

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Identité du produit

GEORGIA STEEL FRESH GEAR DISINFECTANT

Autres moyens d'identification;

Numéro d'autorisation F806-005 DIN 02272318

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillé

Nettoyant désinfectant concentré pour surfaces dures pour équipements de sécurité industrielle.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société

Georgia Steel & Chemical Co., Inc.
9515 Gerwig Lane, Suite 111
Columbia, MD 21046

Secours

Service clientèle: Georgia Steel & Chemical Co., Inc. +1(301) 317-5502

2. Identification des dangers du produit

Classification de la substance ou du mélange

Acute Tox. 4;H302

Nocif en cas d'ingestion.

yeux Dam. 1;H318

Provoque des lésions oculaires graves.

Aquatic Acute 1;H400

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1;H410

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Éléments d'étiquetage



Danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

[Prévention]:

- P260 Ne pas respirer les brouillards , vapeurs , aérosols.
- P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 Porter des gants de protection, une protection des yeux, une protection du visage.

[Réponse]:

- P301+312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON, un médecin ou un médecin en cas de malaise.
- P305+351+338 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 ou un médecin.
- P330 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.
- P331 NE PAS faire vomir.
- P391 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

[Stockage]:

Pas de déclarations de stockage

[Disposition]:

P501 Éliminer les contenus, le conteneur conformément aux réglementations locales, nationales.

3. Composition / informations sur les composants

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger au sens du Règlement sur les produits dangereux.

Ingrédient/Désignations chimiques	Poids %	Classification	Remarques *
1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, chloride Numéro CAS: 0007173-51-5 Synonymes : 1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, chloride	10 - 30	Acute Tox. 4;H302 peau Corr. 1B;H314	---
Ethanol Numéro CAS: 0000064-17-5 Synonymes : Ethanol	7 - 13	Flam. Liq. 2;H225	---
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride Numéro CAS: 0068424-85-1 Synonymes : Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride	7 - 13	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H311 peau Corr. 1B;H314 yeux Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	---
Tetrasodium EDTA Numéro CAS: 0000064-02-8 Synonymes : Tetrasodium EDTA	3 - 7	Acute Tox. 4;H302 yeux Dam. 1;H318	---

La concentration réelle ou l'intervalle de concentration est retenu comme un secret commercial.

*[PBT/vPvB] - Substance PBT ou vPvB

L'énoncé complet des phrases est indiqué dans la section 16.

4. Premiers secours

Description des premiers secours

Généralités	En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.
Inhalation	Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et faire appel à un médecin.
Yeux	Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.
Peau	Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.
Ingestion	En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Résumé	<p>Traiter de manière symptomatique L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparations au delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.</p> <p>Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Voir la section 2 pour plus de détails.</p>
Yeux	Provoque des lésions oculaires graves.
Peau	
Ingestion	Nocif en cas d'ingestion.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Sans objet. Le produit n'est pas un risque d'incendie.
Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à haute pression.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux: Aucune donnée disponible sur les décompositions dangereuses.

Ne pas respirer les brouillards, vapeurs, aérosols.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive équipé d'un masque complet et des vêtements de protection. Les personnes sans protection respiratoire doivent quitter les lieux. Porter un appareil respiratoire autonome pendant le nettoyage suivant immédiatement l'incendie. Ne pas fumer.

Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié, y compris un appareil respiratoire autonome et des vêtements imperméables.

Guide ERG N° 154

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Retirer les sources d'inflammation, ne pas allumer ou éteindre les lumières ou l'équipement électrique non protégé. En cas de déversement majeur ou de déversement dans un espace confiné, évacuer la zone et vérifier que les niveaux de vapeurs de solvants sont inférieurs à la limite inférieure d'explosivité avant de rentrer.

Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Les petits déversements peuvent être essuyés et rincés à l'eau. Pour les déversements plus importants, contenir le déversement avec un matériau inerte (sable, argile). Transférer le matériau dans des conteneurs étiquetés pour récupération ou élimination appropriée. Après le retrait, rincez la zone avec de l'eau. Suivre les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler les emballages prudemment pour éviter les dommages.

