



**GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION**

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
2.0	03/23/2018	150000112493	Date of first issue: 03/23/2018
PRD		SDSUS / Z8 / 0001	

---

In case of eye contact : In the case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

If swallowed : Seek medical advice.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed : None known.

Notes to physician : Treat symptomatically.

---

**SECTION 5. FIRE-FIGHTING MEASURES**

Suitable extinguishing media : Water spray  
Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)  
Dry chemical

Unsuitable extinguishing media : Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.

Specific hazards during fire fighting : None known.

Hazardous combustion products : No hazardous combustion products are known

Further information : None known.

Special protective equipment for fire-fighters : Wear an approved positive pressure self-contained breathing apparatus in addition to standard fire fighting gear.

---

**SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures : Use personal protective equipment.  
Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained.

Environmental precautions : Avoid release to the environment.

Methods and materials for containment and cleaning up : Contain spillage, soak up with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and transfer to a container for disposal according to local / national regulations (see section 13).

---

**SECTION 7. HANDLING AND STORAGE**

Advice on safe handling : Wash thoroughly after handling.  
Use only in area provided with appropriate exhaust ventilation.

---

**GILA WINDOW FILM APPLICATION  
SOLUTION**

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
2.0	03/23/2018	150000112493	Date of first issue: 03/23/2018
PRD		SDSUS / Z8 / 0001	

---

Conditions for safe storage : Keep tightly closed.

---

**SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION****Ingredients with workplace control parameters**

Contains no substances with occupational exposure limit values.

**Engineering measures** : Ensure adequate ventilation.

**Personal protective equipment**

Respiratory protection : Use respiratory protection unless adequate local exhaust ventilation is provided or exposure assessment demonstrates that exposures are within recommended exposure guidelines.

Hand protection

Remarks : Wear suitable gloves.

Eye protection : Safety glasses

Protective measures : Ensure that eye flushing systems and safety showers are located close to the working place.

---

**SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

Appearance	: liquid
Color	: colorless, translucent
Odor	: odorless
Odor Threshold	: not determined
pH	: 7.0
Melting point/range	: not determined
Boiling point/boiling range	: not determined
Flash point	: Not applicable
Evaporation rate	: not determined
Upper explosion limit	: not determined
Lower explosion limit	: not determined
Vapor pressure	: not determined
Relative vapor density	: not determined

---

**GILA WINDOW FILM APPLICATION  
SOLUTION**

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
2.0	03/23/2018	150000112493	Date of first issue: 03/23/2018
PRD		SDSUS / Z8 / 0001	

---

Relative density	:	No data available
Solubility(ies)	:	
Water solubility	:	soluble
Partition coefficient: n-octanol/water	:	No data available
Autoignition temperature	:	not determined
Decomposition temperature	:	Thermal stability not tested. Low stability hazard expected at normal operating temperatures.
Viscosity	:	
Viscosity, dynamic	:	not determined
Viscosity, kinematic	:	> 100.000 mm <sup>2</sup> /s (25 °C)
Explosive properties	:	No data available
Oxidizing properties	:	No data available

---

**SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY**

Reactivity	:	None reasonably foreseeable.
Chemical stability	:	Stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions	:	Stable
Conditions to avoid	:	None known.
Incompatible materials	:	Strong oxidizing agents

---

**SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION****Acute toxicity**

Not classified based on available information.

**Product:**

Acute oral toxicity	:	Remarks: No data available
Acute inhalation toxicity	:	Remarks: No data available
Acute dermal toxicity	:	Remarks: No data available

**Skin corrosion/irritation**

Not classified based on available information.

**GILA WINDOW FILM APPLICATION  
SOLUTION**Version  
2.0  
PRDRevision Date:  
03/23/2018SDS Number:  
150000112493  
SDSUS / Z8 / 0001Date of last issue: -  
Date of first issue: 03/23/2018

---

**Product:**

Remarks: No data available

**Serious eye damage/eye irritation**

Not classified based on available information.

