



# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

DRIVING SURFACE PERFECTION

Date d'émission: 06-02-2018

Date de révision: 11-05-2020

Remplace la fiche: 08-13-2019

Version: 2.0

### RUBRIQUE 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : DOLPHIN SPEED GLAZE  
Code du produit : UP0654  
UP Number : UP0654  
Groupe de produits : mastic

#### 1.2. Utilisation recommandée et limitations d'utilisation

Utilisation recommandée : Charges

#### 1.3. Fournisseur

U-POL Canada Limited  
Boîte postale P.O. BOX 48600  
BC V7X 1T2 Vancouver - Canada  
T 1-800-424-9300  
[technicalsupport@u-pol.com](mailto:technicalsupport@u-pol.com) - [www.u-pol.com](http://www.u-pol.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (GHS CA)

Liquides inflammables, catégorie 3	H226
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2	H315
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	H319
Cancérogénicité, catégorie 2	H351
Toxicité pour la reproduction, catégorie 2	H361
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3	H335
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 1	H372

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage GHS, y compris conseils de prudence

##### Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) :

Danger

Mentions de danger (GHS CA) :

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.  
H351 - Susceptible de provoquer le cancer.  
H361 - Susceptible de nuire au fœtus.  
H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes (organes de l'ouïe) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (Inhalation).

Conseils de prudence (GHS CA) :

P201 - Se procurer les instructions spéciales 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 surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  
P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
P260 - Ne pas respirer les vapeurs, fumées.  
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection, des vêtements de protection.  
P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.  
FR (français)

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
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.  
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, de la poudre d'extinction, de la mousse pour l'extinction.  
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais  
P405 - Garder sous clef.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
talc	poudre de talc / silicate de magnésium hydraté / sterling 400 / talc (Mg3H2(SiO3)4) / talc lubrifiant	(N° CAS) 14807-96-6	≥ 15	Carc. 2, H351
styrène	styrène styrène	(N° CAS) 100-42-5	13 – 30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapeurs), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361 STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
sodium borate silicate		(N° CAS) 50815-87-7	≥ 3	Non classé
oxyde de titane(IV)	CRISPITE / dioxyde de titane / E171 / FRUF84 / Rutile MB-92 60X200 MESH / TIOXIDE TR92 / titane(IV)oxyde	(N° CAS) 13463-67-7	1,5 – 3	Carc. 2, H351
dolomite	carbonate de calcium et de magnésium / domomie	(N° CAS) 16389-88-1	< 1,5	Non classé
hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	SBP6	(N° CAS) 1174921-73-3	0,5 – 1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
2-phénoxyéthanol	2-phénoxyéthanol 2-phénoxyéthanol / CEPHENE / éther de 2-hydroxyéthyle et de phényle / éther monophénylique de l'éthylène glycol / éther monophénylique du glycol éthylénique / phénoxy-2-éthanol	(N° CAS) 122-99-6	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Eye Irrit. 2, H319
fatty acids, tall-oil, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, compds. with 2-oxepanone-polyethyleneglycol mono-me ether-polyphosphoric acid reaction product		(N° CAS) 162627-14-7	0,1 – 0,5	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine	2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine 2,2'-diéthanolamine / 2,2'-iminodiéthanol / amino-bis(éthanol) / di(hydroxyéthyl)amine / diéthanolamine / diolamine	(N° CAS) 111-42-2	< 0,5	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373
paraffine, cire	aristowax / cire de paraffine / cires de paraffine et cires d'hydrocarbures / paraffine, blanche / paraffine, naturelle / petrolatum, solide	(N° CAS) 8002-74-2	0,1 – 0,5	Non classé

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
acétate d'éthyle	acétate d'éthyle acétate de méthylcarbinol / acétate d'éthyle / acétate éthylique / ester éthylique de l'acide acétique / éthanoate d'éthyle / éthanoate éthylique / éther acétique / éther éthylacétique / naphthe de vinaigre	(N° CAS) 141-78-6	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol	1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol 1,4-dihydroxybenzène / aristogène / benzènediol-1,4 / hydroquinone / para-dihydroxybenzène / para-dioxybenzène / para-hydroxyphénol / quinol	(N° CAS) 123-31-9	< 0,1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
- Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
- Premiers soins général : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/effets après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.
- Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation.
- Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

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

- Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction appropriés

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

#### 5.2. Moyens d'extinction inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 5.3. Dangers spécifiques dus au produit dangereux

- Danger d'incendie : Liquide et vapeurs inflammables.

#### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

- Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 6.2. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.
- Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

#### 6.3. Référence aux autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer les vapeurs, fumées. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.

Température de stockage : < 25 °C

Lieu de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé.

