

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 2



## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

<b>1.1 Identificateur de produit</b>	102277 Direct to Metal Primer Surfacer
<b>1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</b>	la réparation automobile
<b>1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b>	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
<b>1.4 Numéro d'appel d'urgence</b>	CHEM TEL: +1-813-248-0593

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

<b>Classification conformément règlement (CE) no 1272/2008</b>	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1 Cancérogénicité, catégorie de danger 1A Liquides inflammables, catégorie de danger 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - Exposition répétée, catégorie de danger 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - Exposition unique, catégorie de danger 3
--	---

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Des étiquetages conformément au règlement (CE) n o 1272/2008.

Pictogrammes



Mention d'avertissement Danger

Mention de danger  
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.  
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 2

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H350 - Peut provoquer le cancer.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

## Conseils de prudence

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

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.

P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

## Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

donnée non disponible

## 2.3 Autres dangers

donnée non disponible

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Pas applicable

### 3.2. Mélanges

Composant	Concentration	N CAS	(CE) No. 1272/2008	M-Factor	SCL
p-Chlorobenzotrifluoride	0	98-56-6	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335, H336	donnée non disponible	donnée non disponible
n-Butyl acetate	0	123-86-4	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335, H336 EUH066	donnée non disponible	donnée non disponible
Acetone	0	67-64-1	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H335, H336 EUH066	donnée non disponible	donnée non disponible
n-Butyl alcohol	0	71-36-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226	donnée non disponible	donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 2

			Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335, H336		
Isobutyl alcohol	0	78-83-1	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335, H336	donnée non disponible	donnée non disponible
Amorphous Silica	0	112945-52-5	STOT RE 1; H372 STOT SE 3; H335, H336	donnée non disponible	donnée non disponible
Xylene	0	1330-20-7	Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H332 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315	donnée non disponible	donnée non disponible
Orthophosphoric acid	0	7664-38-2	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1B; H314	donnée non disponible	SKIN CORR. 1B: 25% SKIN IRRIT. 2: 10%<25% EYE IRRIT. 2: 10%<25%
Stoddard solvent	0	8052-41-3	Asp. Tox. 1; H304 Carc. 1B; H350 Muta. 1B; H340	donnée non disponible	donnée non disponible

Pour le texte complet des mentions de danger-H mentionnées dans cet article, voir chapitre 16

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Inhalation

Move to fresh air. Call a physician if symptoms develop or persist. If symptoms develop, immediately move individual away from exposure and into fresh air. Consulter un médecin immédiatement. Garder la victime au chaud et au calme. Si la victime a cessé de respirer, dégager les voies respiratoires, desserrer le col et la ceinture et effectuer la respiration artificielle. En cas de respiration difficile, il serait peut-être bon d'administrer de l'oxygène à condition que ce soit fait par un personnel compétent de préférence sur les conseils d'un médecin.

#### Contact avec les yeux

Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Get medical attention if irritation develops and persists. Rincer immédiatement les yeux à grande d'eau. Après le rinçage initial, enlever les lentilles de contact et continuer de rincer à grande eau pendant 15 minutes. Se faire examiner et tester les yeux par un personnel médical.

#### Contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste. Enlever les vêtements contaminés et continuer à rincer à grande eau. Wash affected area thoroughly with soap and water. Consulter un médecin si les symptômes persistent. Laver les vêtements avant de les remettre. Laver à fond avant de les ré-utiliser ou mettre au rebut les vêtements et les chaussures

#### Ingestion

Rinse mouth. Get medical attention if symptoms occur. Faire vomir en dernier ressort. Faire vomir peut provoquer l'aspiration du produit par les poumons, ce qui

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 2

pourrait causer une pneumonite chimique qui peut être mortelle.