**Product:**

Remarks: No data available

**Respiratory or skin sensitization****Skin sensitization**

Not classified based on available information.

**Respiratory sensitization**

Not classified based on available information.

**Product:**

Remarks: No data available

**Germ cell mutagenicity**

Not classified based on available information.

**Carcinogenicity**

Not classified based on available information.

**Product:**

Remarks: This information is not available.

**IARC**

No ingredient of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

**OSHA**

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is on OSHA's list of regulated carcinogens.

**NTP**

No ingredient of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen by NTP.

**Reproductive toxicity**

Not classified based on available information.

**Product:**

Effects on fertility : Remarks: No data available

**STOT-single exposure**

Not classified based on available information.

**Product:**



## GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
2.0	03/23/2018	150000112493	Date of first issue: 03/23/2018
PRD		SDSUS / Z8 / 0001	

### SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

#### International Regulations

##### IATA-DGR

Not regulated as a dangerous good

##### IMDG-Code

Not regulated as a dangerous good

#### Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable for product as supplied.

#### Domestic regulation

##### 49 CFR

Not regulated as a dangerous good

### SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

#### EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

##### CERCLA Reportable Quantity

Ingredients	CAS-No.	Component RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
benzenesulfonic acid, dodecyl-, sodium salt	25155-30-0	1000	*

\*: Calculated RQ exceeds reasonably attainable upper limit.

##### SARA 304 Extremely Hazardous Substances Reportable Quantity

This material does not contain any components with a section 304 EHS RQ.

##### SARA 302 Extremely Hazardous Substances Threshold Planning Quantity

This material does not contain any components with a section 302 EHS TPQ.

**SARA 311/312 Hazards** : No SARA Hazards

**SARA 313** : This material does not contain any chemical components with known CAS numbers that exceed the threshold (De Minimis) reporting levels established by SARA Title III, Section 313.

This product does not contain any chemicals listed under the U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM Intermediate or Final VOC's (40 CFR 60.489).

##### California Prop. 65

This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer, birth, or any other reproductive defects.

#### The ingredients of this product are reported in the following inventories:

DSL : All components of this product are on the Canadian DSL

AICS : On the inventory, or in compliance with the inventory

ENCS : On the inventory, or in compliance with the inventory

## GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
2.0	03/23/2018	150000112493	Date of first issue: 03/23/2018
PRD		SDSUS / Z8 / 0001	

ISHL : On the inventory, or in compliance with the inventory

KECI : On the inventory, or in compliance with the inventory

PICCS : On the inventory, or in compliance with the inventory

IECSC : On the inventory, or in compliance with the inventory

TCSI : On the inventory, or in compliance with the inventory

TSCA : On the inventory, or in compliance with the inventory

### TSCA list

No substances are subject to a Significant New Use Rule.

No substances are subject to TSCA 12(b) export notification requirements.

---

## SECTION 16. OTHER INFORMATION

### Full text of other abbreviations

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DOT - Department of Transportation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Concentration associated with x% response; EHS - Extremely Hazardous Substance; ELx - Loading rate associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances (Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; HMIS - Hazardous Materials Identification System; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardization; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; MSHA - Mine Safety and Health Administration; n.o.s. - Not Otherwise Specified; NFPA - National Fire Protection Association; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NTP - National Toxicology Program; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship; RCRA - Resource Conservation and Recovery Act; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RQ - Reportable Quantity; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SARA - Superfund Amend-



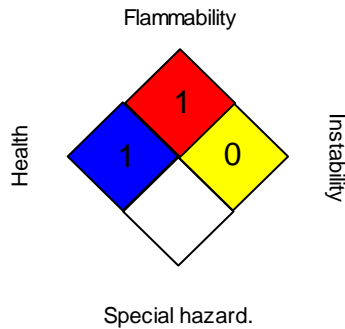
**GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION**

Version 2.0 PRD      Revision Date: 03/23/2018      SDS Number: 150000112493 SDSUS / Z8 / 0001      Date of last issue: -      Date of first issue: 03/23/2018

ments and Reauthorization Act; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TSCA - Toxic Substances Control Act (United States); UN - United Nations; UNRTDG - United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Further information**

**NFPA:**



**HMIS® IV:**

<b>HEALTH</b>	/	1
<b>FLAMMABILITY</b>		1
<b>PHYSICAL HAZARD</b>		0

HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. The "\*" represents a chronic hazard, while the "/" represents the absence of a chronic hazard.

