



SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 04-Feb-2015

Revision Date 03-May-2017

Revision Number 3

This document complies with the US OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), Canada WHMIS 2015 which includes the amended Hazardous Products Act (HPA) and the Hazardous Products Regulation (HPR), and Mexico's NMX-R-019-SC-2011.

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND THE COMPANY/UNDERTAKING

GHS product identifier

Product Name Accu-Lube Stick

Other means of identification

Product Code(s) 79042, 79045

Synonyms None

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use Metalworking Lubricant

Uses advised against No information available

Supplier's details

Initial Supplier

ITW Permatex Canada
1-35 Brownridge Road
Halton Hills, ON, L7G 0C6
Canada
TEL: 1-800-452-5823

Manufacturer Address

ITW Pro Brands
616 E Industrial Street
Dewitt, IA 52742
TEL: 1-800-452-5823

Emergency telephone number

Emergency Telephone Number CHEMTREC: 1-800-424-9300 for US/ 703-527-3887 outside US

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

This product is not considered hazardous according to the criteria set within the US OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), Canada WHMIS 2015 which includes the amended Hazardous Products Act (HPA) and the Hazardous Products

Regulation (HPR), and Mexico's NMX-R-019-SC-2011.

Not classified

Label Elements

None

Physical and Health Hazards Not Otherwise Classified

Not applicable.

Precautionary Statements

Prevention

- None

General Advice

- None

Storage

- None

Disposal

- None

Other information

Very toxic to aquatic life. Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

0% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS-No	Weight %	Hazardous Material Information Review Act registry number (HMIRA registry #)	Date HMIRA filed and date exemption granted (if applicable)
Cetyl alcohol	36653-82-4	78.547	-	-
cis-9-Octadecen-1-ol	143-28-2	21.7045	-	-
1-Dodecanol	112-53-8	0.523	-	-

4. FIRST AID MEASURES

Description of necessary first-aid measures

Eye Contact	Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Get medical attention if irritation persists.
Skin Contact	Wash skin with soap and water. Get medical attention if irritation persists.
Inhalation	If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
Ingestion	IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/ physician if you feel unwell.

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Most Important Symptoms/Effects None known

Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

Notes to Physician Treat symptomatically.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

Unsuitable Extinguishing Media None

Specific Hazards Arising from the Chemical May burn if exposed to high temperature. Use water spray to cool unopened containers.

Hazardous Combustion Products Carbon oxides, Hydrocarbons,

Explosion Data

Sensitivity to Mechanical Impact None.

Sensitivity to Static Discharge None.

Protective Equipment and Precautions for Firefighters As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal Precautions Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wash thoroughly after handling.

Environmental Precautions

Environmental Precautions See Section 12 for additional Ecological Information. Avoid release to the environment. Collect spillage. Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

Methods and materials for containment and cleaning up

Methods for Containment Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

Methods for Cleaning Up Dam up. Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid binder, universal binder, sawdust). Sweep up and shovel into suitable containers for disposal.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Handling Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wash thoroughly after handling.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place.

Incompatible Products Strong oxidizing agents.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Guidelines This product does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

Appropriate engineering controls

Engineering Measures Showers, eyewash stations, and ventilation systems.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection Safety glasses with side-shields.
Skin and Body Protection Wear protective gloves/clothing.
Respiratory Protection If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, NIOSH/MSHA approved respiratory protection should be worn. Positive-pressure supplied air respirators may be required for high airborne contaminant concentrations. Respiratory protection must be provided in accordance with current local regulations.

Hygiene Measures When using, do not eat, drink or smoke. Provide regular cleaning of equipment, work area and clothing.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**Information on basic physical and chemical properties**

Physical State	Solid.	Appearance	Blue.
Odor	Mild.	Odor Threshold	No information available.

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks/ - Method</u>
pH	Not applicable	None known
Melting Point/Range	43-49 °C / 110-120 °F	None known
Boiling Point/Boiling Range	> 204 °C / > 400 °F	None known
Flash Point	> 93 °C / > 200 °F	PMCC
Evaporation rate	No data available	None known
Flammability (solid, gas)	No data available	None known
Flammability Limits in Air		
upper flammability limit	No data available	
lower flammability limit	No data available	
Vapor Pressure	< 1 mmHg	None known
Vapor Density	>1	None known
Relative Density	No data available	None known
Specific Gravity	0.86	None known
Water Solubility	Insoluble	None known
Solubility in other solvents	No data available	None known
Partition coefficient: n-octanol/water	No data available	None known
Autoignition Temperature	No data available	None known
Decomposition Temperature	No data available	None known
Viscosity	No data available	None known