**Auto protection  
du secouriste** donnée non disponible

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Symptôme** Voir la section 4.1

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

**Note aux  
Docteur** Provide general supportive measures and treat symptomatically. Thermal burns: Flush with water immediately. While flushing, remove clothes which do not adhere to affected area. Call an ambulance. Continue flushing during transport to hospital. Keep victim under observation. Symptoms may be delayed.

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

---

### 5.1 Moyens d'extinction

**Suitable extinguishing media** Water fog. Foam. Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>). Dry chemical powder, carbon dioxide, sand or earth may

be used for small fires only. Regular foam Gaz carbonique  
Produit chimique sec

**Agents d'extinction non  
appropriés** Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

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

**Risques d'incendie et / ou  
d'explosion** Vapors may form explosive mixtures with air.

**Produits de combustion  
dangereux** Soufre contenant des gaz, Toxic and corrosive gases,, Gaz carbonique, Oxyde de carbone, Hydrocarbures, Gaz carbonique, Oxyde de carbone, Gaz carbonique, Oxyde de carbone, Vapeurs toxiques., Gaz toxiques, Vapeurs de métal, Azote contenant des gaz, Composés du phosphore

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Méthodes et protection de lutte contre  
l'incendie** Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

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

---

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

**Pour les non-secouristes** Le personnel non-urgence doivent être dégagées de la zone.

**Pour les secouristes** Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Eliminate all ignition sources (no smoking, flares, sparks, or flames in immediate area). Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not breathe mist or vapor. Do not touch damaged containers or

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 2

spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ventilate closed spaces before entering them. Use appropriate containment to avoid environmental contamination. Transfer by mechanical means such as vacuum truck to a salvage tank or other suitable container for recovery or safe disposal. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS. L'exposition au produit déversé peut avoir un effet irritant ou nocif. Suivre les recommandations en matière d'équipement de protection individuelle décrites à la Section VIII de cette fiche technique santé-sécurité. Des précautions supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction des circonstances particulières du déversement, notamment le produit répandu, la quantité, le lieu du déversement et l'expérience du personnel chargé d'intervenir.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

donnée non disponible

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eliminate all ignition sources (no smoking, flares, sparks, or flames in immediate area). Take precautionary measures against static discharge. Use only non-sparking tools. Keep combustibles (wood, paper, oil, etc.) away from spilled material.

Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible. Cover with plastic sheet to prevent spreading. Use a non-combustible material like vermiculite, sand or earth to soak up the product and place into a container for later disposal. Prevent product from entering drains. Following product recovery, flush area with water.

Small Spills: Absorb with earth, sand or other non-combustible material and transfer to containers for later disposal. Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination.

Never return spills to original containers for re-use. For waste disposal, see section 13 of the SDS. S'assurer que les mesures de nettoyage sont conformes à la norme d'OSHA (29 CFR 1910.120).

## 6.4 Référence à d'autres sections

Référez-vous à la section 13 pour les informations de disposition

## SECTION 7: Manipulation et stockage

---

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

Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Do not handle, store or open near an open flame, sources of heat or sources of ignition. Protect material from direct sunlight. Explosion-proof general and local exhaust ventilation. Minimize

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 2

fire risks from flammable and combustible materials (including combustible dust and static accumulating liquids) or dangerous reactions with incompatible materials. Handling operations that can promote accumulation of static charges include but are not limited to: mixing,

filtering, pumping at high flow rates, splash filling, creating mists or sprays, tank and container filling, tank cleaning, sampling, gauging, switch loading, vacuum truck operations. Take precautionary measures against static discharges. All equipment used when handling the product must be grounded. Use non-sparking tools and explosion-proof equipment. Do not breathe mist or vapor. Avoid contact with eyes. Avoid prolonged exposure. When using, do not eat, drink or smoke. Should be handled in closed systems, if possible. Wear appropriate personal protective equipment. Wash hands thoroughly after handling. Avoid release to the environment. Observe good industrial hygiene practices.

