

**LASER** 

Page: 1

Date de compilation: 01/08/2008

**Révision:** 26/03/2015

N° révision: 5

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

## 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: LASER

Code stock: 606

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

Utilisation du produit: PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage.

# 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; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1:

H304; -: EUH066

Effets indésirables: Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer

somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes

à long terme. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

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

# 2.2. Éléments d'étiquetage

## Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H315: Provoque une irritation cutanée.

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

**LASER** 

Page: 2

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Mentions d'avertissement: Attention

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation



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

P282: Porter un équipement de protection des yeux.

P280: Porter des gants de protection.

P302+352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/.

P332+313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P304+340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans

une position où elle peut confortablement respirer.

P314: Consulter un médecin en cas de malaise.

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.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

## 2.3. Autres dangers

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

# Section 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

## Ingrédients dangereux:

#### PETROLEUM DISTILLATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
265-149-8	64742-47-8	-	Asp. Tox. 1: H304	30-50%

## HYDROCARBONS,C9-C11,N-ALKANES,ISOALKANES CYCLICS <2% AROMATICS

265-150-3	64742-48-9	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336;	10-30%
			Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	

### 3 - BUTOXYPROPAN - 2 - OL

225-878-4 00513	31-66-8 -	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------------	-----------	---	-------

**LASER** 

Page: 3

### ALKYL (C15 - C17) IMIDAZOLINE

263-171-2	61791-39-7	- Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1C:		<1%
			H314; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute	
			1: H400	

#### Section 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de 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: Ne pas provoquer le vomissement. Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2

litre d'eau à boire. Rincer la bouche avec de l'eau. Transférer à l'hôpital le plus rapidement

possible.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant

l'opération. Transférer à l'hôpital aussitôt que possible.

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

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

# 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: Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte.

#### 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.

## 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: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la

protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le

haut pour empêcher que du liquide s'échappe. Éliminer toute source d'ignition.

**LASER** 

Page: 4

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

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

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

Procédures de nettoyage: Transférer dans un conteneur approprié.

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

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

## Section 7: Manipulation et stockage

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

Cond's pour la manipulation: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éloigner de toute source d'ignition.

Emballage approprié: Acier inoxydable. Polyéthylène.

### 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

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

## **DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Donnée non disponible.

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection des mains: Gants résistants aux solvants.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau: Vêtement de protection résistant aux huiles.

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État: Liquide

Couleur: Marron clair

Odeur: Odeur caractéristique

Degré d'évaporation: Modéré

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Viscosité: Non visqueux

Point/Domaine d'ébul. °C: Donnée non disponible. Point/Domaine de fusion °C: -20

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

**LASER** 

Page: 5

supér: Donnée non disponible.

Pt d'éclair °C: 63 Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible.

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

**Densité relative**: 0.8 - 0.9 **pH**: non aqueous

VOC g/I: 880

#### 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

Conditions à éviter: Sources d'ignition.

### 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.

## Section 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Ingrédients dangereux:

## HYDROCARBONS,C9-C11,N-ALKANES,ISOALKANES CYCLICS <2% AROMATICS

ORL RAT LD50	>5000	mg/kg
--------------	-------	-------

## 3 - BUTOXYPROPAN - 2 - OL

ORAL	RAT	LD50	2700	mg/kg
------	-----	------	------	-------

# Dangers pertinents pour la substance:

Danger	Voie	Base
Corrosion cutanée/irritation cutanée	DRM	Dangereux : calculé

**LASER** 

Page: 6

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	-	Dangereux : calculé

## Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

## Section 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

### Ingrédients dangereux:

### 3 - BUTOXYPROPAN - 2 - OL

-	48H EC50	>1000	mg/l
GUPPIES	96H LC50	560-1000	mg/l

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Insoluble dans l'eau. Flotte sur 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

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Incinération à terre.

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.

## Section 14: Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

**LASER** 

Page: 7

## 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.

Phrases de rubrique 2 et 3: EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.