



## FICHES DE DONNEES DE SECURITE

### Verre Luisant

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010.

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Verre Luisant  
 Numéro du produit 188-2

##### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Nettoyant pour vitres.  
 Utilisations déconseillées Pour usage professionnel seulement. Ce produit n'est pas recommandé pour tout usage industriel, professionnel ou consommateur autres que les utilisations identifiées ci-dessus.

##### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Autosmart International Ltd  
 Lynn Lane,  
 Shenstone, nr Lichfield  
 Staffordshire. WS14 0DH  
 England  
 www.autosmartinternational.com  
 Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
 Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)  
 info@autosmartinternational.com

Personne à contacter Mr. Russell Butler

Fabricant

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs) Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

#### SECTION 2: Identification des dangers

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

###### Classification

###### Dangers physiques

Non classé.

###### Dangers pour la santé humaine

Skin Irrit. 2 - H315 Elicitation - EUH208 STOT SE 3 - H336

###### Dangers pour l'environnement

Aquatic Chronic 3 - H412

###### Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

Xi;R38. N;R51/53. R67.

###### Environnement

Le produit contient une substance qui peut avoir des effets néfastes sur l'environnement.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger

## Verre Luisant



**Mention d'avertissement**

Attention

**Mentions de danger**

EUH208 Contient du C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix). Peut produire une réaction allergique.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Mentions de mise en garde**

P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.  
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P280 Porter des gants de protection.  
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.  
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**Contient**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes

**Etiquetage des détergents**

< 5% agents de surface non ioniques, Contains, Contains, Contains

**Mentions de mise en garde supplémentaires**

P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.  
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
 P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales.

**2.3. Autres dangers**

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT or vPvB.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

**3.2. Mélanges**

<b>Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b> Numéro CAS: 64742-48-9    Numéro CE: 919-857-5    Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119463258-33-XXXX	<b>20-30%</b>
<b>Classification</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> Xn;R65. R10,R66,R67.
<b>Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes</b> Numéro CAS: –    Numéro CE: 921-728-3    Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119471305-42	<b>20-30%</b>
<b>Classification</b> Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.

## Verre Luisant

<b>Anhydrous Aluminium Silicate</b> <b>Numéro CAS:</b> 92704-41-1 <b>Numéro CE:</b> 296-473-8 Substance with a Community workplace exposure limit.	<b>2-5%</b>
<b>Classification</b> Non classé.	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> -

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Inhalation

Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Consulter un médecin si une gêne persiste.

##### Ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin immédiatement. En cas de vomissement, maintenir la tête basse de telle sorte que le vomissement n'entre pas des les poumons.

##### Contact cutané

Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Utiliser une lotion appropriée pour hydrater la peau. Consulter un médecin si une gêne persiste.

##### Contact oculaire

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

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

##### Information générale

La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.

##### Inhalation

Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.

##### Ingestion

Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion. Peut provoquer des maux d'estomac ou vomissements.

##### Contact cutané

Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs, des irritations et le dessèchement de la peau.

##### Contact oculaire

Irritation des yeux et des muqueuses.

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

##### Indications pour le médecin

Aucune recommandation particulière. En cas de doute, consulter un médecin rapidement.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

Eteindre l'incendie avec de la mousse, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

##### Dangers particuliers

Oxydes des substances suivantes: Carbone. Les vapeurs de solvants peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre au sol et parcourir des distances importantes jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre au sol et parcourir des distances importantes jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

##### Produits de combustion dangereux

Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

##### Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie

Eviter de respirer les gaz ou vapeurs d'incendie.

##### Equipements de protection particuliers pour les pompiers

Porter une combinaison de protection chimique. Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des

## Verre Luisant

vêtements de protection appropriés.

### **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

##### **Précautions individuelles**

Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

#### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

##### **Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol.

#### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

##### **Méthodes de nettoyage**

Éliminer toute source d'inflammation. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Prévoir une ventilation suffisante. Éviter l'entrée du déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13. Les conteneurs contenant la collecte de déversement doivent être étiquetés avec le contenu et le symbole de danger appropriés. Rincer la zone contaminée à grandes eaux. Faire attention aux sols et autres surfaces qui peuvent devenir glissants.