Prescriptions particulières concernant l'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

styrène (100-42-5)		
Canada (Québec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	426 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VECD (ppm)	100 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	213 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	50 ppm
Canada (Québec)	Notations et remarques	Pc, C3
Canada (Québec)	Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety
Alberta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	170 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	85 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Alberta	Référence réglementaire	Alberta Regulation 87/2009 (Alberta Regulation 182/2019)
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Colombie-Britannique	Notations et remarques	IARC group 2B carcinogen
Colombie-Britannique	Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)
Manitoba	OEL STEL (ppm)	20 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Manitoba	Notations et remarques	TLV® Basis: CNS & hearing impair; URT irr; peripheral neuropathy; visual disorders. Notations: OTO; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans); BEI
Manitoba	Référence réglementaire	ACGIH
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (ppm)	20 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	Notations et remarques	TLV® Basis: CNS & hearing impair; URT irr; peripheral neuropathy; visual disorders. Notations: OTO; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans); BEI
Terre-Neuve-et-Labrador	Référence réglementaire	ACGIH
Nouvelle-Ecosse	OEL STEL (ppm)	20 ppm
Nouvelle-Ecosse	OEL TWA (ppm)	10 ppm

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

<b>styrene (100-42-5)</b>		
Nouvelle-Ecosse	Notations et remarques	TLV® Basis: CNS & hearing impair; URT irr; peripheral neuropathy; visual disorders. Notations: OTO; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans); BEI
Nouvelle-Ecosse	Référence réglementaire	ACGIH
Nunavut	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nunavut	Notations et remarques	Designated substance
Nunavut	Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Territoires du Nord-Ouest	Notations et remarques	Designated substance
Territoires du Nord-Ouest	Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-013-2020)
Ontario	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	35 ppm
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833
Ile-du-Prince-Edouard	OEL STEL (ppm)	20 ppm
Ile-du-Prince-Edouard	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Ile-du-Prince-Edouard	Notations et remarques	TLV® Basis: CNS & hearing impair; URT irr; peripheral neuropathy; visual disorders. Notations: OTO; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans); BEI
Ile-du-Prince-Edouard	Référence réglementaire	ACGIH
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Saskatchewan	Notations et remarques	Designated Chemical Substance
Saskatchewan	Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 1996. Chapter O-1.1 Reg 1
<b>2-phénoxyéthanol (122-99-6)</b>		
Ontario	OEL TWA (mg/m³)	141 mg/m³
Ontario	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Ontario	Notations et remarques	Skin
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833
<b>acétate d'éthyle (141-78-6)</b>		
Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	1440 mg/m³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	400 ppm
Canada (Québec)	Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety
Alberta	OEL TWA (mg/m³)	1440 mg/m³
Alberta	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Alberta	Notations et remarques	Occupational exposure limit is based on irritation effects and its adjustment to compensate for unusual work schedules is not required.
Alberta	Référence réglementaire	Alberta Regulation 87/2009 (Alberta Regulation 182/2019)
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Colombie-Britannique	Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)
Manitoba	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Manitoba	Notations et remarques	TLV® Basis: URT & eye irr
Manitoba	Référence réglementaire	ACGIH
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	400 ppm

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

<b>acétate d'éthyle (141-78-6)</b>		
Nouveau-Brunswick	Notations et remarques	URT & eye irr
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	Notations et remarques	TLV® Basis: URT & eye irr
Terre-Neuve-et-Labrador	Référence réglementaire	ACGIH
Nouvelle-Ecosse	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Nouvelle-Ecosse	Notations et remarques	TLV® Basis: URT & eye irr
Nouvelle-Ecosse	Référence réglementaire	ACGIH
Nunavut	OEL STEL (ppm)	500 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Nunavut	Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	500 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Territoires du Nord-Ouest	Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-013-2020)
Ontario	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833
Ile-du-Prince-Edouard	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Ile-du-Prince-Edouard	Notations et remarques	TLV® Basis: URT & eye irr
Ile-du-Prince-Edouard	Référence réglementaire	ACGIH
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	500 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Saskatchewan	Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 1996. Chapter O-1.1 Reg 1
<b>1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol (123-31-9)</b>		
Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	2 mg/m³
Canada (Québec)	Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety
Alberta	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³
Alberta	Référence réglementaire	Alberta Regulation 87/2009 (Alberta Regulation 182/2019)
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m³)	1 mg/m³
Colombie-Britannique	Notations et remarques	S(D) (dermal sensitization)
Colombie-Britannique	Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)
Manitoba	OEL TWA (mg/m³)	1 mg/m³
Manitoba	Notations et remarques	TLV® Basis: Eye irr; eye dam. Notations: DSEN; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Manitoba	Référence réglementaire	ACGIH
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m³)	1 mg/m³
Terre-Neuve-et-Labrador	Notations et remarques	TLV® Basis: Eye irr; eye dam. Notations: DSEN; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Terre-Neuve-et-Labrador	Référence réglementaire	ACGIH
Nouvelle-Ecosse	OEL TWA (mg/m³)	1 mg/m³
Nouvelle-Ecosse	Notations et remarques	TLV® Basis: Eye irr; eye dam. Notations: DSEN; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Nouvelle-Ecosse	Référence réglementaire	ACGIH
Nunavut	OEL STEL (mg/m³)	4 mg/m³
Nunavut	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³
Nunavut	Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