Lire l'étiquette avant utilisation. Éviter le contact avec la peau ou les yeux. Se laver soigneusement les mains, le visage et tout contact avec la peau après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Porter des gants de protection, une protection oculaire, une protection faciale. Utiliser uniquement selon les instructions de l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr de l'utilisation en toute sécurité, contactez votre superviseur.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention]:

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

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage et de l'élimination. Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé dans un endroit frais (10° - 30°C) et sec.

Matières incompatibles: Pas de données disponibles

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Stockage]:

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas de données disponibles

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle

N° CAS	Ingrédient	Exposition	
		La source	Valeur
0000064-02-8	Tetrasodium EDTA	ACGIH	Aucune limite établie
		Alberta	Aucune limite établie
		Colombie-Britannique	Aucune limite établie
		Manitoba	Aucune limite établie
		Nouveau-Brunswick	Aucune limite établie
		Terre-Neuve-et-Labrador	Aucune limite établie
		Nouvelle-Écosse	Aucune limite établie
		Territoires du Nord-Ouest	Aucune limite établie
		Nunavut	Aucune limite établie
		Ontario	Aucune limite établie
		Île-du-Prince-Édouard	Aucune limite établie
		Québec	Aucune limite établie
		Saskatchewan	Aucune limite établie
		Yukon	Aucune limite établie
0000064-17-5	Éthanol	ACGIH	Aucune limite établie 1000 ppm STEL
		Alberta	1000 ppm TWA; 1880 mg/m ³ TWA
		Colombie-Britannique	Aucune limite établie 1000 ppm STEL
		Manitoba	Aucune limite établie 1000 ppm STEL
		Nouveau-Brunswick	1000 ppm TWA; 1880 mg/m ³ TWA
		Terre-Neuve-et-Labrador	Aucune limite établie 1000 ppm STEL
		Nouvelle-Écosse	Aucune limite établie 1000 ppm STEL
		Territoires du Nord-Ouest	1000 ppm TWA 1250 ppm STEL
		Nunavut	1000 ppm TWA 1250 ppm STEL
		Ontario	Aucune limite établie 1000 ppm STEL
		Île-du-Prince-Édouard	Aucune limite établie 1000 ppm STEL
		Québec	1000 ppm TWAEV; 1880 mg/m ³ TWAEV
		Saskatchewan	1000 ppm TWA 1250 ppm STEL



**Fiche de données de
sécurité (FDS)
GEORGIA STEEL FRESH
GEAR DISINFECTANT**

Date de révision de la
fiche
signalétique: 04/29/2022

		Yukon	1000 ppm TWA; 1900 mg/m ³ TWA 1000 ppm STEL; 1900 mg/m ³ STEL
0007173-51-5	1-Decanaminiun, N-decyl-N,N-dimethyl-, chloride	ACGIH	Aucune limite établie
		Alberta	Aucune limite établie
		Colombie-Britannique	Aucune limite établie
		Manitoba	Aucune limite établie
		Nouveau-Brunswick	Aucune limite établie
		Terre-Neuve-et-Labrador	Aucune limite établie
		Nouvelle-Écosse	Aucune limite établie
		Territoires du Nord-Ouest	Aucune limite établie
		Nunavut	Aucune limite établie
		Ontario	Aucune limite établie
		Île-du-Prince-Édouard	Aucune limite établie
		Québec	Aucune limite établie
		Saskatchewan	Aucune limite établie
		Yukon	Aucune limite établie
0068424-85-1	Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride	ACGIH	Aucune limite établie
		Alberta	Aucune limite établie
		Colombie-Britannique	Aucune limite établie
		Manitoba	Aucune limite établie
		Nouveau-Brunswick	Aucune limite établie
		Terre-Neuve-et-Labrador	Aucune limite établie
		Nouvelle-Écosse	Aucune limite établie
		Territoires du Nord-Ouest	Aucune limite établie
		Nunavut	Aucune limite établie
		Ontario	Aucune limite établie
		Île-du-Prince-Édouard	Aucune limite établie
		Québec	Aucune limite établie
		Saskatchewan	Aucune limite établie
		Yukon	Aucune limite établie