#### **6.4. Référence à d'autres sections**

##### **Référence à d'autres sections**

Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

### **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

##### **Précautions d'utilisations**

Éviter tout déversement. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de vapeurs. During application and drying, solvent vapours will be emitted.

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

##### **Précautions de stockage**

Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise d'entre 5°C et 25°C.

##### **Classe de stockage**

Stockage de produits chimiques.

#### **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

##### **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

### **SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

#### **8.1. Paramètres de contrôle**

##### **Valeurs limites d'exposition professionnelle**

##### **Hydrocarbures, C7-C9, isoalkanes**

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): WEL 241 ppm 1200 mg/m<sup>3</sup>

##### **Anhydrous Aluminium Silicate**

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): GVB 2 mg/m<sup>3</sup>

WEL = Workplace Exposure Limit.

GVB = Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia.

## Verre Luisant

### Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatics (CAS: 64742-48-9)

DNEL Industrie - Contact avec la peau; Long terme : 208 mg/kg/jour  
 Industrie - Inhalatoire; Long terme : 871 mg/kg/jour  
 Consommateur - Contact avec la peau; Long terme : 125 mg/kg/jour  
 Consommateur - Inhalatoire; Long terme : 185 mg/kg/jour  
 Consommateur - Ingestion; Long terme : 125 mg/kg/jour

### Hydrocarbures, C7-C9, isoalkanes

DNEL Activités professionnelles - Contact avec la peau; Long terme : 773 mg/kg/jour  
 Activités professionnelles - Inhalatoire; Long terme : 2035 mg/m3  
 Consommateur - Contact avec la peau; Long terme : 699 mg/m3  
 Consommateur - Inhalatoire; Long terme : 608 mg/m3  
 Consommateur - Ingestion; Long terme : 699 mg/m3

PNEC - Eau douce; Long terme N/A  
 - Eau de mer; Long terme N/A  
 - eau; Long terme N/A  
 - STP; Long terme N/A  
 - Sediment; Long terme N/A  
 - Sol; Long terme N/A

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Equipements de protection



### Contrôles techniques appropriés

Aucune ventilation particulière requise. Ce produit ne doit pas être manipulé dans un espace confiné sans une ventilation suffisante.

### Protection des yeux/du visage

Pas de protection oculaire spécifique notée, mais peut être requise de toute manière.

### Protection des mains

Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible. Porter des gants de protection faits des matériaux suivants: Caoutchouc nitrile. Polyvinyl chloride (PVC). Choisir les gants les mieux appropriés en consultation avec le fournisseur/fabricant de gants, qui peut fournir les informations sur le délai de rupture de la matière constitutive du gant. Noter que le liquide peut pénétrer les gants. Il est recommandé de changer fréquemment.

### Autre protection de la peau et du corps

Prévoir une fontaine oculaire. Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané prolongé ou répété.

### Mesures d'hygiène

Prévoir une fontaine oculaire. Ne pas fumer dans la zone de travail. Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Laver rapidement si la peau devient contaminée. Enlever rapidement tout vêtement qui devient contaminé. Utiliser une crème pour la peau appropriée pour prévenir le dessèchement de la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

### Protection respiratoire

Aucune recommandation particulière. Une protection respiratoire doit être utilisée si la contamination de l'air dépasse les valeurs limites d'exposition professionnelle recommandées.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

Liquide visqueux. Emulsion.

#### Couleur

Vert.

#### Odeur

Pleasant, agreeable. Solvants organiques.

#### Seuil olfactif

Non disponible. Non disponible.

#### pH

pH (solution concentrée): 7.0 - 8.0

## Verre Luisant

**Point de fusion**

~ 0°C

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Indéterminé.

**Point d'éclair**

~ 43°C (Coupelle fermée).

**Taux d'évaporation**

Non disponible.

**Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité**

: 0.6

**Pression de vapeur**

Non disponible.

