

A12**CODE: 33102016****1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

Nom commercial : A12
Type de produit : Liquide.
Usage : Réservé à un usage professionnel.
Nettoie-tout alcalin.
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 n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.
Composition : Règlement (CE) N°. 648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents:
< 5% : - Tensioactifs anioniques - Tensioactifs non ioniques

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Ethanol	: Entre 1 et 10 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	F; R11
Iso-octyle-glucoside	: Entre 1 et 10 %	54549-23-4	259-216-0	----	Xi; R41
Alkyl polyglycoside C8-10	: Entre 1 et 10 %	68515-73-1	POLYMER	----	Xi; R41
Octylsulfate de sodium	: Entre 0,1 et 1 %	142-31-4	205-535-5	----	Xi; R38-41

INCI : ALCOHOL
Iso-octyl glucoside
CAPRYL GLUCOSIDE
Sodium octyl sulfate

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers : Non classé comme produit dangereux.
Symptômes liés à l'utilisation
- **Inhalation** : Aucun risque particulier en cas d'utilisation normale. La pulvérisation sur des surfaces étendues peut provoquer du mal de tête, vertige et de la somnolence.
- **Contact avec la peau** : Rougeur.
- **Contact avec les yeux** : Irritation. Rougeurs, douleur.
- **Ingestion** : Douleurs abdominales. Somnolence. Diarrhée. Nausées. Vomissement. Etourdissements.
Danger d'inflammabilité : Combustible.
Au-dessus de 56°C, des mélanges explosifs de vapeur et d'air peuvent se former.

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours
- **Inhalation** : Air frais. Repos.
- **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.

A12**CODE: 33102016****4 PREMIERS SECOURS (suite)**

Équipement sur le lieu de travail : Aucune recommandation particulière.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Risques spécifiques** : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.**Moyens d'extinction****- Agents d'extinction appropriés** : Poudre. Mousse résistante aux alcools.**- Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.**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. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
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 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** : Tenir à l'écart d'étincelles, de flammes nues et d'agents oxydants. Au-dessus de 56°C, employer des appareils électriques fermés, utilisables dans des atmosphères explosives, et assurer une ventilation suffisante.
Ne pas fumer pendant l'utilisation.**Stockage** : Conserver dans l'emballage fermé dans un endroit frais à l'abri du gel. Conserver à l'écart de : Acides. Produit oxydant.**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 imperméables pour utiliser ou manipuler ce produit.
En cas de dispersion accidentelle, porter des gants imperméables et une tenue protégeant contre les bases pour recueillir rapidement le produit.**- Protection des yeux** : Lors de l'élimination de produit écoulé accidentellement, en cas d'utilisation intensive ou en cas de risque de projections, porter des lunettes de protection.**- 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

A12**CODE: 33102016****9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Etat physique à 20 °C	: Liquide.
Couleur	: Légèrement brun.
Odeur	: Inodore.
pH (produit concentré)	: 12
Densité	: 1,03 kg/l
Viscosité à 25°C [mPa.s] (Brookfield LVT)	: < 50
Solubilité dans l'eau	: Complète.
Point d'éclair [°C]	: 55-100
Composés organiques volatils (%)	: 5,76
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. Réagit violemment avec des agents oxydants. Une telle réaction peut provoquer un incendie ou une explosion.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation de la peau (RBC test: Denaturation Index) (ppm)	: 10000 ppm. (non irritant).
Evaluation de la sécurité pour la santé humaine	
- Cutanée	: Légèrement irritant
- Oculaire	: Légèrement irritant
- 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)	: 100
EC50 72h Algae (Selenastrum capricornutum) [ppm] (OECD 201)	: 77 Légèrement toxique
EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202)	: > 1000 Non 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

A12**CODE: 33102016****12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES (suite)**

648/2004/CE.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- 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 de ce produit ne sont pas concernés par l'ADR. Les emballages vides (y compris les étiquettes et les bouchons) sont entièrement recyclables après nettoyage (HDPE + PP); ils peuvent faire l'objet d'une récupération sélective de recyclage en fonction de la législation nationale ou locale sur les déchets. Les emballages non nettoyés doivent être évacués comme des déchets chimiques.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Information générale** : Non classifié.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s)** : Aucun(e).
- Phrase(s) R** : Aucun(e).
- Phrase(s) S** : Aucun(e).
- EEC Composition des détergents** : < 5% : - Tensioactifs anioniques - Tensioactifs non ioniques

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.
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.
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** : Première version de cette FDS dans ce nouveau format.
- Date d'impression** : 13/11/2006
- 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