Revision Date : 03/23/2018

The information provided in this Material Safety Data Sheet 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 guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered 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 materials or in any process, unless specified in the text.

US / Z8

**GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION**

Version 2.0 PRD Date de révision: 03/08/2018 Numéro de la FDS: 150000112493 SDSCA / 3F / 0001 Date de dernière parution: - Date de la première parution: 03/08/2018

---

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION

Code du produit : 36046-00, 50146234, 50146235, 50146236, 50146242, 50146241

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Nom de société du fournisseur : Eastman Chemical Company

Adresse : 200 South Wilcox Drive  
Kingsport TN 37660-5280

Téléphone : (423) 229-2000

Numéro de téléphone en cas d'urgence : CHEMTREC: +1-800-424-9300, +1-703-527-3887 CCN7321

**Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation**

Utilisation recommandée : Produit de nettoyage

Restrictions d'utilisation : Inconnu.

---

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classement GHS en conformité avec les règlements sur les produits dangereux**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

**Éléments étiquette SGH**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

**Autres dangers**

Inconnu.

---

**SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS****Composants**

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Eau	7732-18-5	> 99

---

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

**GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
2.0	03/08/2018	150000112493	Date de la première parution: 03/08/2018
PRD		SDSCA / 3F / 0001	

---

En cas d'inhalation	:	Amener la victime à l'air libre. Traiter de façon symptomatique. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau	:	Laver avec de l'eau et du savon. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux	:	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
En cas d'ingestion	:	Demander conseil à un médecin.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés	:	Inconnu.
Avis aux médecins	:	Traiter de façon symptomatique.

---

**SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyen d'extinction approprié	:	Eau pulvérisée Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) Poudre chimique d'extinction
Moyens d'extinction inadéquats	:	Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait s'éparpiller et répandre l'incendie.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	:	Inconnu.
Produits de combustion dangereux	:	On ne connaît aucun produit de combustion dangereux
Autres informations	:	Inconnu.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	:	Utiliser un appareil de respiration autonome à pression positive en sus des équipements de lutte contre les incendies standards.

---

**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	:	Utiliser un équipement de protection personnelle. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
Précautions pour la protection de l'environnement	:	Éviter le rejet dans l'environnement.
Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage	:	Confiner le déversement, ramasser avec un matériel absorbant non combustible (ex : sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer vers un contenant pour

---

**GILA WINDOW FILM APPLICATION  
SOLUTION**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
2.0	03/08/2018	150000112493	Date de la première parution: 03/08/2018
PRD		SDSCA / 3F / 0001	

---

élimination conformément aux règlements nationaux/locaux.  
(Voir la section 13).

---

**SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

Conseils pour une manipulation sans danger : Bien laver après manipulation.  
Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation aspirante appropriée.

Conditions de stockage sûres : Garder hermétiquement fermé.

---

**SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Mesures d'ordre technique : Assurer une ventilation adéquate.

**Équipement de protection individuelle**

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate à moins qu'une ventilation locale par aspiration ne soit fournie ou que l'évaluation de l'exposition démontre que les expositions sont conformes aux directives d'exposition recommandées.

Protection des mains

Remarques : Porter des gants appropriés.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Mesures de protection : S'assurer que le système de rinçage oculaire et les douches de sécurité soient situés près de la zone de travail.