<b>1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol (123-31-9)</b>		
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Territoires du Nord-Ouest	Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-013-2020)
Ontario	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833
Ile-du-Prince-Edouard	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Ile-du-Prince-Edouard	Notations et remarques	TLV® Basis: Eye irr; eye dam. Notations: DSEN; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Ile-du-Prince-Edouard	Référence réglementaire	ACGIH
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Saskatchewan	Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 1996. Chapter O-1.1 Reg 1
<b>paraffine, cire (8002-74-2)</b>		
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	Référence réglementaire	Alberta Regulation 87/2009 (Alberta Regulation 182/2019)
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique	Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)
Manitoba	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Manitoba	Notations et remarques	TLV® Basis: URT irr; nausea
Manitoba	Référence réglementaire	ACGIH
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	Notations et remarques	URT irr; nausea
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Terre-Neuve-et-Labrador	Notations et remarques	TLV® Basis: URT irr; nausea
Terre-Neuve-et-Labrador	Référence réglementaire	ACGIH
Nouvelle-Ecosse	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Nouvelle-Ecosse	Notations et remarques	TLV® Basis: URT irr; nausea
Nouvelle-Ecosse	Référence réglementaire	ACGIH
Nunavut	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Territoires du Nord-Ouest	Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-013-2020)
Ontario	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833
Ile-du-Prince-Edouard	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Ile-du-Prince-Edouard	Notations et remarques	TLV® Basis: URT irr; nausea
Ile-du-Prince-Edouard	Référence réglementaire	ACGIH
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

<b>paraffine, cire (8002-74-2)</b>		
Saskatchewan	Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 1996. Chapter O-1.1 Reg 1
<b>oxyde de titane(IV) (13463-67-7)</b>		
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> Td
Canada (Québec)	Notations et remarques	Note 1: The standard corresponds to dust containing no asbestos and the percentage in crystalline silica is less than 1%
Canada (Québec)	Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	Notations et remarques	Occupational exposure limit is based on irritation effects and its adjustment to compensate for unusual work schedules is not required.
Alberta	Référence réglementaire	Alberta Regulation 87/2009 (Alberta Regulation 182/2019)
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> Total dust
Colombie-Britannique	Notations et remarques	IARC group 2B carcinogen
Colombie-Britannique	Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)
Manitoba	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Manitoba	Notations et remarques	TLV® Basis: LRT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
Manitoba	Référence réglementaire	ACGIH
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	Notations et remarques	LRT irr
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Terre-Neuve-et-Labrador	Notations et remarques	TLV® Basis: LRT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
Terre-Neuve-et-Labrador	Référence réglementaire	ACGIH
Nouvelle-Ecosse	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Nouvelle-Ecosse	Notations et remarques	TLV® Basis: LRT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
Nouvelle-Ecosse	Référence réglementaire	ACGIH
Nunavut	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Territoires du Nord-Ouest	Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-013-2020)
Ontario	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833
Ile-du-Prince-Edouard	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Ile-du-Prince-Edouard	Notations et remarques	TLV® Basis: LRT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
Ile-du-Prince-Edouard	Référence réglementaire	ACGIH
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Saskatchewan	Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 1996. Chapter O-1.1 Reg 1
<b>2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2)</b>		
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	13 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	3 ppm
Canada (Québec)	Notations et remarques	Pc

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

<b>2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2)</b>		
Canada (Québec)	Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	Notations et remarques	Substance may be readily absorbed through intact skin.
Alberta	Référence réglementaire	Alberta Regulation 87/2009 (Alberta Regulation 182/2019)
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique	Notations et remarques	Skin; IARC group 2B carcinogen
Colombie-Britannique	Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)
Manitoba	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (IFV - Inhalable fraction and vapor)
Manitoba	Notations et remarques	TLV® Basis: Liver & kidney dam. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Manitoba	Référence réglementaire	ACGIH
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (IFV - Inhalable fraction and vapor)
Terre-Neuve-et-Labrador	Notations et remarques	TLV® Basis: Liver & kidney dam. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Terre-Neuve-et-Labrador	Référence réglementaire	ACGIH
Nouvelle-Ecosse	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (IFV - Inhalable fraction and vapor)
Nouvelle-Ecosse	Notations et remarques	TLV® Basis: Liver & kidney dam. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Nouvelle-Ecosse	Référence réglementaire	ACGIH
Nunavut	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	Notations et remarques	Skin
Nunavut	Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Territoires du Nord-Ouest	Notations et remarques	Skin
Territoires du Nord-Ouest	Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-013-2020)
Ontario	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (IFV - Inhalable fraction and vapour)
Ontario	Notations et remarques	Skin
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833
Ile-du-Prince-Edouard	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (IFV - Inhalable fraction and vapor)
Ile-du-Prince-Edouard	Notations et remarques	TLV® Basis: Liver & kidney dam. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Ile-du-Prince-Edouard	Référence réglementaire	ACGIH
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Saskatchewan	Notations et remarques	Skin
Saskatchewan	Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 1996. Chapter O-1.1 Reg 1
<b>talc (14807-96-6)</b>		
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> Rd
Canada (Québec)	Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> Respirable particulate containing no asbestos fibres