**Contrôles de
l'exposition
Respiratoire**

Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des respirateurs appropriés et homologués. Pour une protection maximale lors de la



Fiche de données de
sécurité (FDS)
GEORGIA STEEL FRESH
GEAR DISINFECTANT

Date de révision de la
fiche
signalétique: 04/29/2022

pulvérisation de ce produit il est recommandé d'utiliser un filtre de combinaison multicouche, par exemple le type ABEK1.

Yeux	Dans les espaces confinés, porter un appareil respiratoire à air frais ou comprimé. Lunettes de sécurité de protection recommandées
Peau	Porter des vêtements qui doivent couvrir le corps, les bras et les jambes. Les crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau; elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit. Des crèmes à base de gelée de pétrole, comme la vaseline, ne doivent pas être utilisées. Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devront être lavées. Gants de protection recommandés.
Contrôles d'ingénierie	Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.
Autres pratiques de travail	Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Voir la section 2 pour plus de détails.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Bleu Liquide
Odeur	Agrumes
Seuil olfactif	Non déterminé
pH	7.2 – 8.2
Point de fusion / point de congélation (°C)	Indisponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)	Indisponible
Point d'éclair	Indisponible
Taux d'évaporation	Similar to water
Inflammabilité (solide, gaz)	n'est pas applicable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Limite inférieure d'explosivité: Indisponible Limite supérieure d'explosivité: Indisponible
Tension de vapeur (Pa)	Indisponible
Densité de vapeur	Indisponible
Densité	0.99 – 1.02 at 20 °C (water = 1)
Solubilité dans l'eau	Complet
Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)	Non mesuré
Température d'auto-inflammation (°C)	Indisponible
Température de dégradation (°C)	Indisponible
Viscosité (cSt)	Slightly viscous
% COV	Indisponible

9.2. Autres informations

Aucune autre information pertinente.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données disponibles

Conditions à éviter

Temperatures above 50°C or below 10°C. Hazardous decomposition products: None known.

Matières incompatibles

Pas de données disponibles

Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible sur les décompositions dangereuses.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparations au delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

Remarque : En l'absence de données LD50 pour une toxine aiguë à parcours spécifique, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'estimation de toxicité aiguë du produit.

Ingrédient	Oral DL50, mg / kg	DL50 de la peau, mg / kg	Inhalation vapeur CL50, mg / L / 4 heures	Inhalation poussières / brouillard CL50, mg / L / 4 heures	Inhalation gaz CL50, ppm
1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, chloride - (7173-51-5)	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Éthanol - (64-17-5)	10,470.00, Rat - Catégorie: NA	17,100.00, Lapin - Catégorie: NA	124.70, Rat - Catégorie: NA	Non disponible	Non disponible



**Fiche de données de
sécurité (FDS)
GEORGIA STEEL FRESH
GEAR DISINFECTANT**

Date de révision de la
fiche
signalétique: 04/29/2022

Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride - (68424-85-1)	344.00, Rat - Catégorie: 4	645.00, Lapin - Catégorie: 3	Non disponible	54.00, Rat - Catégorie: NA	Non disponible
Tetrasodium EDTA - (64-02-8)	1,913.00, Rat - Catégorie: 4	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Données sur la cancérogénicité

N° CAS	Ingrédient	La source	Valeur
0000064-02-8	Tetrasodium EDTA	CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH	Aucune limite établie
0000064-17-5	Éthanol	CIRC	Groupe1: Oui; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH	A3
0007173-51-5	1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, chloride	CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH	Aucune limite établie
0068424-85-1	Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride	CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH	Aucune limite établie

Classification	Catégorie	Description du danger
Toxicité Aiguë - Orale	4	Nocif en cas d'ingestion.
Toxicité Aiguë - Cutanée	---	Non applicable
Toxicité Aiguë - Inhalation	---	Non applicable
Corrosion cutanée/irritation cutanée	---	Not Applicable
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	1	Provoque des lésions oculaires graves.
Sensibilisation respiratoire	---	Non applicable
Sensibilisation cutanée	---	Non applicable
Mutagénicité sur les cellules germinales	---	Non applicable
Cancérogénicité	---	Non applicable
Toxicité pour la reproduction	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	---	Non applicable
Danger par aspiration	---	Non applicable

Voies d'entrée possibles: Pas de données disponibles

Symptômes et effets, aigus et différés:

Traiter de manière symptomatique

Yeux Provoque des lésions oculaires graves.