For additional information on equipment bonding and grounding, refer to the Canadian Electrical Code in Canada, (CSA C22.1), or the American Petroleum Institute (API) Recommended Practice 2003, "Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning, and Stray Currents" or National Fire Protection Association (NFPA) 77, "Recommended Practice on Static Electricity" or National Fire Protection Association (NFPA) 70, "National Electrical Code". Le produit irrite légèrement. Eviter toute exposition inutile. Utiliser des outils et un équipement qui ne provoque pas d'étincelles.

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

Store locked up. Keep away from heat, sparks and open flame. Prevent electrostatic charge build-up by using common bonding and grounding techniques. Eliminate sources of ignition. Avoid spark promoters. Ground/bond container and equipment. These alone may be insufficient to remove static electricity. Store in a cool, dry place out of direct sunlight. Store in original tightly closed container. Store in a well-ventilated place. Keep in an area equipped with sprinklers. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS). Eloigner des sources d'ignition

## 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

la réparation automobile

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

### Des valeurs limites d'exposition professionnelle

Nom chimique	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
n-Butyl acetate	150 ppm	200 ppm STEL; 950 mg/m <sup>3</sup> STEL	donnée non disponible
Acetone	500 ppm	750 ppm	donnée non

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 2

			disponible
Isobutyl alcohol	50 ppm	donnée non disponible	donnée non disponible
Xylene	100 ppm	150 ppm	donnée non disponible
Orthophosphoric acid	1 mg/m3	3 mg/m3 STEL	donnée non disponible
Stoddard solvent	100 ppm	donnée non disponible	donnée non disponible

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Explosion-proof general and local exhaust ventilation. Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level. Provide eyewash station. Eye wash fountain and emergency showers are recommended.

### Mesures individuelles de protection, tels que les équipements de protection individuelle (EPI)

#### Appareil de protection des yeux/du visage

Chemical respirator with organic vapor cartridge and full facepiece. Wear splash-proof safety goggles if material could be misted or splashed into eyes. Splash proof chemical goggles are recommended to protect against the splash of product. Porter des lunettes de sécurité si le niveau de poussière dépasse la limite d'exposition. Porter des lunettes de sécurité et un masque

#### Protection de la peau

##### Protection des mains

Nitrile Néoprène

##### Autre protection cutanée

Eviter tout contact cutané avec ce produit. Porter des gants de protection, FORMon et tout autre équipement de protection selon les conditions d'utilisation. Vérifier que les gants ne fument pas et les replacer à intervalles réguliers. L'équipement de protection doit être nettoyé régulièrement. Se laver les mains et autres parties du corps exposées à l'eau et avec un savon doux avant de manger, boire et avant de quitter le travail. Protective gloves and proper clothing should be worn to prevent skin contact. Gloves should be made of neoprene or natural rubber. To prevent repeated or prolonged skin contact, wear impervious clothing and boots En cas de contact probable, porter des gants résistants aux produits chimiques, une combinaison de protection, des bottes en caoutchouc, des lunettes de sécurité ainsi qu'une visière pour se protéger le visage. En cas de contact cutané possible, suivre les règles d'hygiène personnelles.

#### Protection respiratoire

Chemical respirator with organic vapor cartridge and full facepiece. Use a NIOSH approved respirator designed to



# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 2

remove particulate matter and organic solvent vapors. Observe un programme de protection respiratoire qui satisfait à la norme 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2 à chaque fois que les conditions sur le lieu de travail justifient l'utilisation d'un appareil de protection respiratoire. Une protection respiratoire peut être exigée en plus de la ventilation en fonction des conditions d'utilisation. Porter un appareil de protection respiratoire homologué par NIOSH en cas d'exposition. Un appareil de protection respiratoire autonome sera exigé. Les appareils de protection respiratoires devraient être sélectionnés par des professionnels de la santé et de la sécurité et utilisés sous leur contrôle. Ils doivent satisfaire aux exigences décrites dans la norme de appareil de protection respiratoire d'OSHA s (29 CFR 1910.134) et la norme de appareil de protection respiratoire d'ANSI (Z88.2-1992). Un programme de protection respiratoire écrit doit être mis en oeuvre. Il comporte notamment des clauses d'habilitation médicales, de formation, de test de condition, d'évaluation d'exposition, d'entretien, d'inspection, de nettoyage, de stockage commode et satisfaisant aux normes sanitaires