**Densité de vapeur**

Non disponible.

**Densité relative**

~ 0.875 @ (20°C)°C

**Solubilité(s)**

Miscible à l'eau.

**Température d'auto-inflammabilité**

~300°C

**Température de décomposition**

Non disponible.

**Viscosité**

7 cP @ 20°C

**Propriétés comburantes**

Ne répond pas aux critères de classification des comburants.

**Commentaires**

Les informations déclarées comme "Non disponible" ou "Non applicable" ne sont pas considérées comme pertinentes pour la mise en oeuvre de mesures de surveillance adéquates.

**9.2. Autres informations**

**Composé organique volatile**

Ce produit contient au maximum 412 g/litre de COV.

---

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

**10.2. Stabilité chimique**

**Stabilité chimique**

Stable à température ambiante normale.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Ne polymérisera pas.

**10.4. Conditions à éviter**

Eviter la chaleur excessive pour des périodes prolongées.

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières incompatibles**

Acides forts. Bases fortes.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Un feu créé : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

---

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Autres effets sur la santé**

Cancer hazard (contains material which) may cause cancer.

## Verre Luisant

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

#### Test sur modèle de peau humaine

Scientifiquement injustifié.

#### pH extrêmes

Moderate pH (> 2 and < 11.5).

### Information générale

Un contact prolongé ou répété avec des solvants sur une longue période peut conduire à des problèmes de santé permanents.

#### Inhalation

Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.

#### Ingestion

Peut provoquer des maux d'estomac ou vomissements. Pneumonia may be the result if vomited material containing solvents reaches the lungs.

#### Contact cutané

Le produit a un effet de délipidation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut provoquer un eczéma de contact allergique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### Contact oculaire

Contact may cause eye irritation

### Dangers chroniques et aigus pour la santé

A cause de la quantité et de la composition du produit, le risque pour la santé est considéré faible.

### Voie d'exposition

Ingestion. Inhalatoire

### Symptômes

Pas de symptômes spécifiques notés, mais le produit chimique peut néanmoins avoir des effets néfastes sur la santé en général ou sur certaines personnes.

### Informations toxicologiques sur les composants

#### Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatics

#### Autres effets sur la santé

Il n'y a aucune preuve que ce produit puisse provoquer un cancer.

#### Toxicité aiguë - orale

##### Toxicité aiguë orale (DL50 mg/kg)

5,000

#### Espèces

Rat

#### Toxicité aiguë - cutanée

##### Toxicité aiguë cutanée (DL50 mg/kg)

5000

#### Espèces

Lapin

#### Tallow alkylamine ethoxylate

#### Autres effets sur la santé

Il n'y a aucune preuve que ce produit puisse provoquer un cancer.

---

## SECTION 12: Informations écologiques

---

### Ecotoxicité

Dangereux pour l'environnement en cas de rejet dans les cours d'eau. Le produit contient des substances qui sont toxiques pour les organismes aquatiques et qui peuvent entraîner des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique.

## Verre Luisant

### Informations écologiques sur les composants

Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatics

#### **Ecotoxicité**

The product is not expected to be toxic to aquatic organisms.

#### Tallow alkylamine ethoxylate

#### **Ecotoxicité**

Le produit contient des substances qui sont toxiques pour les organismes aquatiques et qui peuvent entraîner des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique.

### **12.1. Toxicité**

#### **Toxicité aiguë - poisson**

Indéterminé.

#### **Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques**

Indéterminé.

#### **Toxicité aiguë - plantes aquatiques**

Indéterminé.

#### **Toxicité aiguë - microorganismes**

Indéterminé.

#### **Toxicité aiguë - terrestre**

Indéterminé.

### Informations écologiques sur les composants

#### Tallow alkylamine ethoxylate

Très toxique pour les organismes aquatiques.

