

Alcasan**CODE: 32105511****1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

Nom commercial : Alcasan
Type de produit : Liquide.
Usage : 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.
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 anioniques - Tensioactifs non ioniques
Parfums
LIMONENE.

| Nom de la substance | Contenance | No CAS | No CE | Numéro index | Classification |
|----------------------------------|-----------------|------------|-----------|--------------|------------------------------------|
| Ethanol | > 1 <= 10 % | 64-17-5 | 200-578-6 | 603-002-00-5 | F; R11 |
| Iso-octyle glucoside | > 1 <= 10 % | 54549-23-4 | 259-216-0 | ----- | Xi; R41 |
| Alkyl(C8-C10)polyglucoside | > 1 <= 10 % | 68515-73-1 | POLYMER | ----- | Xi; R41 |
| Acide citrique | > 0,1 <= 1 % | 77-92-9 | 201-069-1 | ----- | Xi; R36 |
| Sulfate de sodium et de n-octyle | > 0,1 <= 1 % | 142-31-4 | 205-535-5 | ----- | Xi; R38-41 |
| Parfum | > 0,01 <= 0,1 % | ----- | ----- | ----- | R10 Xn; R65 N; R51-53 |
| Limonene (D-) | > 0,01 <= 0,1 % | 5989-27-5 | 227-813-5 | 601-029-00-7 | R10 Xi; R38 R43 N; R50-53 |

INCI : ALCOHOL
Iso-octyl glucoside
CAPRYL GLUCOSIDE
CITRIC ACID
Sodium n-octyl sulfate
Perfume
LIMONENE

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** : Rougeurs, douleur.
Irritation des yeux.
- **Ingestion** : Douleurs abdominales.
Diarrhée.
Nausées.
Vomissement.
Danger d'inflammabilité : Combustible.
Au-dessus de 56°C, des mélanges explosifs de vapeur et d'air peuvent se former.

Alcasan**CODE: 32105511****4 PREMIERS SECOURS****Premiers secours**

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.
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 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.
Mousse résistante aux alcools.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
- Protection contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Voir Rubrique 8.
- Procédures spéciales : Refroidir à l'aide d'un brouillard d'eau le produit exposé à la chaleur.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Les épandages peuvent être glissants.
Eviter le contact avec 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 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 : Ne pas fumer pendant l'utilisation.
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.
- Stockage : Conserver dans un lieu frais et abrité du gel, dans l'emballage fermé.

Tenir éloigné des acides et des oxydants.
- Manipulation : Ne pas respirer les aérosols.

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 : 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.

Alcasan**CODE: 32105511****8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)**

- Protection respiratoire : Assurer une ventilation convenable.

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 brun.
Odeur : Agrumes.
pH (produit concentré) : 10,5
Densité : 1,03 kg/l
Viscosité à 25°C [mPa.s] (Brookfield LVT) : < 50 mPa.s
Solubilité dans l'eau : Complète.
Point d'éclair [°C] : 55-100
Composés organiques volatils (%) : 6,1
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 (non irritant).
Evaluation de la sécurité pour la santé humaine
- Cutanée : Absence d'irritation ou légère irritation en raison de la composition.
- Oculaire : Absence d'irritation ou légère irritation en raison de la composition.
- Ingestion : Légèrement toxique (LD 50 rat-ori-theo 5000-15000 ppm).
Sensibilisation : Ce produit contient des parfums pouvant entraîner une sensibilisation > 100 ppm : voir § 2 et 15.
Note : Les produits Techno Green contiennent uniquement des matières premières enregistrées auprès de l'ELINCS ou de l'EINECS et ne contiennent aucun ingrédient notoirement mutagène, cancérigène, tératogène ou toxique pour le système reproductif (R45, 46, 47, 49, 60, 61, 63, 64, EU 97/C234, 67/548/CEE, 88/379/CEE, OSHA, NTP, IARC (cat. 1-3)).

Alcasan**CODE: 32105511****12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Information relative aux effets écologiques**

- Biodégradation [%] Sapromat respirometry test (OECD 301 F)** : 100 Biodégradable.
- EC50 72h Algae (Selenastrum capricornutum) [ppm] (OECD 201)** : 77 Légèrement toxique
- EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202)** : > 1000 Non toxique.
- Remarques** : Les produits Techno Green ne contiennent pas de matières premières bioaccumulables, pas de PCM ni de muscs nitrés (parfums).

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

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

16 AUTRES INFORMATIONS

- Conseils relatifs à la formation** : Pour un usage correct: voir Fiche Technique.
- Liste des phrases R pertinentes (chap. 2)** : R10 : Inflammable.
R11 : Facilement inflammable.
R36 : Irritant pour les yeux.
R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- Sources des données utilisées** : Fiches de données de sécurité et autres données dans la documentation des fournisseurs.
Chemical cards, 21th edition, 2006, ed. MIA, VMCI, Samson.
- Révision** : Première version de cette FDS dans ce nouveau format.
- Date d'impression** : 6/3/2006

Alcasan**CODE: 32105511****16 AUTRES INFORMATIONS (suite)**

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