Flammable Properties Not flammable

Explosive Properties No data available

Oxidizing Properties No data available

Other information

VOC Content (%) None

10. STABILITY AND REACTIVITY

<u>Reactivity</u>	No data available.
<u>Chemical stability</u>	Stable under recommended storage conditions.
<u>Possibility of hazardous reactions</u>	None under normal processing.
<u>Hazardous Polymerization</u>	Hazardous polymerization does not occur.
<u>Conditions to avoid</u>	High temperatures.
<u>Incompatible materials</u>	Strong oxidizing agents.
<u>Hazardous decomposition products</u>	Carbon oxides, Hydrocarbons,

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information	Product does not present an acute toxicity hazard based on known or supplied information.
Inhalation	There is no data available for this product.
Eye Contact	May cause irritation.
Skin Contact	Prolonged skin contact may defat the skin and produce dermatitis.
Ingestion	There is no data available for this product.

Numerical measures of toxicity - Product

Unknown acute toxicity	0% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity.
<i>The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document:</i>	
LD50 Oral	3110 mg/kg; Acute toxicity estimate
LD50 Dermal	136575 mg/kg; Acute toxicity estimate

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptoms	None known
-----------------	------------

Delayed and immediate effects and also chronic effects from short and long term exposure

Respiratory or Skin Sensitization	No information available.
Germ Cell Mutagenicity	No information available.
Carcinogenicity	Contains no ingredients above reportable quantities listed as a carcinogen.

Reproductive Toxicity	No information available.
STOT - single exposure	No information available.
STOT - repeated exposure	No information available.
Aspiration Hazard	No information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

The environmental impact of this product has not been fully investigated.

Persistence and Degradability	No information available.
--------------------------------------	---------------------------

Bioaccumulation

Chemical Name	Log Pow
Cetyl alcohol	6.65
1-Dodecanol	5.36

Mobility No information available.

Other Adverse Effects No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste Disposal Methods Dispose of in accordance with local regulations.

Contaminated Packaging Do not re-use empty containers.

Chemical Name	RCRA	RCRA - Basis for Listing	RCRA - D Series Wastes	RCRA - U Series Wastes
Xylene, mixed isomers - 1330-20-7		Included in waste stream: F039		U239
Ethylbenzene - 100-41-4		Included in waste stream: F039		

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Not regulated

TDG Not regulated.

MEX Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

International Regulations

Ozone depleting substances Not applicable
Persistent Organic Pollutants Not applicable
Hazardous Waste Not applicable
The Rotterdam Convention (Prior Informed Consent) Not applicable
International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (MARPOL) Not applicable

International Inventories

TSCA Complies
DSL Complies

Legend

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory
DSL/NDL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

U.S. Federal Regulations

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372.

SARA 311/312 Hazard Categories

Acute Health Hazard No

Chronic Health Hazard	No
Fire Hazard	No
Sudden Release of Pressure Hazard	No
Reactive Hazard	No

Clean Water Act

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42).

CERCLA

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material.

U.S. State Regulations**California Proposition 65**

This product contains the following Proposition 65 chemicals:

Chemical Name	CAS-No	California Prop. 65
Ethylbenzene	100-41-4	Carcinogen

U.S. State Right-to-Know Regulations

This product does not contain any substances regulated by state right-to-know regulations.

U.S. EPA Label Information

EPA Pesticide Registration Number Not applicable

16. OTHER INFORMATION				
------------------------------	--	--	--	--

<u>NFPA</u>	Health Hazard 0	Flammability 1	Instability 0	Physical and Chemical Hazards -
--------------------	-----------------	----------------	---------------	---------------------------------

<u>HMIS</u>	Health Hazard 0	Flammability 1	Physical Hazard 0	Personal Protection X
--------------------	-----------------	----------------	-------------------	-----------------------

Prepared By Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Issuing Date 04-Feb-2015
Revision Date 03-May-2017
Revision Note (M)SDS sections updated. 1.

General Disclaimer

The information provided on this SDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process, unless specified in the text.