---

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect : liquide

Couleur : incolore, translucide

Odeur : sans odeur

Seuil de l'odeur : non établi(e)

pH : 7.0

Point/intervalle de fusion : non établi(e)

---

**GILA WINDOW FILM APPLICATION  
SOLUTION**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
2.0	03/08/2018	150000112493	Date de la première parution: 03/08/2018
PRD		SDSCA / 3F / 0001	

---

Point/intervalle d'ébullition	:	non établi(e)
Point d'éclair	:	Sans objet
Taux d'évaporation	:	non établi(e)
Limite d'explosivité, supérieure	:	non établi(e)
Limite d'explosivité, inférieure	:	non établi(e)
Pression de vapeur	:	non établi(e)
Densité de vapeur relative	:	non établi(e)
Densité relative	:	Donnée non disponible
Solubilité		
Solubilité dans l'eau	:	soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	:	non établi(e)
Température de décomposition	:	Stabilité thermique non testée. Susceptible de représenter un faible risque de stabilité aux températures admissibles defonctionneme
Viscosité		
Viscosité, dynamique	:	non établi(e)
Viscosité, cinématique	:	> 100.000 mm <sup>2</sup> /s (25 °C)
Propriétés explosives	:	Donnée non disponible
Propriétés comburantes	:	Donnée non disponible

---

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité	:	Aucun raisonnablement prévisible.
Stabilité chimique	:	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	:	Stable
Conditions à éviter	:	Inconnu.
Produits incompatibles	:	Oxydants forts

**GILA WINDOW FILM APPLICATION  
SOLUTION**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
2.0	03/08/2018	150000112493	Date de la première parution: 03/08/2018
PRD		SDSCA / 3F / 0001	

---

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Toxicité aiguë****Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité cutanée aiguë : Remarques: Donnée non disponible

**Corrosion et/ou irritation de la peau****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**Lésion/irritation grave des yeux****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**Sensibilisation cutanée ou respiratoire****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**Cancérogénicité****Produit:**

Remarques: Ces informations ne sont pas disponibles.

**Toxicité pour la reproduction****Produit:**

Effets sur la fertilité : Remarques: Donnée non disponible

**STOT - exposition unique****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**STOT - exposition répétée****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**GILA WINDOW FILM APPLICATION  
SOLUTION**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
2.0	03/08/2018	150000112493	Date de la première parution: 03/08/2018
PRD		SDSCA / 3F / 0001	

---

**Toxicité à dose répétée****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**Informations sur les voies possibles d'exposition****Produit:**

Inhalation	:	Remarques: Inconnu.
Contact avec la peau	:	Remarques: Inconnu.
Contact avec les yeux	:	Remarques: Inconnu.
Ingestion	:	Remarques: Inconnu.

---

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Donnée non disponible

**Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

**Potentiel bioaccumulatif**

Donnée non disponible

**Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

**SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Réglementations internationales****IATA-DGR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**Code IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**GILA WINDOW FILM APPLICATION  
SOLUTION**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
2.0	03/08/2018	150000112493	Date de la première parution: 03/08/2018
PRD		SDSCA / 3F / 0001	

**Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC**

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

**Réglementation nationale****TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

DSL	:	Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne
AICS	:	En conformité avec les inventaires
ENCS	:	En conformité avec les inventaires
ISHL	:	En conformité avec les inventaires
KECI	:	En conformité avec les inventaires
PICCS	:	En conformité avec les inventaires
IECSC	:	En conformité avec les inventaires
TCSI	:	En conformité avec les inventaires
TSCA	:	En conformité avec les inventaires

**Liste canadiennes**

Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité importante.

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS****Texte complet d'autres abréviations**

AICS - Inventaire des produits chimiques de l'Australie; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; CPR - Règlements relatifs aux produits contrôlés; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organi-



**GILA WINDOW FILM APPLICATION  
SOLUTION**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
2.0	03/08/2018	150000112493	Date de la première parution: 03/08/2018
PRD		SDSCA / 3F / 0001	

---

sation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélerante; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuse utilisées au travail

Date de révision : 03/08/2018

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / 3F