

**A13**

**CODE: 32107585**

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

**Nom commercial** : A13  
**Type de produit** : Liquide.  
**Usage** : Dégraissant.  
 Réservé à un usage professionnel.  
**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  
**Responsable de la mise sur le marché** : Voir adresse ci-dessus.

**2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**Substance / Préparation** : Préparation.  
**Composition** : Ce produit contient des composants dangereux (Directive 67/548/CEE).  
 Règlement (CE) N°. 648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents:

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Alcohol(C9-11)EO(10-20)	: Entre 1 et 10 %	68439-46-3	----	----	Xn; R22 Xi; R41
Alkyl(C8-14)polyglucoside	: Entre 1 et 10 %	141464-42-8	----	----	Xi; R38-41
Ethanol	: Entre 1 et 10 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	F; R11
Métasilicate de sodium, pentahydrate	: Entre 1 et 10 %	10213-79-3	229-912-9	----	C; R34 Xi; R37

**INCI** : C9-11 PARETH-3  
 Coco glucoside  
 ALCOHOL  
 Sodium metasilicate, pentahydrate

**3 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** : R41 : Risque de lésions oculaires graves.  
**Symptômes liés à l'utilisation**  
 - **Inhalation** : Toux. Gorge douloureuse. Essoufflement.  
 - **Contact avec la peau** : Rougeurs, douleur.  
 - **Contact avec les yeux** : Rougeurs, douleur.  
 Risque de lésions oculaires.  
 - **Ingestion** : Douleurs abdominales.  
 Nausées.  
 Vomissement.

**4 PREMIERS SECOURS**

**Premiers secours**  
 - **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais. Repos.  
 - **Contact avec la peau** : Rincer soigneusement la zone concernée à l'eau pour enlever le produit concentré.  
 Enlever les vêtements souillés.  
 - **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

**A13****CODE: 32107585****4 PREMIERS SECOURS (suite)**

- Ingestion : lentilles) et transporter chez un oculiste.  
: Rincer la bouche et ne pas faire vomir. Faire boire volontairement 2 verres d'eau à la victime.
- A l'intention du médecin : Consulter immédiatement un médecin.  
: Aucune recommandation particulière.
- Équipement 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 risque d'exposition.

**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. 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 de sable ou d'une matière absorbante inerte 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 un lieu frais et abrité du gel, dans l'emballage fermé.
- 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 étanches lors de la manipulation et l'utilisation de ce produit. Lors de la pulvérisation, porter des vêtements recouvrant le corps résistant aux alcalis.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection contre l'acide en cas de risque de projections en lors de la pulvérisation.
- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection de l'environnement : voir § 6
- Limites d'exposition professionnelle : Ethanol : MAC [mg/m<sup>3</sup>] : 1900  
Ethanol : MAC [ppm] : 1000

**A13****CODE: 32107585****9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Etat physique à 20 °C	: Liquide.
Couleur	: Brun(e).
Odeur	: Inodore.
pH (produit concentré)	: 12,8
Densité	: 1,05
Viscosité à 25°C [mPa.s] (Brookfield LVT)	: <50
Solubilité dans l'eau	: Complète.
Point d'éclair [°C]	: >100
Composés organiques volatils (%)	: 3,49
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	: Acides.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Irritation de la peau (RBC test: Denaturation Index) (ppm)	: 194 (irritant).
Evaluation de la sécurité pour la santé humaine	
- Cutanée	: Corrosif.
- Oculaire	: Mordant. L'acidité élevée constitue un risque de vue abîmée irréparable.
- 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. Le contact prolongé ou répété peut entraîner un dégraissage de la peau. Un contact répété ou prolongé de la peau avec ce produit peut éliminer les huiles naturelles.
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)	: 87 Biodégradable.
EC50 72h Algae (Selenastrum capricornutum) [ppm] (OECD 201)	: > 1000 Non toxique.
EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202)	: 19 Légèrement toxique
Remarques	: Les produits Ecover Professional ne contiennent aucune matière première bioaccumulante, aucun MCP, aucun parfum nitromusqué. Les tensi-actifs utilisés

**A13****CODE: 32107585****12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES (suite)**

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.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

- Information générale** : Non classifié.

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Symbole(s)**

- Phrase(s) R** : R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- Phrase(s) S** : S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S39 : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

**16 AUTRES INFORMATIONS**

- Conseils relatifs à la formation** : Pour un usage correct: voir Fiche Technique.
- Liste des phrases R pertinentes (chap. 2)** : R11 : Facilement inflammable.  
R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
R34 : Provoque des brûlures.  
R37 : Irritant pour les voies respiratoires.  
R38 : Irritant pour la peau.  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- Sources des données utilisées** : Fiches de données de sécurité et informations littéraires complémentaires des différents fournisseurs.  
Cartes chimiques, 21e édition, 2006, éd. MIA, VMCI, Samson  
Comprehensive guide to chemical resistant best gloves for various amounts of exposure, 1999, vert. 3.5 www
- Révision** : Première version de cette FDS dans ce nouveau format.
- Date d'impression** : 10/4/2006
- 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



**FICHE DE DONNEES DE  
SECURITE Conforme à la Directive  
2001/58/CE**

Page : 5

Edition révisée n° : 2

Date : 10/4/2006

Remplace la fiche : 18/7/2005

**A13**

**CODE: 32107585**

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**