

C13

CODE: 32107644

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

Nom commercial : C13
Type de produit : Liquide.
Usage : Dégraissant fort pour grill et four.
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:
C : Corrosif.
Phrases relatives aux dangers : R34 : Provoque des brûlures. - R37 : Irritant pour les voies respiratoires.
Symptômes liés à l'utilisation
- Inhalation : Corrosif. Gorge douloureuse. Toux. Essoufflement. Un oedème respiratoire.
- Contact avec la peau : Corrosif. Provoque de graves brûlures.
- Contact avec les yeux : Corrosif. Rougeurs, douleur. Vision brouillée.
- Ingestion : Corrosif. Douleurs abdominales. Vomissement. Diarrhée.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance / Préparation : Préparation.
Composants : Ce produit est dangereux.
* **Composition** : Règlement (CE) N°. 648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents:
< 5% : - Tensioactifs non ioniques

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Hydroxyde de sodium	> 1 < 5 %	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	C; R35
Méthyléther de dipropylèneglycol	> 1 < 5 %	34590-94-8	252-104-2	----	R10
Métasilicate de sodium	> 1 < 5 %	10213-79-3	229-912-9	----	C; R34 Xi; R37
3-butoxy-2-propanol (PNB)	> 1 < 5 %	5131-66-8	225-878-4	603-052-00-8	Xi; R36/38

INCI : SODIUM HYDROXIDE
PPG-2 METHYL ETHER
SODIUM METASILICATE
BUTOXYPROPANOL

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime en position demi-assise. Appeler un médecin.
- Contact avec la peau : Rincer soigneusement la zone concernée à l'eau pour enlever le produit concentré. Enlever les vêtements souillés. Consulter immédiatement un médecin.

C13**CODE: 32107644****4. PREMIERS SECOURS (suite)**

- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et pendant au moins 15 minutes avec de l'eau en abondance (bien rincer sous les paupières et, si possible, après avoir enlevé les lentilles) et transporter chez un oculiste.
- **Ingestion** : Rincer la bouche. Faire boire de l'eau. Ne pas faire vomir, à cause des effets corrosifs. Emmener à l'hôpital.
- A l'intention du médecin** : Dépense physique renforce les symptômes d'oedème du poumon. Repos, et transport à l'hôpital est nécessaire.
- Equipement sur le lieu de travail** : Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**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** : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Les épandages peuvent être glissants. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Voir Rubrique 8.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- 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.
- Stockage** : Conserver dans l'emballage fermé dans un endroit frais à l'abri du gel. Assurer une ventilation par le sol.
Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion.
- Manipulation** : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**Protection individuelle**

- **Protection de la peau** : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
Portez une tenue de protection alcaline quand vous utilisez ce produit.
- **Protection des yeux** : Porter un appareil de protection des yeux ou du visage.
- **Protection respiratoire** : En cas d'utilisation intensive de produit concentré, toujours assurer une bonne ventilation. Porter un filtre à gaz (type A) en présence de concentrations élevées de vapeurs.

C13**CODE: 32107644****8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)**Protection de l'environnement : voir §
6Limites d'exposition professionnelle : Hydroxyde de sodium : MAC [mg/m³] : 2
Méthyléther de dipropylèneglycol : MAC [mg/m³] : 300
Méthyléther de dipropylèneglycol : MAC [ppm] : 50**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Etat physique à 20 °C : Liquide.
Couleur : Incolore.
Odeur : Inodore.
pH (produit concentré) : 13.7
Densité : 1,05 kg/l
Solubilité dans l'eau : Complète.
Point d'éclair [°C] : > 100
Composés organiques volatils (%) : 1
Limites d'explosivité : Aucun(e).
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 : Ne pas mélanger avec : Acides. Oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux : Le DPM peut causer la formation de peroxydes.**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Irritation de la peau (Invitox n°99) (ppm) : Sans objet.
Evaluation de la sécurité pour la santé humaine
- Cutanée : Corrosif.
- Oculaire : Mordant. L'acidité élevée constitue un risque de vue abîmée irréparable.
- Ingestion : Faible toxicité (LD50 rat-oral-théorique >3500 ppm).
Sensibilisation : Selon nos dernières connaissances, ce produit ne contient pas de matières premières sensibilisatrices.
Note : Ne contient que des matières premières 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

C13**CODE: 32107644****12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES (suite)**

- Biodégradation [%] Sapromat respirometry test (OECD 301 F)** : Aucune donnée disponible.
- EC50 72h Algae (Selenastrum capricornutum) [ppm] (OECD 201)** : 68 Légèrement toxique
- EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202)** : 227 Très peu toxique.
- Remarques** : Les produits Ecover Technogreen 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** : Éliminer l'emballage vide comme un déchet chimique selon la législation nationale ou locale. Les emballages vides et nettoyés ne sont pas soumis à l'ADR.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Information générale** : Non réglementé.
- Transport terrestre**
- Quantité limitée** : LQ 22
- Informations complémentaires** : Aucun(e).
- Mesures d'urgence en cas d'accident** : Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route.
- En cas de fuite et/ou d'épandage** : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.
- Précautions individuelles** : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.
- Transport par mer**
- N° de fiche de sécurité** : F-A, S-B
- IMDG-Pollution marine** : Non.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s)



- Phrase(s) R** : C : Corrosif.
R34 : Provoque des brûlures.
R37 : Irritant pour les voies respiratoires.
- Phrase(s) S** : S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

C13**CODE: 32107644****15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES (suite)**

S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

EEC Composition des détergents : < 5% : - 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) : R10 : Inflammable.
R34 : Provoque des brûlures.
R35 : Provoque de graves brûlures.
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
R37 : Irritant pour les voies respiratoires.

Sources des données utilisées : Fiches de données de sécurité et informations littéraires complémentaires des différents fournisseurs.
Fiches chimiques, douzième édition, 1997, publiées par MIA, VMCI, Samson
Comprehensive guide to chemical resistant best gloves for various amounts of exposure, 1999, vert. 3.5 www

Révision : Révision - Voir : *

Date d'impression : 29 / 6 / 2009

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