End of Safety Data Sheet



FICHES SIGNALÉTIQUES / FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SECURITE

Date d'émission 04-févr.-2015

Date de révision 03-mai-2017

Numéro de révision 3

Ce document est conforme à la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200), au SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), et à la norme NMX-R-019-SC-2011 du Mexique.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Identificateur de produit SGH

Nom du produit Accu-Lube Stick

Autres moyens d'identification

Code du Produit 79042, 79045

Synonymes aucune

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Lubrifiant pour le travail des métaux

Utilisations déconseillées Aucun renseignement disponible

Renseignements sur le distributeur

Fournisseur initial

ITW Permatex Canada
1-35 Brownridge Road
Halton Hills, ON, L7G 0C6
Canada
TEL: 1-800-452-5823

Adresse du fabricant

ITW Pro Brands
616 E Industrial Street
Dewitt, IA 52742
TEL: 1-800-452-5823

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence CHEMTREC : 1-800-424-9300 aux É.-U. ou 703-527-3887 à l'extérieur des É.-U.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Ce document est conforme à la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200) aux États-Unis, au SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), et à la norme NMX-R-019-SC-2011 du Mexique.

Non classé

Éléments pour les étiquettes

aucune

Dangers physiques et pour la santé non classés ailleurs

Sans objet.

Déclarations sur la sécurité

Prévention

- aucune

Conseils généraux

- Aucun

Entreposage

- aucune

Élimination

- aucune

Autres informations

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

0 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom Chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Alcool cétylique	36653-82-4	78.547	-	-
cis-9-Octadécén-1-ol	143-28-2	21.7045	-	-
1-Dodécanol	112-53-8	0.523	-	-

4. PREMIERS SOINS

Description des mesures requises pour les premiers secours

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.

Contact avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.
Inhalation	En cas de symptômes de problèmes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Ingestion	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes/effets les plus importants	Aucun à notre connaissance
---	----------------------------

Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire

Avis aux médecins	Traiter de façon symptomatique.
--------------------------	---------------------------------

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<u>Moyen d'extinction approprié</u>	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
<u>Moyens d'extinction inappropriés</u>	aucune
<u>Dangers spécifiques provenant de la substance chimique</u>	Peut brûler en cas d'exposition à une température élevée. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone, Hydrocarbures,
Données sur les risques d'explosion	
Sensibilité à un choc mécanique	Aucune.
Sensibilité à une décharge statique	Aucune.
<u>Équipement de protection et précautions pour les pompiers</u>	Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation.
----------------------------------	---

Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement

Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement	Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Acheminer le contenu/contenant vers une usine agréée d'élimination des déchets.
--	---

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.
Méthodes de nettoyage	Endiguer. Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour une manipulation sécuritaire

Manipulation Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation.

Condition d'entreposage sécuritaire, incluant toute incompatibilité

Entreposage Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Produits incompatibles Oxydants forts.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Paramètres de contrôle**

Directives au sujet de l'exposition Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région.

Sécurité intégrée appropriée

Mesures d'ordre technique Douches, douches oculaires et systèmes de ventilation

Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle

Protection du visage/des yeux Lunettes de sécurité avec protections latérales.
Protection de la peau et du corps Porter des gants/des vêtements de protection
Protection respiratoire Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'une irritation est observée, un appareil de protection respiratoire approuvé par NIOSH/MSHA doit être porté. Un appareil respiratoire à pression positive et à adduction d'air peut être exigé pour des concentrations élevées du contaminant en suspension dans l'air. La protection respiratoire doit être fournie en conformité avec les réglementations locales actuelles.

Mesures d'hygiène Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base**

État physique	Solide.	Aspect	bleu.
Odeur	douce.	Seuil de l'odeur	Pas d'information disponible.

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/ - Méthode</u>
pH	Sans objet	Aucun à notre connaissance
Point/intervalle de fusion	43-49 °C / 110-120 °F	Aucun à notre connaissance
Point/intervalle d'ébullition	> 204 °C / > 400 °F	Aucun à notre connaissance
Point d'éclair	> 93 °C / > 200 °F	PMCC
Taux d'évaporation	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Inflammabilité (solide, gaz)	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Limites d'inflammabilité dans l'air		
limite supérieure d'inflammabilité	Donnée non disponible	
limite inférieure d'inflammabilité	Donnée non disponible	
Pression de vapeur	< 1 mmHg	Aucun à notre connaissance
Densité gazeuse	>1	Aucun à notre connaissance
Densité relative	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Densité	0.86	Aucun à notre connaissance
Solubilité dans l'eau	insoluble	Aucun à notre connaissance
Solubilité dans d'autres solvants	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Température d'auto-inflammation	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance

