la substance. Cela peut être dû à un état non allergique connu sous le nom de syndrome de dysfonctionnement réactif des voies aériennes (syndrome de Brooks) qui peut survenir à la suite d'une exposition à des niveaux élevés de composé très irritant. Les principaux critères de diagnostic du syndrome de Brooks comprennent l'absence de maladie respiratoire antérieure, chez un individu non atopique, avec apparition soudaine de symptômes persistants de type asthmatique dans les minutes ou les heures suivant une exposition documentée à l'irritant.

toxicité aiguë	×	Cancérogénicité	×
Irritation / corrosion	<b>✓</b>	reproducteur	X
Lésions oculaires graves / irritation	<b>✓</b>	STOT - exposition unique	×
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	×	STOT - exposition répétée	×
Mutagénéïté	×	risque d'aspiration	×

Légende: X -

🗶 – Les données pas disponibles ou ne remplit pas les critères de classification

Données nécessaires à la classification disponible

#### **SECTION 12 Informations écologiques**

#### Toxicité

Fiberlock LeadSafe Wipes No. 5498	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)		espèce	Valeur	source
	Pas Disponible	Pas Disponible		Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)		espèce	Valeur	source
	NOEC(ECx)	96h		Poisson	100mg/l	2
orthophosphate-de-trisodium	EC50	72h		Les algues ou d'autres plantes aquatiques	>100mg	1 2
	EC50	48h		crustacés	>100mg	1 2
	LC50	96h		Poisson	>100mg	1 2
	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	e	spèce	Valeur	source
	EC50(ECx)	48h	CI	rustacés	22.94-49.01mg	1 4
Acide silicique (H2SiO3), sel disodique, pentahydrate	EC50	72h	L	es algues ou d'autres plantes aquatiques	207mg/l	2
disodique, pentanydrate	EC50	48h	CI	rustacés	22.94-49.01mg	1 4
	LC50	96h	Р	oisson	180mg/l	1

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

bioconcentration

## Persistance et dégradabilité

Composant	Persistance: Eau/Sol	Persistance: Air
orthophosphate-de-trisodium	HAUT	HAUT

#### Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation
orthophosphate-de-trisodium	BAS (LogKOW = -0.7699)

#### Mobilité dans le sol

Composant	Mobilité
orthophosphate-de-trisodium	HAUT (KOC = 1)

#### SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

# Elimination du produit / emballage

Les législations concernant les exigences pour l'élimination des déchets peuvent être différentes suivant les pays, régions ou/ou territoires. Chaque utilisateur doit se conformer aux lois régissant la zone où il se trouve. Dans des cas particuliers, certains déchets doivent faire l'objet d'un suivi.

NE PAS permettre à l'eau provenant du lavage ou de l'équipement de pénétrer dans les conduits d'eau.

Il peut s'avérer nécessaire de collecter toute l'eau de lavage pour un traitement préalable avant l'élimination.

Dans tous les cas, une élimination dans les égouts peut-être soumise à des lois et réglementations et ces dernières doivent être prises en compte de manière prioritaire.

 Version Num: 5.7
 Page 7 de 8
 Date d'émission: 11/30/2022

#### Fiberlock LeadSafe Wipes No. 5498

Date d'impression: 11/30/2022

- Recycler autant que possible.
- Consulter le fabricant pour les options de recyclage ou l'autorité locale ou régionale de gestion des déchets pour un traitement si aucun traitement adapté ni aucune facilité de destruction n'ont put être identifiés.
- Détruire en : Un enfouissement dans un lieu autorisé ou une Incinération dans un appareil autorisé (après ajout d'un produit de combustion adapté).

#### **SECTION 14 Informations relatives au transport**

#### Etiquettes nécessaires

Polluant marin aucun

Transport terrestre (TDG): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

Transport aérien (ICAO-IATA / DGR): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

Transport maritime (IMDG-Code / GGVSee): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Sans Objet

#### Transport en vrac conformément à l'annexe V et MARPOL Code IMSBC

Nom du produit	Grouper
orthophosphate-de-trisodium	Pas Disponible
Acide silicique (H2SiO3), sel disodique, pentahydrate	Pas Disponible
Surfactant Blend	Pas Disponible

#### Transport en vrac conformément aux dispositions du Code ICG

Nom du produit	Type de navire
orthophosphate-de-trisodium	Pas Disponible
Acide silicique (H2SiO3), sel disodique, pentahydrate	Pas Disponible
Surfactant Blend	Pas Disponible

#### **SECTION 15 Informations réglementaires**

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

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient toutes les informations requises par le Règlement sur les produits dangereux.

#### orthophosphate-de-trisodium Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Canada Catégorisation des décisions pour toutes les substances de la LIS Canada Liste Intérieure des Substances (DSL)

Service d'index toxicologique du Canada - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail - SIMDUT SGH

#### Acide silicique (H2SiO3), sel disodique, pentahydrate Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Canada Catégorisation des décisions pour toutes les substances de la LIS Canada Liste Intérieure des Substances (DSL)

Service d'index toxicologique du Canada - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail - SIMDUT SGH

#### état de l'inventaire national

cut de l'inventaire national				
Inventaire national	Statut			
Australie - AIIC / Australie non-utilisation industrielle	Oui			
Canada - DSL	Oui			
Canada - NDSL	Non (orthophosphate-de-trisodium; Acide silicique (H2SiO3), sel disodique, pentahydrate)			
Chine - IECSC	Oui			
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Oui			
Japon - ENCS	Oui			
Corée - KECI	Oui			
New Zealand - NZIoC	Oui			
Philippines - PICCS	Oui			
ÉU.A TSCA	Oui			
Taiwan - TCSI	Oui			
Mexico - INSQ	Non (orthophosphate-de-trisodium)			
Vietnam - NCI	Oui			
Russie - FBEPH	Oui			
Légende:	Oui = Tous les ingrédients figurent dans l'inventaire  Non = Un ou plusieurs des ingrédients répertoriés dans le CAS ne figurent pas dans l'inventaire. Ces ingrédients peuvent être exemptés ou devront être enregistrés.			

Version Num: 5.7 Page 8 de 8 Date d'émission: 11/30/2022 Date d'impression: 11/30/2022

# Fiberlock LeadSafe Wipes No. 5498

date de révision	11/30/2022
date initiale	10/26/2017

#### Résumé de la version SDS

Version	Date de mise à jour	Sections mises à jour
4.7	11/04/2022	la santé aiguë (inhalation), la santé aiguë (la peau), Disposition, contrôle technique, Pompier (incendie / risque d'explosion), Pompier (lutte contre l'incendie), premiers soins (oeil), les premiers secours (inhalation), les premiers secours (peau), les premiers secours (ingestion), procédure de traitement, Ingrédients, Condition Instabilité, Protection individuelle (respirateurs), Protection individuelle (oeil), Protection individuelle (mains / pieds), Propriétés physiques, Déversements (major), Déversement (mineur), stockage (incompatibilité de stockage), stockage (exigence de stockage), stockage (récipient approprié)

#### autres informations

La classification de la substance et de ses ingrédients provient de sources officielles ainsi que d une révision indépendante par le comité de classification de Chemwatch à l aide de

La fiche technique santé-sécurité (SDS) est un outil de communication orienté sur le risque et qui doit être utilisé dans le cadre de la politique d'évaluation du risque. De nombreux facteurs peuvent influencer la diffusion d'information au sujet des risques sur le lieu de travail ou dans d'autres cadres. Les risques peuvent être déterminés en référence à des Scénarios d'exposition.

Alimenté par AuthorlTe, de Chemwatch.