

D6

311010002



Xi : Irritant

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom commercial : D6
Type de produit : Liquide.
Usage : Réservé à un usage professionnel.
Liquide vaisselle concentré.
Identification de la société : Ecover Belgium NV
Industrieweg 3
2390 Malle Belgium
e-mail: : sds@ecover.com
Téléphone : +32 (0)3 309 25 00
Fax : +32 (0)3 311 72 70
N° de téléphone en cas d'urgence : +32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)
Responsable de la mise sur le marché : Voir adresse ci-dessus.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers : Selon la Directive pour les préparations 1999/45/CEE le produit est classifié comme:
Irritant.
Phrases relatives aux dangers : R38 : Irritant pour la peau. - R41 : Risque de lésions oculaires graves.
Symptômes liés à l'utilisation
- **Inhalation** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- **Contact avec la peau** : Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement de la peau.
- **Contact avec les yeux** : Peut causer une irritation des yeux.
- **Ingestion** : L'ingestion peut provoquer des nausées, vomissements et diarrhée. Douleurs abdominales.
Danger d'inflammabilité : Combustible.
Au-dessus de 56°C, des mélanges explosifs de vapeur et d'air peuvent se former.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance / Préparation : Préparation.
Composants : Ce produit contient des composants dangereux (Directive 67/548/CEE).
Composition : Règlement (CE) N°. 648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents:
5% - 15% : - Tensioactifs non ioniques

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Sulfate d'alcool gras C10-16	: Entre 15 et 20 %	68585-47-7	271-557-7	----	Xi; R38-41
Alkyl polyglycoside C10-16	: Entre 10 et 15 %	110615-47-9	POLYMER	----	Xi; R38-41

D6**311010002****3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)**

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Ethanol	: Entre 5 et 10 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	----- F, R11

INCI : SODIUM LAURYL SULPHATE
LAURYL GLUCOSIDE
ALCOHOL

4. PREMIERS SECOURS**Premiers secours**

- **Inhalation** : Sans objet.
- **Contact avec la peau** : Rincer soigneusement la zone concernée à l'eau pour enlever le produit concentré. Enlever les vêtements souillés. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et le plus longtemps possible avec de l'eau en abondance. Demander une aide médicale en cas d'irritation persistante. En cas de premiers soins inadéquats, des problèmes de vue peuvent persister.
- **Ingestion** : Rincer la bouche, ne pas faire vomir. Consulter un médecin.
- A l'intention du médecin** : Aucune recommandation particulière.
- Equipement sur le lieu de travail** : Aucune recommandation particulière.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Risques spécifiques** : Aucun(e).
- Moyens d'extinction**
 - **Agents d'extinction appropriés** : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
 - **Agents d'extinction non appropriés** : Aucun(e).
- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Voir Rubrique 8.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Les épandages peuvent être glissants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Voir Rubrique 8.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.
- Méthodes de nettoyage** : En cas de fuite ou d'écoulement accidentel, récupérer le produit dans un conteneur propre afin de permettre sa réutilisation. Récupérer toute quantité répandue de produit au moyen d'un balai de séchage et éliminer en tant que déchet chimique. Nettoyer les éventuels résidus avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Protection contre l'incendie** : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.

D6**311010002****7. MANIPULATION ET STOCKAGE (suite)**

- Stockage** : Conserver dans un lieu frais et abrité du gel, dans l'emballage fermé. Conserver à l'écart de: Agent oxydant. Acides.
- Manipulation** : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- **Protection de la peau** : Lors de l'élimination de produit écoulé accidentellement, porter des gants étanches. Les personnes à peau sensible sont conseillées de porter également des gants étanches .
 - **Protection des yeux** : Porter des lunettes de sécurité pour évacuer les matières répandues accidentellement.
 - **Protection respiratoire** : En cas de dispersion accidentelle, veiller à une ventilation suffisante pendant la récupération du produit.
- Protection de l'environnement : voir § 6**
- Limites d'exposition professionnelle** : Ethanol : MAC [mg/m³] : 1900
Ethanol : MAC [ppm] : 1000

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Légèrement jaune.
- Odeur** : Inodore.
- pH (produit concentré)** : 7
- Densité** : 1,065 kg/l
- Viscosité** : 340 cP
- Solubilité dans l'eau** : Complète.
- Point d'éclair [°C]** : 55-100
- Composés organiques volatils (%)** : 6,2
- Limites d'explosivité** : Au-dessus de 56°C, des mélanges explosifs de vapeur et d'air peuvent se former. 3,4-19 %en vol. de vapeur d'éthanol (mélange explosif vapeur d'éthanol/air) (densité rel. du mélange vapeur/air = 1,04).
- Propriétés oxydantes** : Aucun(e).