Température de décomposition	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Viscosité	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Indice d'inflammabilité	Non Inflammable	
Propriétés explosives	Donnée non disponible	
Propriétés comburantes	Donnée non disponible	
<u>Autres informations</u>		
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils)	aucune	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<u>Réactivité</u>	donnée non disponible
<u>Stabilité chimique</u>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<u>Possibilité de réactions dangereuses</u>	Néant dans des conditions normales de traitement.
<u>Polymérisation dangereuse</u>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<u>Conditions à éviter</u>	Températures élevées.
<u>Produits incompatibles</u>	Oxydants forts.
<u>Produits de décomposition dangereux</u>	Oxydes de carbone, Hydrocarbures,

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition

Informations sur le produit	Le produit ne représente pas un danger de toxicité aiguë selon les informations connues ou fournies
Inhalation	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
Contact avec les yeux	Risque d'irritation.
Contact avec la peau	Le contact prolongé avec la peau peut enlever la graisse de la peau et provoquer une dermatose.
Ingestion	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Mesures numériques de toxicité - Produit

Toxicité aiguë inconnue	0 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue
<i>Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du document SGH :</i>	
DL50 orale	3110 mg/kg; Estimation de la toxicité aiguë
DL50 épidermique	136575 mg/kg; Estimation de la toxicité aiguë

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes	Aucun à notre connaissance.
------------------	-----------------------------

Effets différés et immédiats ainsi qu'effets chroniques à la suite d'expositions de courte et de longue durées

Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Pas d'information disponible.
--	-------------------------------

Mutagenécité de la cellule germinale Pas d'information disponible.
Cancérogénécité Ne contient aucun ingrédient en une quantité supérieure aux quantités à déclarer indiquées comme carcinogènes

Toxicité pour la reproduction Pas d'information disponible.
Toxicité systémique sur un organe cible précis (exposition unique) Pas d'information disponible.
Toxicité systémique sur un organe cible précis (exposition répétée) Pas d'information disponible.
Risque d'aspiration Pas d'information disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

L'impact sur l'environnement de ce produit n'a pas été complètement étudié.

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.

Bioaccumulation

Nom Chimique	log Pow
Alcool cétylique	6.65
1-Dodécanol	5.36

Mobilité Pas d'information disponible.

Autres effets néfastes Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur

Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

Nom Chimique	RCRA	RCRA - Base pour une inscription	RCRA - déchets de série D	RCRA - déchets de série U
Xylène, isomères mélangés - 1330-20-7		Included in waste stream: F039		U239
Éthylbenzène - 100-41-4		Included in waste stream: F039		

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

TDG Non réglementé.

MEX Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements internationaux

Substances appauvrissant la couche d'ozone	Sans objet
Polluants organiques persistants	Sans objet
Déchet dangereux	Sans objet
La Convention de Rotterdam (consentement éclairé préalable)	Sans objet
Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires (MARPOL)	Sans objet

Inventaires internationales

TSCA	Est conforme à (aux)
LIS	Est conforme à (aux)

Légende

TSCA - États-Unis - Article 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)
LIS/LES – liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

Réglementations fédérales des États-Unis

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372.

SARA 311/312 Catégories de dangers

Risque aigu pour la santé	Non
Risque chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque d'échappement soudain de la pression	Non
Danger de réaction	Non

Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucunes substances réglementées comme polluant conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

CERCLA

Ce produit, comme fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse selon le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou le Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques au niveau, local, régional ou provincial concernant les déversement de ce produit.

Réglementations des États**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit contient les substances suivantes qui sont incluses dans la proposition 65:

Nom Chimique	No. CAS	Prop. 65 de la Californie
Éthylbenzène	100-41-4	Carcinogen

Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis

Ce produit ne contient aucune substance réglementé par les règlements du droit de savoir

États-Unis Informations sur les étiquettes EPA

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA	Sans objet
--	------------

16. AUTRES INFORMATIONS				
-------------------------	--	--	--	--

<u>NFPA</u>	Danger pour la santé	0 Inflammabilité	1	Instabilité	0	Dangers physico-chimiques	-
-------------	----------------------	------------------	---	-------------	---	---------------------------	---

<u>HMIS</u>	Danger pour la santé	0 Inflammabilité	1	Danger physique	0	Précautions individuelles	X
-------------	----------------------	------------------	---	-----------------	---	---------------------------	---

Préparé par	Bonne gestion des produits 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1 800 572-6501
Date d'émission	04-févr.-2015
Date de révision	03-mai-2017
Note sur la révision	Sections de la FS mises à jour. 1.

Clause de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

Fin de la fiche technique santé-sécurité