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

talc (14807-96-6)		
Alberta	Référence réglementaire	Alberta Regulation 87/2009 (Alberta Regulation 182/2019)
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> Respirable (E - the value is for particulate matter containing no asbestos and less than 1% crystalline silica)
Colombie-Britannique	Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)
Manitoba	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (Containing no asbestos fibers. E - The value is for particulate matter containing no asbestos and < 1% crystalline silica, R - Respirable particulate matter)
Manitoba	OEL TWA (ppm)	0,1 fibres/cm <sup>3</sup> (Containing asbestos fibers. F - Respirable fibers)
Manitoba	Notations et remarques	Containing no asbestos fibers = TLV® Basis: Pulm fibrosis; pulm func. Notations: A4 Containing asbestos fibers = TLV® Basis: Pneumoconiosis; lung cancer; mesothelioma. Notations: A1 (Confirmed Human Carcinogen)
Manitoba	Référence réglementaire	ACGIH
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (Containing no asbestos fibers. E - The value is for particulate matter containing no asbestos and < 1% crystalline silica, R - Respirable particulate matter)
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	0,1 fibres/cm <sup>3</sup> (Containing asbestos fibers. F - Respirable fibers)
Terre-Neuve-et-Labrador	Notations et remarques	Containing no asbestos fibers = TLV® Basis: Pulm fibrosis; pulm func. Notations: A4 Containing asbestos fibers = TLV® Basis: Pneumoconiosis; lung cancer; mesothelioma. Notations: A1 (Confirmed Human Carcinogen)
Terre-Neuve-et-Labrador	Référence réglementaire	ACGIH
Nouvelle-Ecosse	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (Containing no asbestos fibers. E - The value is for particulate matter containing no asbestos and < 1% crystalline silica, R - Respirable particulate matter)
Nouvelle-Ecosse	OEL TWA (ppm)	0,1 fibres/cm <sup>3</sup> (Containing asbestos fibers. F - Respirable fibers)
Nouvelle-Ecosse	Notations et remarques	Containing no asbestos fibers = TLV® Basis: Pulm fibrosis; pulm func. Notations: A4 Containing asbestos fibers = TLV® Basis: Pneumoconiosis; lung cancer; mesothelioma. Notations: A1 (Confirmed Human Carcinogen)
Nouvelle-Ecosse	Référence réglementaire	ACGIH
Nunavut	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Nunavut	Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Territoires du Nord-Ouest	Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-013-2020)
Ontario	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (R - Respirable fraction) (E - The value is for particulate matter containing no asbestos and < 1 per cent crystalline silica)
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833
Ile-du-Prince-Edouard	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (Containing no asbestos fibers. E - The value is for particulate matter containing no asbestos and < 1% crystalline silica, R - Respirable particulate matter)
Ile-du-Prince-Edouard	OEL TWA (ppm)	0,1 fibres/cm <sup>3</sup> (Containing asbestos fibers. F - Respirable fibers)
Ile-du-Prince-Edouard	Notations et remarques	Containing no asbestos fibers = TLV® Basis: Pulm fibrosis; pulm func. Notations: A4 Containing asbestos fibers = TLV® Basis: Pneumoconiosis; lung cancer; mesothelioma. Notations: A1 (Confirmed Human Carcinogen)
Ile-du-Prince-Edouard	Référence réglementaire	ACGIH
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

talc (14807-96-6)		
Saskatchewan	Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 1996. Chapter O-1.1 Reg 1

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.  
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

### 8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

#### Équipement de protection individuelle:

Gants. Vêtements de protection. Lunettes de sécurité.

#### Vêtements de protection - sélection du matériau:

Vêtements imperméables

#### Protection des mains:

Gants de protection

Type	Matériau	Perméation	Épaisseur (mm)	Pénétration
Gants de protection	Caoutchouc nitrile (NBR), Caoutchouc néoprène (HNBR), Polyalcool vinylique (PVA), Viton	6 (> 480 minutes)	0.4	

#### Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

Type	Utilisation	Caractéristiques
Lunettes de sécurité	Poussières	limpide

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des voies respiratoires:

[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.

Appareil	Type de filtre	Condition
Appareil de protection respiratoire, Filtres à gaz	Type A - Composés organiques à point d'ébullition élevé (>65°C)	Protection contre les vapeurs

#### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide  
Apparence : Liquide.  
Couleur : bleu clair  
Odeur : aromatique  
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible  
pH : Aucune donnée disponible  
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible  
Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible  
Point de fusion : Non applicable  
Point de congélation : Aucune donnée disponible  
Point d'ébullition : Aucune donnée disponible  
Point d'éclair : 32 °C  
Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible  
Température de décomposition : Aucune donnée disponible

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Inflamabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: 1,225 (1,2 – 1,25) g/cm <sup>3</sup>
Solubilité	: insoluble dans l'eau. Soluble dans les hydrocarbures aromatiques.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: 41836,735 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité, dynamique	: 51250 (47500 – 55000) cP
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Une Fois Emballé COV Règlementaire:	: 189 g/l (1.58 lb/gal)
Une Fois Emballé COV Réel:	: 189 g/l (1.58 lb/gal)
Une Fois Appliqué COV Règlementaire:	: 30 g/l (0.25 lb/gal)
Une Fois Appliqué COV Réel:	: 30 g/l (0.25 lb/gal)
Teneur en Eau	: 0 wt%
Volume des Composés Exempts	: 0 vol %
Poids des Composés Exempts	: 0 wt%
Substances volatiles	: 16,3 wt%
Polluants Atmosphériques Dangereux (PAD) %	: 13,61 wt%
Pourcentage de solides	: 83,68 wt%