#### **Toxicité aiguë - poisson**

CL50, 96 hours: 1.3 mg/l, Poissons

#### **Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques**

EC50, 48 hours: 1.7 mg/l, Daphnia magna

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

#### **Persistance et dégradabilité**

Volatile substances are degraded in the atmosphere within a few days. The product contains substances which are not expected to be biodegradable. Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans ce produit est(sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité conformément au Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données étayant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et seront mises à leur disposition à leur demande expresse, ou à la demande des fabricants de détergents.

### Informations écologiques sur les composants

Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatics

#### **Persistance et dégradabilité**

Volatile substances are degraded in the atmosphere within a few days.

#### Tallow alkylamine ethoxylate

#### **Persistance et dégradabilité**

Le produit est biodégradable.

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

### Informations écologiques sur les composants

Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatics

Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

#### Tallow alkylamine ethoxylate

Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

### **12.4. Mobilité dans le sol**

#### **Mobilité**

Le produit contient des composés organiques volatiles (COV) qui s'évaporeront facilement de toutes les surfaces.



## Verre Luisant

### Informations écologiques sur les composants

Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatics

#### **Mobilité**

Le produit contient des composés organiques volatiles (COV) qui s'évaporeront facilement de toutes les surfaces.

### Tallow alkylamine ethoxylate

#### **Mobilité**

Le produit est soluble dans l'eau.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT or vPvB.

### Informations écologiques sur les composants

Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatics

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

### 12.6. Autres effets néfastes

Non applicable.

## **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### **Information générale**

L'emballage doit être vide (sans écoulement une fois retourné).

#### **Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Éviter l'entrée du déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Emballage: Réutiliser ou recycler les produits partout où c'est possible.

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

### 14.1. Numéro ONU

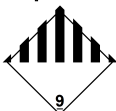
N° ONU (ADR/RID)	3082
N° ONU (IMDG)	3082
N° ONU (IATA)	3082

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition (ADR/RID)	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Octane [et isomères])
Nom d'expédition (IMDG)	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Octane [et isomères])
Nom d'expédition (IATA)	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Octane [et isomères])
Nom d'expédition (ADN)	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Octane [et isomères])

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR/RID	9
Risque subsidiaire ADR/RID	
Étiquette ADR/RID	9
Classe IMDG	9
Étiquette IMDG	
Classe/division IATA	9
Risque subsidiaire IATA	
Étiquettes de transport	



### 14.4. Groupe d'emballage

## Verre Luisant

Groupe d'emballage (ADR/RID) III

Groupe d'emballage (IMDG) III

Groupe d'emballage (ADN) III

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin



Oui.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS F-A, S-F

Code de consignes d'intervention d'urgence •3Z

Numéro d'identification du danger (ADR/RID) 90

Code de restriction en tunnels (E)

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### **Réglementations nationales**

Health and Safety at Work etc. Act 1974 (as amended).

#### **Législation UE**

Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC. Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé. Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé. Directive 2000/39/CE de la Commission du 8 juin 2000 relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif en application de la directive 98/24/CE du Conseil concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail, amendée.

#### **Document d'orientation**

Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

#### **Listes pour la santé et l'environnement**

Règlement (CE) N° 689/2008 du Parlement européen et du Conseil du 17 juin 2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, amendé.

#### **Classification de danger pour l'eau**

WGK 1

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## **SECTION 16: Autres informations**

#### **Information générale**

Ce produit est fabriqué selon un système qui conforme à ISO9001 et ISO14001.

Seul un personnel dûment formé devrait manipuler ce produit.

#### **Commentaires sur la révision**

NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la version précédente.

**Publié par** Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain. www.autosmartinternational.com butler@autosmart.co.uk Tel +44 (0)1543 481616

**Date de révision** 30/10/2014

**Révision** 6

## Verre Luisant

**Remplace la date** 10/05/2013

**Statut de la FDS** Approuvé.

**Phrases de risque dans leur intégralité**

R10 Inflammable.

R11 Facilement inflammable.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R38 Irritant pour la peau.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Mentions de danger dans leur intégralité**

EUH208 Contient du C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix). Peut produire une réaction allergique.

### Clause de non-responsabilité

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.