

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

**1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit: G P DETERGENT

Code stock: 418

**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 Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315

Effets indésirables: Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

Mentions d'avertissement: Danger

Pictogrammes de danger: GHS05: Corrosion



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

G P DETERGENT

Page: 2

**Conseils de prudence:** P102: Tenir hors de portée des enfants.  
P282: Porter un équipement de protection des yeux.  
P280: Porter des gants de protection.  
P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P302+352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/.  
P332+313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
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.

## 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:

DODECYL BENZENESULPHONIC ACID SODIUM SALT

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
246-680-4	25155-30-0	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	10-30%

ALCOHOLS C12-C14, ETHOXYLATED, SULPHATED, SODIUM SALTS

-	68891-38-3	-	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412	1-10%
---	------------	---	---	-------

## 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.

**Ingestion:** Ne pas provoquer le vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire.

**Inhalation:** Non applicable.

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

**Contact avec la peau:** Aucun symptôme.

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

**Ingestion:** Aucun symptôme.

**Inhalation:** Non applicable.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

G P DETERGENT

Page: 3

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

## 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.

## 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.

### 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

## Section 7: Manipulation et stockage

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

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

Conditions de stockage: Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

Emballage approprié: Polyéthylène.

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

## 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.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

G P DETERGENT

Page: 4

## 8.2. Contrôles de l'exposition

**Protection respiratoire:** Non applicable.

**Protection des mains:** Gants en caoutchouc.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité.

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État:** Liquide

**Couleur:** Vert

**Odeur:** Odeur à peine perceptible

**Degré d'évaporation:** Modéré

**Comburant:** Non comburant (selon les critères CEE)

**Solubilité dans l'eau:** Modérément soluble

**Viscosité:** Visqueux

**Point/Domaine d'ébul. °C:** 100

**Point/Domaine de fusion °C:** 0

**Limites d'inflam. %: infér:** Non applicable.

**supér:** Non applicable.

**Pt d'éclair °C:** Non applicable.

**Coeff. de part. n-octanol/eau:** Non applicable.

**Auto-inflammabilité°C** Non applicable.

**Pression de vapeur:** Non applicable.

**Densité relative:** 1.024

**pH:** 7

**VOC g/l:** 0

### 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:** Non applicable.

### 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.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

G P DETERGENT

Page: 5

## Section 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Ingrédients dangereux:**

**ALCOHOLS C12-C14, ETHOXYLATED, SULPHATED, SODIUM SALTS**

ORL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
-----	-----	------	-------	-------

**Dangers pertinents pour la substance:**

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

### Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec la peau:** Aucun symptôme.

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

**Ingestion:** Aucun symptôme.

**Inhalation:** Non applicable.

## 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

## 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.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

G P DETERGENT

Page: 6

## Section 14: Informations relatives au transport

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

## 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**

## Section 16: Autres informations

### Autres informations

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

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

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

**Phrases de rubrique 2 et 3:** H302: Nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

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

**Désistement juridique:** According to 1907/2006/ec, Article 31 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.