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réactivité	: Liquide et vapeurs inflammables.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Éviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale)	: Non classé
Toxicité aiguë (cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation)	: Non classé

styrene (100-42-5)	
DL50 orale	> 6000 mg/kg de poids corporel Animal: hamster, Syrian, Animal sex: male
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalation - Rat	11,8 mg/l (4 h, Rat, Données insuffisantes, non concluantes, Inhalation (vapeurs))
ETA CA (vapeurs)	11,8 mg/l/4h
ETA CA (poussières,brouillard)	11,8 mg/l/4h
fatty acids, tall-oil, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, compds. with 2-oxepanone-polyethyleneglycol mono-methoxy-polyphosphoric acid reaction product (162627-14-7)	
ETA CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel
2-phénoxyéthanol (122-99-6)	
DL50 orale rat	1850 mg/kg de poids corporel (OCDE 401 : Toxicité orale aiguë, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Oral, 14 jour(s))
DL50 cutanée rat	14391 mg/kg de poids corporel Animal: rat
DL50 cutanée lapin	> 2214 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: other:Draft IRLG (Interagency Regulatory Liaison Group) Guidelines for Selected Acute Toxicity Tests (August. 1979)
CL50 Inhalation - Rat	> 1 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:OECD 412
ETA CA (oral)	1850 mg/kg de poids corporel
ETA CA (Cutané)	14391 mg/kg de poids corporel

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

<b>acétate d'éthyle (141-78-6)</b>	
DL50 orale rat	10200 mg/kg de poids corporel (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 401, Rat, Femelle, Valeur expérimentale, Oral)
DL50 orale	4934 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutanée lapin	> 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male
ETA CA (oral)	10200 mg/kg de poids corporel

<b>1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol (123-31-9)</b>	
DL50 orale rat	> 375 mg/kg de poids corporel (OCDE 401 : Toxicité orale aiguë, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Oral, 14 jour(s))
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
ETA CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel

<b>hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics (1174921-73-3)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	> 4,951 mg/l/4h (OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 4h, rat, male/female, inhalation (vapeurs))

<b>paraffine, cire (8002-74-2)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

<b>oxyde de titane(IV) (13463-67-7)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)
CL50 Inhalation - Rat	> 6,82 mg/l (Autres, 4 h, Rat, Mâle, Valeur expérimentale, Inhalation (poussières), 14 jour(s))

<b>2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2)</b>	
DL50 orale rat	1600 mg/kg de poids corporel (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 401, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Oral, 14 jour(s))
ETA CA (oral)	1600 mg/kg de poids corporel

<b>dolomite (16389-88-1)</b>	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg (OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure), rat, female, Experimental value)

<b>talc (14807-96-6)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel (OCDE 423 : Toxicité orale aiguë - Méthode par classe de toxicité aiguë, Rat, Mâle, Valeur expérimentale, Oral, 14 jour(s))
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OCDE 402 : Toxicité cutanée aiguë, 24 h, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Dermal, 14 jour(s))
CL50 Inhalation - Rat	> 2,1 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Inhalation (aérosol), 15 jour(s))

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé  
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé  
Cancérogénicité : Susceptible de provoquer le cancer.

<b>2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2)</b>	
NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)	64 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: carcinogenicity (migrated information)

Toxicité pour la reproduction : Susceptible de nuire au foetus.

<b>2-phénoxyéthanol (122-99-6)</b>	
LOAEL (animal/mâle, F1)	≈ 1875 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: other:Reproductive Assessment by Continuous Breeding (RACB); protocol devised by the NTP
LOAEL (animal/femelle, F1)	≈ 1875 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:Reproductive Assessment by Continuous Breeding (RACB); protocol devised by the NTP

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 2-phénoxyéthanol (122-99-6)

NOAEL (animal/femelle, F0/P)	≈ 1875 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:Reproductive Assessment by Continuous Breeding (RACB); protocol devised by the NTP
------------------------------	---

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Peut irriter les voies respiratoires.

### styrène (100-42-5)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
--	---------------------------------------

### acétate d'éthyle (141-78-6)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
--	--

### hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatics (1174921-73-3)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
--	--

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Risque avéré d'effets graves pour les organes (organes de l'ouïe) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (Inhalation).

### styrène (100-42-5)

LOAEL (oral, rat, 90 jours)	2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat
LOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	0,21 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat
NOAEL (subchronique, oral, animal/mâle, 90 jours)	10 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### 2-phénoxyéthanol (122-99-6)

LOAEL (oral, rat, 90 jours)	> 700 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
LOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	> 500 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	700 mg/kg de poids corporel/jour
NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	500 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit
NOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	0,0482 mg/l/6h/jour

### acétate d'éthyle (141-78-6)

LOAEL (oral, rat, 90 jours)	3600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	900 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)

### 2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2)

LOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	32 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
NOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	0,003 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration : Non classé.

### DOLPHIN SPEED GLAZE

Viscosité, cinématique	41836,735 mm <sup>2</sup> /s
------------------------	------------------------------

Symptômes/effets après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation.

