

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: CLEAR GLOSS TRIM PAINT
Code du produit: 4203
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 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 Danger
Mentions de danger Aérosol extrêmement inflammable.
 Peut être nocif par contact cutané.
 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:

Numéro CAS	Description	Pourcentage
67-64-1	acétone Xi R36; F R11 R66-67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	22,43%
74-98-6	propane F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	15,7%
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	15,01%
110-19-0	acétate d'isobutyle F R11 R66 Flam. Liq. 2, H225	13,13%
111-76-2	2-butoxyéthanol Xn R20/21/22; Xi R36/38 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; H227	10,51%
106-97-8	butane F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	9,22%
1330-20-7	xylène (mix) Xn R20/21; Xi R38 R10 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	1,95%

4 Premiers secours

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.01.2014

Révision: 28.01.2014

Nom du produit: CLEAR GLOSS TRIM PAINT

(suite de la page 1)

Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Eau

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

Équipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

Autres indications Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Assurer une aération suffisante.
Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

7 Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

Préventions des incendies et des explosions: 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.

Stockage: Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Indications concernant le stockage commun: 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

110-19-0 acétate d'isobutyle

EL (Canada)	Valeur à long terme: 150 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 187 ppm Valeur à long terme: 150 ppm

111-76-2 2-butoxyéthanol

EL (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm 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: CLEAR GLOSS TRIM PAINT

(suite de la page 2)

106-97-8 butane

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

1330-20-7 xylène (mix)

EL (Canada)	Valeur momentanée: 150 ppm Valeur à long terme: 100 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 650 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme: 435 mg/m ³ , 100 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.
Eviter 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

Protection des yeux:

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

9 Propriétés physiques et chimiques

Aspect:	Aérosol.
Odeur:	Aromatique
Seuil olfactif:	Non déterminé.
valeur du pH:	Non déterminé.
Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	-44 °C
Point Eclair:	-19 °C
Inflammabilité (solide, gazeux):	Non applicable.
Température de décomposition:	Non déterminé.
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Danger d'explosion:	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
Inférieure:	1,1 Vol %
Supérieure:	10,9 Vol %
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Vitesse d'évaporation:	Non applicable.
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non déterminé.
Teneur en solvants:	633,7 g/l / 5,29 lb/gl
Solvants organiques:	66,0 %
MIR Value:	1.41
Teneur en substances solides:	11,7 %
Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

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

11 Informations toxicologiques

Toxicité aiguë: de la peau:	Irrite la peau et les muqueuses.
des yeux:	Effet d'irritation.
Sensibilisation:	Aucun effet de sensibilisation connu.

12 Informations écologiques

Toxicité aquatique:	Pas d'autres informations importantes disponibles.
Persistance et dégradabilité	Le produit est biodégradable après adaptation prolongée.
Potentiel de bioaccumulation	Pas d'autres informations importantes disponibles.

(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: CLEAR GLOSS TRIM PAINT

Mobilité dans le sol
Indications générales:

(suite de la page 3)

Pas d'autres informations importantes disponibles.
 Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime dans le sous-sol.
 Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
 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.

Autres effets néfastes

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 Polluant:	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