**Dangers thermiques** donnée non disponible

**Contrôles d'exposition  
environnementale** donnée non disponible

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

---

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

<b>Aspect</b>	liquide
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Odeur</b>	Aucune donnée.Solvent
<b>Seuil olfactif</b>	donnée non disponible
<b>pH</b>	donnée non disponible
<b>point de fusion/point de congélation (°C)</b>	-26 1580
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)</b>	56
<b>Point d'éclair</b>	-20.0
<b>Taux d'évaporation</b>	donnée non disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	donnée non disponible
<b>Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité</b>	
<b>Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	12.8 % 12.8 7.6 %
<b>Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	1.4 %
<b>Pression de vapeur</b>	donnée non disponible



# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 2

Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité relative	donnée non disponible
Solubilité(s)	Négligeable; 0-1% Complet; 100% Faible; 10-49%
Coefficient de partage: n-octanol/eau	1.36
Température de décomposition	donnée non disponible
Viscosité	donnée non disponible
Propriétés explosives	donnée non disponible
Propriétés comburantes	donnée non disponible
9.2 Autres informations	donnée non disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

---

### 10.1 Réactivité

10.2 Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses donnée non disponible

10.4 Conditions à éviter Sources of ignition  
Open flames  
Sparks  
Heat  
Contact with incompatible materials.  
Avoid temperatures exceeding the flash point.

10.5 Matières incompatibles Alliages d'aluminium; Hydrogen peroxide; Agents oxydant forts; Alcalis forts; Acides forts; Métaux

10.6 Produits de décomposition dangereux Soufre contenant des gaz Toxic and corrosive gases, Gaz carbonique Oxyde de carbone Hydrocarbures Gaz carbonique Oxyde de carbone Gaz carbonique, Oxyde de carbone Vapeurs toxiques. Gaz toxiques Vapeurs de métal Azote contenant des gaz Composés du phosphore

## SECTION 11: Informations toxicologiques

---

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Corrosif/irritant pour la peau

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Des lésions oculaires graves ou d'irritation

pH	donnée non disponible
----	-----------------------

# Fiche de Données de Sécurité

## Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 2

La classification est basée sur le pH et les éléments énumérés à l'article 3.

### **Sensibilisation respiratoire/ cutanée**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **Cancérogénicité**

Classification a été basée sur l'information toxicologique des composants dans la section 3.

### **Toxicité pour la reproduction**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **STOT - Exposition unique**

Classification a été basée sur l'information toxicologique des composants dans la section 3.

### **STOT - Exposition répétée**

Classification a été basée sur l'information toxicologique des composants dans la section 3.

### **Danger par aspiration**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **SECTION 12: Informations écologiques**

---

**12.1 Toxicité**                      donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 2

## Données sur l'écotoxicité

Chemical Name	Numéro CAS	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
Acetone	67-64-1	Aquatic EC50 (48h) Daphnée 10294 - 17704 MG/L		CL 50 Aquatique (96h) Truite arc-en-ciel 4740 - 6330 MG/L
n-Butyl acetate	123-86-4			CL 50 Aquatique (96h) 17 - 19 MG/L
Titanium dioxide	13463-67-7	Aquatic EC50 (48h) Daphnée > 1000 ml/l		CL 50 Aquatique (96h) > 1000 MG/L
Isobutyl alcohol	78-83-1	Aquatic EC50 (48h) Daphnée 950 - 1200 MG/L		CL 50 Aquatique (96h) 1000 - 3000 MG/L
n-Butyl alcohol	71-36-3	Aquatic EC50 (48h) Daphnée 1897 - 2072 MG/L		CL 50 Aquatique (96h) 100 - 500 MG/L
Ethylbenzene	100-41-4	Aquatic EC50 (48h) Daphnée 1,37 - 4,4 MG/L		CL 50 Aquatique (96h) 7,5 - 11 MG/L
Xylene	1330-20-7			CL 50 Aquatique (96h) 7,711 - 9,591 MG/L

