

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

**1.1. Identificateur de produit**

**Nom du produit:** FRESH DEODORISER CONCENTRATE

**Code stock:** 223

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

**Utilisation du produit:** PC28: Parfums, produits parfumés.

**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

FRESH DEODORISER CONCENTRATE

Page: 2

**Conseils de prudence:** P102: Tenir hors de portée des enfants.  
P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P282: Porter un équipement de protection des yeux.  
P280: Porter des gants de protection.  
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.  
P332+313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P362: Enlever les vêtements contaminés.

## 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:

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL (C12-C16)ALKYL DIMETHYL CHLORIDES

| EINECS    | CAS        | PBT / WEL | Classification (CLP)   | Pour cent |
|-----------|------------|-----------|--|-----------|
| 270-325-2 | 68424-85-1 | -         | Met. Corr. 1: H290; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; Acute Tox. 4: H302 | 1-10%     |

CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM

|           |           |   |   |       |
|-----------|-----------|---|---|-------|
| 230-525-2 | 7173-51-5 | - | Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314 | 1-10% |
|-----------|-----------|---|---|-------|

ISOTRIDECANOLETHOXYLATE,POLYMER(8 MOLE EO AVERAGE)

|   |            |   |                                      |     |
|---|------------|---|--------------------------------------|-----|
| - | 69011-36-5 | - | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 | <1% |
|---|------------|---|--------------------------------------|-----|

## 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.

**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:** 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.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FRESH DEODORISER CONCENTRATE

Page: 3

**Inhalation:** Aucun symptôme.

**Effets différés / immédiats:** Non applicable.

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

**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:** 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:** 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 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

### 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)

**Utilisations finales particulières:** Donnée non disponible.

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

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FRESH DEODORISER CONCENTRATE

Page: 4

## 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

**Protection des mains:** Gants imperméables.

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

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État:** Liquide

**Couleur:** Bleu

**Odeur:** Odeur douce

**Degré d'évaporation:** Modéré

**Comburant:** Non applicable.

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

**Viscosité:** Non visqueux

**Point/Domaine d'ébul. °C:** 100

**Point/Domaine de fusion °C:** 0

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

**supér:** Non applicable.

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

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

**Pression de vapeur:** Non applicable.

**Densité relative:** 1.0

**pH:** 7

**VOC g/l:** 6

### 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.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FRESH DEODORISER CONCENTRATE

Page: 5

## Section 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Ingrédients dangereux:

##### QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL (C12-C16)ALKYL DIMETHYL CHLORIDES

|      |     |      |     |       |
|------|-----|------|-----|-------|
| ORAL | RAT | LD50 | 795 | mg/kg |
|------|-----|------|-----|-------|

##### CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM

|        |     |      |       |       |
|--------|-----|------|-------|-------|
| DERMAL | RAT | LD50 | >2000 | mg/kg |
| ORAL   | RAT | LD50 | 658   | mg/kg |

##### ISOTRIDECANOLETHOXYLATE,POLYMER(8 MOLE EO AVERAGE)

|      |     |      |          |       |
|------|-----|------|----------|-------|
| ORAL | RAT | LD50 | 500-2000 | 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:** 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:** Aucun symptôme.

**Effets différés / immédiats:** Non applicable.

## Section 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Ingrédients dangereux:

##### QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL (C12-C16)ALKYL DIMETHYL CHLORIDES

|  |           |      |      |
|--|-----------|------|------|
| Daphnia magna                          | 48H EC50  | .016 | mg/l |
| GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum) | 72H ErC50 | .026 | mg/l |
| RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)    | 96H LC50  | .85  | mg/l |

##### DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE

|               |          |      |      |
|---------------|----------|------|------|
| Daphnia magna | 48H EC50 | 0.06 | mg/l |
|---------------|----------|------|------|

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FRESH DEODORISER CONCENTRATE

Page: 6

|  |          |      |      |
|--|----------|------|------|
| GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum) | 96H LC50 | 0.12 | mg/l |
| ZEBRAFISH (Brachydanio rerio)          | 96H LC50 | 0.97 | mg/l |

## ISOTRIDECANOLETHOXYLATE,POLYMER(8 MOLE EO AVERAGE)

|      |          |      |      |
|------|----------|------|------|
| FISH | 96H LC50 | 1-10 | mg/l |
|------|----------|------|------|

### 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

### 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.

## 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:** H290: Peut être corrosif pour les métaux.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

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

[suite...]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FRESH DEODORISER CONCENTRATE

Page: 7

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

**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.