

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: SILVER TONE TRIM PAINT
Code du produit: 4201
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 sévère irritation des yeux.
 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
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	27,63%
74-98-6	propane F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	17,65%
108-10-1	4-méthyl-2-pentanone Xn R20; Xi R36/37; F R11 R66 Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	12,04%
106-97-8	butane F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	10,36%
7429-90-5	Aluminum flake F R15-17	4,19%
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	3,68%
78-93-3	butanone Xi R36; F R11 R66-67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	3,43%
64-17-5	éthanol F R11 Flam. Liq. 2, H225	3,12%

(suite page 2)
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: SILVER TONE TRIM PAINT

(suite de la page 1)

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	2,99%
108-21-4	acétate d'isopropyle Xi R36; F R11 R66-67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H336	2,77%
64742-47-8	distillats légers (pétrole), hydrotraités Xn R65; F R11 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304	1,8%
67-63-0	2-propanol Xi R36; F R11 R67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H336	1,51%

4 Premiers secours

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.

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 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: Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.

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

(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: SILVER TONE TRIM PAINT

(suite de la page 2)

108-10-1 4-méthyl-2-pentanone

EL (Canada)	Valeur momentanée: 75 ppm Valeur à long terme: 20 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 75 ppm Valeur à long terme: 205 mg/m ³ , 50 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

7429-90-5 Aluminum flake

EL (Canada)	Valeur à long terme: 1,0 mg/m ³ metal and insoluble compounds, respirable
EV (Canada)	Valeur à long terme: 5 mg/m ³ aluminium-containing (as aluminium)

108-88-3 toluène

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

78-93-3 butanone

EL (Canada)	Valeur momentanée: 100 ppm Valeur à long terme: 50 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 885 mg/m ³ , 300 ppm Valeur à long terme: 590 mg/m ³ , 200 ppm

64-17-5 éthanol

EL (Canada)	Valeur momentanée: 1000 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 1,900 mg/m ³ , 1,000 ppm

111-76-2 2-butoxyéthanol

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

108-21-4 acétate d'isopropyle

EL (Canada)	Valeur momentanée: 200 ppm Valeur à long terme: 100 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 200 ppm Valeur à long terme: 100 ppm

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

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

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:

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:

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

Aspect:	Aérosol.
Odeur:	De type solvanté
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.

(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: SILVER TONE TRIM PAINT

(suite de la page 3)

Inférieure:	1,5 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:	601,8 g/l / 5,02 lb/gl
Solvants organiques:	59,8 %
MIR Value:	1.29
Teneur en substances solides:	12,6 %
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:	Pas d'effet d'irritation.
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.
Mobilité dans le sol	Pas d'autres informations importantes disponibles.
Indications générales:	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 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:	All hazardous ingredients for this product appear on the Canadian Domestic Substances List.
WHMIS Symbols:	A - Gaz comprimés D2B - Matières toxiques ayant d'autres effets toxiques

(suite page 5)

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: SILVER TONE TRIM PAINT

(suite de la page 4)

**16 Autres informations****Contact:**

Regulatory Affairs

CAN