

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
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 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% : - Tensioactifs amphotères

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Hydroxyde de sodium	: Entre 1 et 5 %	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	C; R35
Méthyléther de dipropylèneglycol	: Entre 1 et 5 %	34590-94-8	252-104-2	----	R10
Métasilicate de sodium, pentahydrate	: Entre 1 et 5 %	10213-79-3	229-912-9	----	C; R34 Xi; R37
3-butoxy-2-propanol (PNB)	: Entre 1 et 5 %	5131-66-8	225-878-4	603-052-00-8	Xi; R36/38
N-[3 -(dodecylamino)propyl] glycine	: Entre 1 et 5 %	34395-72-7	251-993-4	----	Xi; R38-41

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

3 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.

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.
- **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.

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

- 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'œdème du poumon. Repos, et transport à l'hôpital est nécessaire.
- Equipement sur le lieu de travail** : Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a un 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** : Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter 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** : Éviter 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** : Assurer une ventilation appropriée.
- Protection de l'environnement : voir § 6**
- Limites d'exposition professionnelle** : Hydroxyde de sodium : MAC [mg/m³] : 2
Méthyléther de dipropylèneglycol : MAC [mg/m³] : 300
Méthyléther de dipropylèneglycol : MAC [ppm] : 50

C13**CODE: 32107644****9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Etat physique à 20 °C	: Liquide.
Couleur	: Rouge.
Odeur	: Inodore.
pH (produit concentré)	: 13
Densité	: 1,05 kg/l
Viscosité à 25°C [mPa.s] (Brookfield LVT)	: 130
Solubilité dans l'eau	: Complète.
Point d'éclair [°C]	: > 100
Composés organiques volatils (%)	: 4
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 (RBC test: Denaturation Index) (ppm)	: Pas de donnée fiable disponible.
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 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)	: 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.

C13**CODE: 32107644**
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

- No ONU** : 1760
- I.D. n°** : 80
- ADR/RID** : Classe : 8
Groupe : II
- Désignation officielle de transport** : LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.

Etiquetage ADR


- Précautions individuelles** : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.
- En cas de fuite et/ou d'épandage** : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.
- Mesures d'urgence en cas d'accident** : Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route.
- Informations complémentaires** : Aucun(e).
- Quantité limitée** : LQ 22

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.
S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- EEC Composition des détergents** : < 5% : - Tensioactifs amphotères

16 AUTRES INFORMATIONS

- Conseils relatifs à la formation** : Pour un usage correct: voir Fiche Technique.
- Liste des phrases R pertinentes (chap. 2)** : 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.
R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.

C13**CODE: 32107644****16 AUTRES INFORMATIONS (suite)**

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 : 9/11/2006

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58/CE de la Commission de la CEE.

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