

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.01.2014

Révision: 28.01.2014

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

**Nom du produit:** GLOSS WHITE TRIM PAINT  
**Code du produit:** 4195  
**Catégorie du produit** Revêtements et peintures, solvants, diluants  
**Producteur/fournisseur:** International Epoxies & Sealers  
 P.O. Box 185  
 San Antonio, FL 33576  
 phone: 352-588-2400 www.useies.com  
**Numéro d'appel d'urgence:** INFOTRAC 1-800-535-5053, or 1-352-323-3500 if located outside the United States.

## 2 Identification des dangers

**Système de classification:** La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

**Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS07 GHS08

**Mention d'avertissement**  
**Mentions de danger**

Danger  
 Aérosol extrêmement inflammable.  
 Peut être nocif par inhalation.  
 Provoque une irritation cutanée.  
 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Conseils de prudence**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
 Tenir hors de portée des enfants.  
 Lire l'étiquette avant utilisation.  
 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.  
 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
**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.  
 Garder sous clef.  
 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.  
 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## 3 Composition/informations sur les composants

**Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

### Composants dangereux:

67-64-1	acétone Xi R36; F R11 R66-67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	21,21%
74-98-6	propane F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	18,91%
108-88-3	toluène Xn R48/20-63-65; Xi R38; F R11 R67 Repr. Cat. 3 Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	11,65%
64742-89-8	Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) Xn R65 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304	11,23%
106-97-8	butane F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	11,11%
13463-67-7	dioxyde de titane Xi R37 STOT SE 3, H335; Acute Tox. 5, H333	6,82%
64742-47-8	distillats légers (pétrole), hydrotraités Xn R65; F R11 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304	4,91%
67-63-0	2-propanol Xi R36; F R11 R67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H336	2,34%

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.01.2014

Révision: 28.01.2014

Nom du produit: GLOSS WHITE TRIM PAINT

(suite de la page 1)

## 4 Premiers secours

<b>Après inhalation:</b>	Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
<b>Après contact avec la peau:</b>	En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
<b>Après contact avec les yeux:</b>	Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
<b>Après ingestion:</b>	Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale. Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Moyens d'extinction:</b>	CO <sub>2</sub> , poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool. CO <sub>2</sub> , poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.
<b>Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:</b>	Eau
<b>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>	Peut former des mélanges explosifs gaz-air.
<b>Équipement spécial de sécurité:</b>	Porter un appareil de protection respiratoire.
<b>Autres indications</b>	Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

<b>Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées. Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement:</b>	Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
<b>Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:</b>	Assurer une aération suffisante. Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

## 7 Manipulation et stockage

<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
<b>Préventions des incendies et des explosions:</b>	Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
<b>Stockage:</b>	
<b>Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:</b>	Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
<b>Indications concernant le stockage commun:</b>	Pas nécessaire.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

#### 67-64-1 acétone

EL (Canada)	Valeur momentanée: 500 ppm Valeur à long terme: 250 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 750 ppm Valeur à long terme: 500 ppm

#### 74-98-6 propane

EL (Canada)	Valeur à long terme: 1000 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 1,000 ppm

#### 108-88-3 toluène

EL (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm R
EV (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm

#### 106-97-8 butane

EL (Canada)	Valeur momentanée: 750 ppm Valeur à long terme: 600 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 800 ppm

#### 64742-47-8 distillats légers (pétrole), hydrotraités

EL (Canada)	Valeur à long terme: 200 mg/m <sup>3</sup> Skin
-------------	--

(suite page 3)  
CAN

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.01.2014

Révision: 28.01.2014

**Nom du produit:** GLOSS WHITE TRIM PAINT

(suite de la page 2)

## 67-63-0 2-propanol

EL (Canada)	Valeur momentanée: 400 ppm Valeur à long terme: 200 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 400 ppm Valeur à long terme: 200 ppm

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.  
Au travail, ne pas manger ni boire.

### Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

### Protection des mains:

Gants de protection  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

### Protection des yeux:

Lunettes de protection hermétiques

## 9 Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect:</b>	Aérosol.
<b>Odeur:</b>	Aromatique
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>valeur du pH:</b>	Non déterminé.
<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	-44 °C
<b>Point Eclair:</b>	-19 °C
<b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Non applicable.
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Auto-inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Danger d'explosion:</b>	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
<b>Inférieure:</b>	1,5 Vol %
<b>Supérieure:</b>	10,9 Vol %
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Non applicable.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé.
<b>Teneur en solvants:</b>	568,8 g/l / 4,75 lb/gl
<b>Solvants organiques:</b>	60,7 %
<b>MIR Value:</b>	1.07
<b>Teneur en substances solides:</b>	17,9 %
<b>Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10 Stabilité et réactivité

<b>Décomposition thermique/ conditions à éviter:</b>	Stable à température ambiante.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucune réaction dangereuse connue.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11 Informations toxicologiques

<b>Toxicité aiguë: de la peau:</b>	Pas d'effet d'irritation.
<b>des yeux:</b>	Effet d'irritation.
<b>Sensibilisation:</b>	Aucun effet de sensibilisation connu.

## 12 Informations écologiques

<b>Toxicité aquatique:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Le produit est biodégradable après adaptation prolongée.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>Indications générales:</b>	Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minimale dans le sous-sol. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

(suite page 4)  
CAN

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.01.2014

Révision: 28.01.2014

**Nom du produit:** GLOSS WHITE TRIM PAINT

**Autres effets néfastes**

(suite de la page 3)

Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant  
 Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.  
 Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

**Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.  
**Emballages non nettoyés:**  
**Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14 Informations relatives au transport

Class	2.1
Groupe d'emballage	
ADR	néant
Marine Pollutant:	Non
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Gaz.
Indice Kemler:	-
No EMS:	F-D,S-U

**Indications complémentaires de transport:**

ADR	
Quantités limitées (LQ)	1L
Catégorie de transport	2
Code de restriction en tunnels	D
"Règlement type" de l'ONU:	UN1950, AÉROSOLS, 2.1

### 15 Informations réglementaires

**CANADIAN ENVIRONMENTAL  
 PROTECTION ACT:  
 WHMIS Symbols:**

All hazardous ingredients for this product appear on the Canadian Domestic Substances List.  
 A - Gaz comprimés  
 D2A - Matières très toxiques ayant d'autres effets toxiques



### 16 Autres informations

**Contact:** Regulatory Affairs