

# 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:** JAMB-IT CLEAR  
**Code du produit:** 4205  
**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** Danger  
**Mentions de danger** Aérosol extrêmement inflammable.  
 Provoque une irritation cutanée.  
 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Conseils de prudence** Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
 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	22,32%
74-98-6	propane F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	15,76%
110-19-0	acétate d'isobutyle F R11 R66 Flam. Liq. 2, H225	14,11%
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	13,52%
2807-30-9	2-(propyloxy)éthanol Xn R21; Xi R36 Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319	10,24%
106-97-8	butane F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	9,26%
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	1,82%

## 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.

(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: JAMB-IT CLEAR

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

(suite de la page 1)

## 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.
<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>	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>	Evacuer 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

#### 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

#### 108-88-3 toluène

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

#### 2807-30-9 2-(propyloxy)éthanol

EV (Canada)	Valeur à long terme: 110 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm Skin
-------------	---

#### 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 <sup>3</sup> , 150 ppm Valeur à long terme: 435 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm

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

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

(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: JAMB-IT CLEAR**

(suite de la page 2)

<b>Protection respiratoire:</b>	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.
<b>Protection des mains:</b>	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. Gants de protection Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
<b>Protection des yeux:</b>	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>	-110 °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>	1,7 Vol %
<b>Supérieure:</b>	23,3 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>	626,0 g/l / 5,22 lb/gl
<b>Solvants organiques:</b>	65,1 %
<b>MIR Value:</b>	1.45
<b>Teneur en substances solides:</b>	11,1 %
<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>Persistence 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>	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.
<b>Autres effets néfastes</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

<b>Recommandation:</b>	Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
------------------------	--

(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: JAMB-IT CLEAR**

(suite de la page 3)

**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:	23
No EMS:	F-D,S-U

### Indications complémentaires de transport:

ADR	
Quantités limitées (LQ)	1L
Catégorie de transport	3
Code de restriction en tunnels	E
"Règlement type" de l'ONU:	UN1950, AÉROSOLS, 2.1 (8)

## 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  
E - Matières corrosives



## 16 Autres informations

**Contact:** Regulatory Affairs

CAN