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

<b>styrène (100-42-5)</b>	
CL50 poisson 1	10 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 Daphnie 1	4,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CEr50 (algues)	4,9 mg/l (EPA OTS 797.1050, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, GLP)
CE50 72h algues 1	4,9 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h algues (1)	6,3 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (chronique)	1,01 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
FBC poissons 1	35,5 (Carassius auratus, Étude de littérature)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,96 (Valeur expérimentale, OCDE 107 : Coefficient de partage (n-octanol/eau) : méthode par agitation en flacon, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	2,55 (log Koc, Valeur estimative)
LOEC (chronique)	2,06 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

<b>2-phénoxyéthanol (122-99-6)</b>	
CL50 poisson 1	344 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 Daphnie 1	> 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CEr50 (algues)	625 mg/l (Méthode C.3 de l'UE, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Taux de croissance)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,2 (Valeur expérimentale, Méthode A.8 de l'UE, 23 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	1,6 (log Koc, OCDE 121 : Estimation du coefficient d'adsorption (Koc) sur le sol et les boues d'épuration par chromatographie en phase liquide à haute performance (CLHP), Valeur expérimentale, GLP)

<b>acétate d'éthyle (141-78-6)</b>	
CL50 poisson 1	230 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 Daphnie 1	154 mg/l (48 h, Daphnia magna, Littérature)
NOEC (chronique)	2,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
FBC poissons 1	30 (3 jour(s), Leuciscus idus, Système statique, Valeur expérimentale)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,68 (Valeur expérimentale, EPA OPPTS 830.7560, 25 °C)

<b>1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol (123-31-9)</b>	
CL50 poisson 1	0,638 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 Daphnie 1	0,134 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 Daphnie 2	0,061 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CEr50 (algues)	0,33 mg/l (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, GLP)
CE50 72h algues 1	0,335 mg/l (Daphnia magna, 72h)
Facteur de bioconcentration (BCF REACH)	40
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,59 (Valeur expérimentale, 20 - 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	1,585 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valeur expérimentale)

<b>hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, &lt;2% aromatics (1174921-73-3)</b>	
CL50 poisson 1	10 – 100 mg/l
CE50 72h algues 1	> 100 mg/l
NOEC chronique poisson	1 mg/l

<b>paraffine, cire (8002-74-2)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	> 6 (Calculé)

<b>oxyde de titane(IV) (13463-67-7)</b>	
CL50 poisson 1	155 mg/l Test organisms (species): other:Japanese Medaka
CE50 Daphnie 1	19,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

<b>oxyde de titane(IV) (13463-67-7)</b>	
CE50 Daphnie 2	27,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CEr50 (algues)	61 mg/l (EPA 600/9-78-018, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Concentration nominale)
CE50 72h algues 1	> 100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (chronique)	≥ 2,92 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

<b>2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2)</b>	
CL50 poisson 1	460 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Concentration nominale)
CE50 Daphnie 1	30,1 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
CE50 Daphnie 2	89,9 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
CEr50 (algues)	9,5 mg/l (EPA 600/9-78-018, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Concentration nominale)
CE50 72h algues 1	9,5 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h algues (2)	2,7 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h algues (1)	9,7 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h algues (2)	2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC chronique poisson	> 1 mg/l Test organisms (species): other:freshwater fish
NOEC (chronique)	0,78 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
FBC poissons 1	3,162 l/kg (BCFBAF v3.01, Valeur estimative, Poids frais)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-2,18 – -1,43 (Valeur expérimentale)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	0,98 – 1 (log Koc, Valeur calculée)
LOEC (chronique)	1,56 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

<b>talc (14807-96-6)</b>	
CL50 poisson 1	89581 mg/l (ECOSAR v1.00, 96 h, Pisces, Eau douce (non salée), QSAR)
CE50 96h algues (1)	7203 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, Eau douce (non salée), QSAR)
FBC autres organismes aquatiques 1	3,162 l/kg (BCFBAF v3.01, Eau douce (non salée), QSAR)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-9,4 (QSAR, KOWWIN, 25 °C)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>styrène (100-42-5)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodégradable dans le sol. Facilement biodégradable dans l'eau.
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,8 g O <sub>2</sub> /g substance
DThO	3,07 g O <sub>2</sub> /g substance
DBO (% de DThO)	0,42 (Étude de littérature)

<b>2-phénoxyéthanol (122-99-6)</b>	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable dans l'eau.

<b>acétate d'éthyle (141-78-6)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodégradable dans le sol. Facilement biodégradable dans l'eau.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	0,293 g O <sub>2</sub> /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	1,69 g O <sub>2</sub> /g substance
DThO	1,82 g O <sub>2</sub> /g substance

<b>1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol (123-31-9)</b>	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable dans le sol. Facilement biodégradable dans l'eau.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	0,48 – 1,1 g O <sub>2</sub> /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	1,83 g O <sub>2</sub> /g substance
DThO	1,89 g O <sub>2</sub> /g substance

<b>paraffine, cire (8002-74-2)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodégradable dans le sol. Difficilement biodégradable dans l'eau.

<b>oxyde de titane(IV) (13463-67-7)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité: sans objet.

