

**CAR SCREEN WASH** 

Page: 1

Date de compilation: 01/02/2010

**Révision:** 31/03/2015

N° révision: 6

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

# 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: CAR SCREEN WASH

Code stock: 717

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

Utilisation du produit: PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).

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

Nom de la société: CLOVER CHEMICALS LTD

**CLOVER HOUSE** 

MACCLESFIELD ROAD

WHALEY BRIDGE

HIGH PEAK SK23 7DQ

United Kingdom

**Tél:** +44 (0) 1663 733114 **Fax:** +44 (0) 1663 733115

Email: technical@cloverchemicals.com

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): 01 40 05 48 48

(heures de bureau uniquement)

## Section 2: Identification des dangers

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226

Effets indésirables: Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Mentions d'avertissement: Attention

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme

GHS07: Point d'exclamation





**CAR SCREEN WASH** 

Page: 2

Conseils de prudence: P102: Tenir hors de portée des enfants.

P280: Porter un équipement de protection des yeux.

P210: 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.

P241: Utiliser.

P303+361+353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P305+351+338: 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.

P337+313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P370+378: En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction.

## 2.3. Autres dangers

Autres risques: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable / explosif.

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

# Section 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

### Ingrédients dangereux:

### ÉTHANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
200-578-6	64-17-5	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Liq. 2: H225	10-30%

### PROPANE-2-OL

200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319;	1-10%
			STOT SE 3: H336	

## **Section 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Rincer la peau à l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un examen

approfondi.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Si le blessé est

conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Consultez un médecin.

Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

CAR SCREEN WASH

Page: 3

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

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. La vision peut

devenir floue.

Ingestion: Le blessé peut paraître intoxiqué.

**Inhalation:** Risque de somnolence ou de confusion mentale.

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

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Eau.

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

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de

carbone.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour

empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

## Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non

autorisé d'y accéder. A l'extérieur, veiller à ce que les personnes présentes soient du côté du vent et loin de la zone dangereuse. Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide

qui fuit de sorte que la fuite se presente vers le flaut pour empecher que du liquide

s'échappe.

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

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un

système de rétention.

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

Procédures de nettoyage: Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens

appropriés.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

**CAR SCREEN WASH** 

Page: 4

### Section 7: Manipulation et stockage

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

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment

ventilé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement

fermé.

Emballage approprié: Polyéthylène. Acier inoxydable.

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

## Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

# Ingrédients dangereux:

#### **ÉTHANOL**

## Valeurs limites d'exposition:

### Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	1900 mg/m3	9500 mg/m3	-	-

## **PROPANE-2-OL**

FR	-	980 mg/m3	-	-
----	---	-----------	---	---

## DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Donnée non disponible.

# 8.2. Contrôles de l'exposition

 $\textbf{Mesures d'ordre technique:} \quad \text{Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé}.$ 

Protection respiratoire: Filtre à gaz du type A: des gaz organiques (EN141)

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

# Section 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Bleu

Odeur: Odeur caractéristique

Degré d'évaporation: Rapide

Comburant: Donnée non disponible.

Solubilité dans l'eau: Modérément soluble

**CAR SCREEN WASH** 

Page: 5

Viscosité: Non visqueux

Point/Domaine d'ébul. °C: 95 Point/Domaine de fusion °C: -20

Limites d'inflam. %: infér: Donnée non disponible. supér: Donnée non disponible.

Pt d'éclair °C: 31 Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible.

Auto-inflammabilité°C Donnée non disponible. Pression de vapeur: Donnée non disponible.

Densité relative: 0.78 - 0.88 pH: 7

VOC g/I: 250

#### 9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

## Section 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

## 10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

# 10.4. Conditions à éviter

# 10.5. Matières incompatibles

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de

carbone.

# Section 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

# Ingrédients dangereux:

### **ÉTHANOL**

IVN	RAT	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7060	mg/kg

### **PROPANE-2-OL**

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg

**CAR SCREEN WASH** 

Page: 6

ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

# Dangers pertinents pour la substance:

Danger	Voie	Base
Lésions oculaires graves/irritation	OPT	Dangereux : calculé
oculaire		

## Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. La vision peut

devenir floue.

Ingestion: Le blessé peut paraître intoxiqué.

Inhalation: Risque de somnolence ou de confusion mentale.

## Section 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable. LE(S) SURFACTANT(S) CONTENU(S) DANS CETTE PREPARATION

RESPECTE(NT) LES CRITERES DE BIODEGRADABILITE DEFINIS DANS LE

REGLEMENT (CE) No.648/2004 SUR LES DETERGENTS.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Soluble dans l'eau.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

# 12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

# Section 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination des emballages: Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou

nationales relatives à l'élimination des déchets.

**CAR SCREEN WASH** 

Page: 7

## Section 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1987

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

Nom d'expédition: ALCOOLS, N.S.A.

(ETHANOL/PROPAN-2-OL)

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

Classe de transport: 3

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: III

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non

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

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

Code tunnel: D/E

Catégorie de transport: 3

# Section 15: Informations réglementaires

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

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le

mélange par le fournisseur.

#### **Section 16: Autres informations**

## **Autres informations**

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 453/2010.

Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1272/2008.

Phrases de rubrique 2 et 3: H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et

seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné. According to

1907/2006/ec, Article 31