Peau

Ingestion Nocif en cas d'ingestion.

12. Informations écologiques

Toxicité

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 hr LC50 poisson, mg/L	48 hr EC50 crustacés, mg/L	ErC50 algues, mg/L
1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, chlorure - (7173-51-5)	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Éthanol - (64-17-5)	15,400.00, Lepomis macrochirus	> 10,000, Daphnia magna	17.921 (96 hr), Ulva pertusa
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride - (68424-85-1)	0.28, Pimephales promelas	Non disponible	0.04 (72 hr), Algues
Tetrasodium EDTA - (64-02-8)	41.00, Lepomis macrochirus	140.00, Daphnia magna	101.00 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata

Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur la préparation même.

Potentiel de bioaccumulation

Non mesuré

Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

Autres effets néfastes

Pas de données disponibles

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations en vigueur.

14. Informations relatives au transport

Méthode de Classification: Classée selon la partie 2, articles 2,1 à 2,8 du règlement sur le TMD.



**Fiche de données de
sécurité (FDS)
GEORGIA STEEL FRESH
GEAR DISINFECTANT**

Date de révision de la
fiche
signalétique: 04/29/2022

	TMD (transport terrestre national)	IMO / IMDG (transport maritime)	ICAO/IATA
Numéro ONU	UN1903	UN1903	UN1903
Nom d'expédition des Nations unies	UN1903, Disinfectants, liquid, corrosive n.o.s., (Quaternary ammonium chlorides)), 8, III	Disinfectants, liquid, corrosive n.o.s., (Quaternary ammonium chlorides))	Disinfectants, liquid, corrosive n.o.s., (Quaternary ammonium chlorides))
Classe(s) de danger pour le transport	Classe de danger TMD: 8 Sous-classe: Non applicable	IMDG: 8 Sous-classe: Non applicable	Classe d'aérien: 8 Sous-classe: Non applicable
Groupe d'emballage	III	III	III
Dangers pour l'environnement			
IMDG	Polluant marin: Oui; (1-Decanaminiun, N-decyl-N,N-dimethyl-, chloride)		
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur n'est pas applicable			

15. Informations réglementaires

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17) et la FDS contient tous les renseignements exigés par ces règlements.

Liste intérieure des substances (LIS) du Canada :

1-Decanaminiun, N-decyl-N,N-dimethyl-, chloride
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride
Éthanol
Tetrasodium EDTA

Liste extérieure des substances (LES):

À notre connaissance, il n'existe pas de produits chimiques à des niveaux qui exigent des rapports en vertu de cette loi.

16. Autres informations

**Date de révision de la
fiche signalétique** 04/29/2022

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie ou assurance d'aucune sorte, express ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute obligation pour les effets nocifs qui peuvent être provoqués par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances en matière de santé et de sécurité applicables.

Le texte intégral des phrases figurant à la section 3 est :

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.



**Fiche de données de
sécurité (FDS)
GEORGIA STEEL FRESH
GEAR DISINFECTANT**

Date de révision de la
fiche
signalétique: 04/29/2022

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Avis de non-responsabilité : les informations présentées ici sont fournies à titre indicatif à ceux qui manipulent ou utiliser ce produit. Des pratiques de travail sécuritaires doivent être employées lorsque vous travaillez avec matériaux. Il est important que l'utilisateur final prenne une décision concernant le l'adéquation des procédures de sécurité employées lors de l'utilisation de ce produit.

Fin de la FISPQ