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

<b>oxyde de titane(IV) (13463-67-7)</b>	
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet (inorganique)
DThO	Sans objet (inorganique)
<b>2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodégradable dans le sol. Facilement biodégradable dans l'eau.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	0,22 g O <sub>2</sub> /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	1,52 g O <sub>2</sub> /g substance
DThO	2,13 g O <sub>2</sub> /g substance
<b>dolomite (16389-88-1)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité: sans objet.
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet
DThO	Sans objet
DBO (% de DThO)	Sans objet
<b>talç (14807-96-6)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité: sans objet.
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet
DThO	Sans objet
DBO (% de DThO)	Sans objet
<b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>	
<b>styrène (100-42-5)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).
FBC poissons 1	35,5 (Carassius auratus, Étude de littérature)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,96 (Valeur expérimentale, OCDE 107 : Coefficient de partage (n-octanol/eau) : méthode par agitation en flacon, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	2,55 (log Koc, Valeur estimative)
<b>2-phénoxyéthanol (122-99-6)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,2 (Valeur expérimentale, Méthode A.8 de l'UE, 23 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	1,6 (log Koc, OCDE 121 : Estimation du coefficient d'adsorption (Koc) sur le sol et les boues d'épuration par chromatographie en phase liquide à haute performance (CLHP), Valeur expérimentale, GLP)
<b>acétate d'éthyle (141-78-6)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).
FBC poissons 1	30 (3 jour(s), Leuciscus idus, Système statique, Valeur expérimentale)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,68 (Valeur expérimentale, EPA OPPTS 830.7560, 25 °C)
<b>1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol (123-31-9)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).
Facteur de bioconcentration (BCF REACH)	40
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,59 (Valeur expérimentale, 20 - 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	1,585 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valeur expérimentale)
<b>paraffine, cire (8002-74-2)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Fort potentiel de bioaccumulation (Log Kow > 5).
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	> 6 (Calculé)
<b>oxyde de titane(IV) (13463-67-7)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Non bioaccumulable.
<b>2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Non bioaccumulable.
FBC poissons 1	3,162 l/kg (BCFBAF v3.01, Valeur estimative, Poids frais)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-2,18 – -1,43 (Valeur expérimentale)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	0,98 – 1 (log Koc, Valeur calculée)
<b>dolomite (16389-88-1)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Aucun renseignement disponible sur la bioaccumulation.
<b>talç (14807-96-6)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

<b>talç (14807-96-6)</b>	
FBC autres organismes aquatiques 1	3,162 l/kg (BCFBAF v3.01, Eau douce (non salée), QSAR)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-9,4 (QSAR, KOWWIN, 25 °C)

### 12.4. Mobilité dans le sol

<b>styrène (100-42-5)</b>	
Tension superficielle	0,032 N/m (20 °C)
Ecologie - sol	Faible potentiel d'adsorption par le sol.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	2,55 (log Koc, Valeur estimative)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,96 (Valeur expérimentale, OCDE 107 : Coefficient de partage (n-octanol/eau) : méthode par agitation en flacon, 25 °C)

<b>2-phénoxyéthanol (122-99-6)</b>	
Tension superficielle	70,7 mN/m (19.9 °C, 1 g/l, Méthode A.5 de l'UE)
Ecologie - sol	Très mobile dans le sol.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	1,6 (log Koc, OCDE 121 : Estimation du coefficient d'adsorption (Koc) sur le sol et les boues d'épuration par chromatographie en phase liquide à haute performance (CLHP), Valeur expérimentale, GLP)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,2 (Valeur expérimentale, Méthode A.8 de l'UE, 23 °C)

<b>acétate d'éthyle (141-78-6)</b>	
Tension superficielle	0,024 N/m (20 °C)
Ecologie - sol	Faible potentiel d'adsorption par le sol.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,68 (Valeur expérimentale, EPA OPPTS 830.7560, 25 °C)

<b>1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol (123-31-9)</b>	
Ecologie - sol	Très mobile dans le sol.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	1,585 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valeur expérimentale)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,59 (Valeur expérimentale, 20 - 25 °C)

<b>paraffine, cire (8002-74-2)</b>	
Tension superficielle	0,031 N/m (54 °C)
Ecologie - sol	Aucune donnée (expérimentale) disponible sur la mobilité de la substance.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	> 6 (Calculé)

<b>oxyde de titane(IV) (13463-67-7)</b>	
Ecologie - sol	Faible potentiel de mobilité dans le sol.

<b>2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2)</b>	
Ecologie - sol	Très mobile dans le sol.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	0,98 – 1 (log Koc, Valeur calculée)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-2,18 – -1,43 (Valeur expérimentale)

<b>talç (14807-96-6)</b>	
Ecologie - sol	Adsorption au sol.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-9,4 (QSAR, KOWWIN, 25 °C)

### 12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes d'élimination

Législation régionale (déchets) : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.  
Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.  
Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TMD

#### Transport des marchandises dangereuses (TMD)

UN-No. (TDG) : UN1866  
Groupe d'emballage : III - Risque faible  
Classes (de risque) primaire de la réglementation TMD : 3 - Classe 3 - Liquides inflammables  
Description document de transport : UN1866 RÉSINE EN SOLUTION (flammable), 3, III

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Désignation officielle de transport (Transport des marchandises dangereuses (TMD)) : RÉSINE EN SOLUTION  
flammable