### 12.2 Persistance et dégradabilité

donnée non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Partition coefficient n-octanol / water (log Kow)

Acetone -0.24

Dibutyltin Dilaurate 3.12

Ethylbenzene 3.15

Isobutyl Acetate 1.78

Isobutyl Alcohol 0.76

Mineral Spirits 3.16 - 7.15

N-Butyl Acetate 1.78

N-Butyl Alcohol 0.88

Xylene 3.12 - 3.2

### 12.4 Mobilité dans le sol

donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 2

<b>12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB</b>	donnée non disponible
<b>12.6 Autres effets néfastes</b>	No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.
<b>12.7. Informations Complémentaires</b>	donnée non disponible

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

---

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

<b>Description des déchets pour produit utilisé</b>	Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Do not allow this material to drain into sewers/water supplies. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations
<b>Méthodes d'élimination</b>	Eliminer par incinération en respectant les lois en vigueur au niveau de la localité, de l'état et au niveau fédéral et provincial.
<b>Code d'élimination des déchets (s) (européenne du catalogue des déchets)</b>	donnée non disponible

## SECTION 14: Informations relatives au transport

---

### Transport terrestre:

<b>14.1 Numéro ONU:</b>	UN1263
<b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies:</b>	PAINT RELATED MATERIAL
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b>	3
<b>14.4 Groupe d'emballage:</b>	II

### Transport aérien:

<b>14.1 Numéro ONU:</b>	donnée non disponible
<b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies:</b>	Non réglementé
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b>	donnée non disponible
<b>14.4 Groupe d'emballage:</b>	donnée non disponible

### Transport par mer:

<b>14.1 Numéro ONU:</b>	donnée non disponible
<b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies:</b>	Non réglementé
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le</b>	donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 2

transport:

14.4 Groupe d'emballage: donnée non disponible

14.5 Dangers pour l'environnement: aucun

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: donnée non disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: donnée non disponible

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

Nom chimique	EINECS	SVHC
p-Chlorobenzotrifluoride	Y	N
Acetone	Y	N
n-Butyl acetate	Y	N
Isobutyl alcohol	Y	N
n-Butyl alcohol	Y	N
Ethylbenzene	Y	N
Stoddard solvent	Y	N
Orthophosphoric acid	Y	N
Xylene	Y	N

15.2 Évaluation de la sécurité chimique donnée non disponible

## SECTION 16: Autres informations

Date de révision:

Abréviations clés ou acronymes utilisés: donnée non disponible

Références et sources de documentation pour les données clés: donnée non disponible

Liste du texte complet des Positions H en section 3

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312 - Nocif par contact cutané.

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 2

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

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 - Nocif par inhalation.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H340 - Peut induire des anomalies génétiques.

H350 - Peut provoquer le cancer.

H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

## Conseils de prudence

### Prévention

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../ antidéflagrant.

P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

### Réponse

P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

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.

P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 2

<b>Stockage</b>	P370+P378 - En cas d'incendie: utiliser ... pour l'extinction. P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P405 - Garder sous clef.
<b>élimination</b>	P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.

AVIS: Les informations les présentes est considérée comme étant correctes à la date de publication de sources, qui sont considérées comme exactes et fiables. Comme il ne est pas possible de prévoir toutes les circonstances d'utilisation, les bénéficiaires sont priés de vérifier, à l'avance de nécessité, que l'information est courante, applicable et adaptée à leur situation