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité et réactivité** : Pas de décomposition dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.
- Conditions à éviter** : Ne pas stocker à t° <0°C et >40°C.
- Matières à éviter** : Acides.
- Produits de décomposition dangereux** : Aucun(es) dans des conditions normales.

D6**311010002****11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

- Irritation de la peau (Invitox n°99) (ppm)** : 178 (irritant).
- Evaluation de la sécurité pour la santé humaine**
- **Cutanée** : Irritation en raison de la composition.
 - **Oculaire** : Irritation en raison de la composition.
 - **Ingestion** : Légèrement toxique (LD 50 rat-oral-théorique 5000-15000 ppm).
- Sensibilisation** : Selon nos dernières connaissances, ce produit ne contient pas de matières premières sensibilisatrices.
- Note** : Ne contient que des matières premières répertoriées par l'ELINCS ou l'EINECS et ne contient aucun composant reconnu mutagène, cancérigène, tératogène ou altérant la fertilité (R45,46,47,49,60,61,63,64, EU 97/C234, 67/548/EEC, 88/379/EEC, OSHA, NTP, IARC/ARAB (cat 1-3)).

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Information relative aux effets écologiques**

- Biodégradation [%] Sapromat respirometry test (OECD 301 F)** : 90 Biodégradable.
- EC50 72h Algae (Selenastrum capricornutum) [ppm] (OECD 201)** : 13 Légèrement toxique
- EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202)** : 46 Légèrement toxique
- Toxicité sur Rotifères (Brachionus calyciflorus) EC50 24h (ppm) (ASTM E1440-91)** : 16 Légèrement toxique
- Toxicité sur bactéries EC50 (Microtox EC50 15min) (ppm) (DIN 38-412-L34)** : 13 Légèrement toxique
- Remarques** : Les produits Ecover Professional ne contiennent aucune matière première bioaccumulante, aucun MCP, aucun parfum nitromusqué. Les tensi-actifs utilisés dans ce produit répondent à toutes les exigences de biodégradabilité du règlement 648/2004/CE.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Généralités** : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
- Produit** : Les déchets de produit sont à considérer comme des déchets chimiques. La législation relative à l'enlèvement des déchets peut varier d'un pays/ état à l'autre. Cet enlèvement doit se faire en conformité avec la législation locale ou nationale. En cas de doute, consulter les autorités locales de gestion des déchets (voir aussi § 6 et § 8 pour l'élimination).
- Emballage** : Les emballages vides doivent être évacués comme des déchets chimiques conformément à la législation nationale ou locale sur les déchets. Les emballages vides ne sont pas concernés par l'ADR.

D6**311010002****14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****INFORMATION GENERALE** : Non classifié.**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Symbole(s)**

: Xi : Irritant

Phrase(s) R: R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.**Phrase(s) S**: S25 : Eviter le contact avec les yeux.
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.**EEC Composition des détergents**

: 5% - 15% : - Tensioactifs non ioniques

*

-

:-

16. AUTRES INFORMATIONS**Conseils relatifs à la formation**

: Pour un usage correct: voir Fiche Technique.

Liste des phrases R pertinentes (chap. 3): R11 : Facilement inflammable.
R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.**Sources des données utilisées**: Fiches chimiques, douzième édition, 1997, publiées par MIA, VMCI, Samson.
Occupational Safety and Health Guideline for Ethanolamine OSHA (www)
Fiches de données de sécurité et informations littéraires complémentaires des différents fournisseurs.
Comprehensive guide to chemical resistant best gloves for various amounts of exposure, 1999, vert. 3.5 www**Révision**

: Révision - Voir : *

Date d'impression

: 20 / 10 / 2010

Autres données

: Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document