Étiquettes de danger (TDG) : 3 - Liquides inflammables



Quantité limite d'explosifs et Indice de quantité limitée : 5 L

Quantités exemptées (TDG) : E1

Indice véhicule routier de passagers ou indice véhicule ferroviaire de passagers : 60 L

### 14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

#### Département des transports

n° DOT NA : UN1866

N° ONU (DOT) : 1866

Groupe d'emballage (DOT) : III - Risque faible

Description document de transport : UN1866 Resin solution (flammable), 3, III

Désignation officielle de transport (DOT) : Resin solution  
flammable

Sélection du champ "Contient déclaration" :

Classe (DOT) : 3 - Class 3 - Flammable and combustible liquid 49 CFR 173.120

Division (DOT) : 3

Étiquettes de danger (DOT) : 3 - Liquide inflammable



Dangereux pour l'environnement : Non

Dispositions Particulières DOT (49 CFR 172.102) : B1 - If the material has a flash point at or above 38 C (100 F) and below 93 C (200 F), then the bulk packaging requirements of 173.241 of this subchapter are applicable. If the material has a flash point of less than 38 C (100 F), then the bulk packaging requirements of 173.242 of this subchapter are applicable.

B52 - Notwithstanding the provisions of 173.24b of this subchapter, non-reclosing pressure relief devices are authorized on DOT 57 portable tanks.

IB3 - Authorized IBCs: Metal (31A, 31B and 31N); Rigid plastics (31H1 and 31H2); Composite (31HZ1 and 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 and 31HH2). Additional Requirement: Only liquids with a vapor pressure less than or equal to 110 kPa at 50 C (1.1 bar at 122 F), or 130 kPa at 55 C (1.3 bar at 131 F) are authorized, except for UN2672 (also see Special Provision IP8 in Table 2 for UN2672).

T2 - 1.5 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3)

TP1 - The maximum degree of filling must not exceed the degree of filling determined by the following: Degree of filling =  $97 / (1 + a (tr - tf))$  Where: tr is the maximum mean bulk temperature during transport, and tf is the temperature in degrees celsius of the liquid during filling.

Exceptions d'Emballage DOT (49 CFR 173.xxx) : 150

Emballage Non-Vrac DOT (49 CFR 173.xxx) : 173

Emballage en Vrac DOT (49 CFR 173.xxx) : 242

Quantités maximales DOT - Aéronef de passagers/véhicule ferroviaire (49 CFR 173.27) : 60 L

Quantités maximales DOT - Aéronef cargo seulement (49 CFR 175.75) : 220 L

DOT Emplacement d'arrimage : A - The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel.

Numéro du Guide des Mesures d'Urgence (GMU) : 127

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 14.3. Transport aérien et maritime

#### IMDG

N° ONU (IMDG)	: 1866
Désignation officielle de transport (IMDG)	: RÉSINE EN SOLUTION
Description document de transport (IMDG)	: UN 1866 RÉSINE EN SOLUTION, 3, III
Classe (IMDG)	: 3 - Liquides inflammables
Groupe d'emballage (IMDG)	: III - matières faiblement dangereuses

#### IATA

N° ONU (IATA)	: 1866
Désignation officielle de transport (IATA)	: Resin solution
Description document de transport (IATA)	: UN 1866 Resin solution, 3, III
Classe (IATA)	: 3 - Flammable Liquids
Groupe d'emballage (IATA)	: III - Danger mineur

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Directives nationales

#### styrène (100-42-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### fatty acids, tall-oil, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, compds. with 2-oxepanone-polyethyleneglycol mono-methoxy ether-polyphosphoric acid reaction product (162627-14-7)

Non répertoriée sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances) / LES (Liste extérieure des substances)

#### 2-phénoxyéthanol (122-99-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### acétate d'éthyle (141-78-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### 1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol (123-31-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Indicateurs relatifs à la LIS et à la LES du Canada

Les dispositions relatives aux nouvelles activités (NAc) de la loi s'appliquent à une substance déjà inscrite sur la LIS

#### hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatics (1174921-73-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### paraffine, cire (8002-74-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### sodium borate silicate (50815-87-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### oxyde de titane(IV) (13463-67-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### 2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### dolomite (16389-88-1)

Listé dans la LES canadienne (Liste Extérieure des Substances)

#### talç (14807-96-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### 15.2. Réglementations internationales

#### styrène (100-42-5)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### fatty acids, tall-oil, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, compds. with 2-oxepanone-polyethyleneglycol mono-methoxy ether-polyphosphoric acid reaction product (162627-14-7)

Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### 2-phénoxyéthanol (122-99-6)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### acétate d'éthyle (141-78-6)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

# DOLPHIN SPEED GLAZE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol (123-31-9)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

### hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatics (1174921-73-3)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

### paraffine, cire (8002-74-2)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

### sodium borate silicate (50815-87-7)

Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

### oxyde de titane(IV) (13463-67-7)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

### 2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

### dolomite (16389-88-1)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

### talç (14807-96-6)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Modification FDS Majeure/Mineure	: Aucun(e)
Date d'émission	: 06-02-2018
Date de révision	: 11-05-2020
Remplace la fiche	: 08-13-2019

Textes complet des phrases H:

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.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

SDS Canada U-POL

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.