

Ecoglass**CODE: 32102136****1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

Nom commercial : Ecoglass
Type de produit : Liquide.
Usage : Réserve à un usage professionnel.
Nettoyant intérieur concentré.
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
2-Propanol (IPA)	> 10 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	F; R11 R67 Xi; R36
Ether n-propylique du propylèneglycol	> 1 <= 10 %	1569-01-3	216-372-4	-----	R10
2-aminoéthanol	> 0,1 <= 1 %	141-43-5	205-483-3	603-030-00-8	Xn; R20/21/22 C; R34 Xi; R36/37/38
Iso-octyle glucoside	> 0,1 <= 1 %	54549-23-4	259-216-0	-----	Xi; R41
Sulfate de sodium et de n-octyle	> 0,1 <= 1 %	142-31-4	205-535-5	-----	Xi; R38-41
Parfum	> 0,1 <= 1 %	-----	-----	-----	Xi; R38 R43 N; R51-53
Ammoniaque	< 0,1 %	1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	C; R34 N; R50
Limonene (D-)	< 0,1 %	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53
C.I. Acid Blue 182	< 0,1 %	-----	-----	-----	
INCI	: ISOPROPYL ALCOHOL Propylene glycol n-propyl ether (PNP) ETHANOLAMINE Iso-octyl glucoside Sodium n-octyl sulfate Perfume AMMONIUM HYDROXIDE LIMONENE C.I. Acid Blue 182				

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers : Selon la Directive pour les préparations 1999/45/CEE le produit est classifié comme:
Inflammable.
Phrases relatives aux dangers : R10 : Inflammable.
Symptômes liés à l'utilisation

Ecoglass**CODE: 32102136****3 IDENTIFICATION DES DANGERS (suite)**

- Inhalation : Une surexposition peut provoquer :
Irritant pour les voies respiratoires.
Toux.
Gorge douloureuse.
Etourdissements.
Maux de tête.
- Contact avec la peau : Irritation de la peau, peau rouge, douleurs. Une exposition prolongée ou répétée peut causer le dégraissage de la peau ou une brûlure. Les vapeurs peuvent irriter la peau.
- Contact avec les yeux : Mordant, yeux rouges, douleurs, mauvaise vue. Les vapeurs peuvent irriter les yeux ou abîmer la cornée.
- Ingestion : Douleurs abdominales, nausées.
Gorge douloureuse.
Vomissement.
- Attention : Inflammable. Au-dessus de 30°C, des mélanges explosifs de vapeur et d'air peuvent se former.

4 PREMIERS SECOURS

- Inhalation : Sortir à l'air frais, rester au repos en position à demi assis. Consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
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 lentilles) et transporter chez un oculiste.
- 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

- 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 : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
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 : Porter des vêtements de protection, veiller à une bonne ventilation et éviter la présence d'étincelles. Utiliser une pompe antidéflagrante afin de pomper le produit.
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 des récipients non pourvus d'un couvercle. Récupérer toute quantité répandue de produit au moyen de sable ou d'une matière absorbante ininflammable et inerte, et éliminer dans un lieu sûr en tant que déchet chimique. Nettoyer les éventuels résidus avec de l'eau.

Ecoglass**CODE: 32102136****7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Protection contre l'incendie** : Tenir à l'écart d'étincelles, de flammes nues et d'agents oxydants. Au-dessus de 30°C, employer des appareils électriques fermés, utilisables dans des atmosphères explosives, et assurer une ventilation suffisante.
- Stockage** : Entreposer dans un récipient hermétique dans un endroit frais, bien ventilé et protégé contre le feu.
- Manipulation** : Ne pas fumer. L'utilisation de boissons alcoolisées renforce l'action nuisible à la santé de ce produit.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- **Protection de la peau** : En cas d'utilisation intensive, toujours porter des vêtements recouvrant le corps et des gants étanches (gants en néoprène, en caoutchouc nitrile, naturel et butyle, les gants en PVC sont moins appropriés). En cas d'utilisation de produit concentré et lors de l'élimination de produit écoulé accidentellement, toujours porter des gants étanches.
 - **Protection des yeux** : En cas d'utilisation intensive de produit concentré, toujours assurer une bonne ventilation. Porter des lunettes de protection en cas de risque de projections. En cas d'irritation des yeux, utiliser un filtre à gaz recouvrant le visage (type A).
 - **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.
- Protection de l'environnement : voir § 6**
- Limites d'exposition professionnelle** : 2-Propanol (IPA) : MAK - Allemagne [ppm] : 200
2-Propanol (IPA) : MAC [mg/m³] : 997
2-Propanol (IPA) : MAC [ppm] : 400
2-aminoéthanol : MAC [mg/m³] : 7,6
2-aminoéthanol : MAC [ppm] : 3
Ammoniaque : MAC [mg/m³] : 14
Ammoniaque : MAC [ppm] : 20

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Bleu(e).
- Odeur** : Fantaisie.
- pH (produit concentré)** : 10,5
- Densité** : 1,00 kg/l
- Viscosité à 25°C [mPa.s] (Brookfield LVT)** : <50
- Solubilité dans l'eau** : Complète.
- Point d'éclair [°C]** : 30
- Composés organiques volatils (%)** : 19,6
- Limites d'explosivité** : 2-12% en vol. de vapeur IPA - mélange explosif vapeur/air (densité relative du mélange vapeur/air = 1,05). 1,1-UL % en vol. de vapeur PNP - mélange explosif vapeur/air.
- 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 >25°C.
- Matières à éviter** : Acides.

Ecoglass**CODE: 32102136****10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ (suite)**

Réagit violemment avec des agents oxydants. Une telle réaction peut provoquer un incendie ou une explosion.

Produits de décomposition dangereux : Aucun(e).

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. Les vapeurs de PNP peuvent abîmer la cornée.
- Ingestion : Faible toxicité (LD50 rat-ori-theo >14000 ppm).
- Sensibilisation : Ce produit contient des parfums pouvant entraîner une sensibilisation > 100 ppm : voir § 2 et 15.

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) : > 1000 Non toxique.

EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202) : > 1000 Non 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 : Transport terrestre.

No ONU : 1993

I.D. n° : 30

Ecoglass**CODE: 32102136****14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)**

- ADR/RID : Groupe : III
Classe : 3
- Désignation officielle de transport : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (propan-2-ol, propylene glycol-n-propyl ether)
Etiquetage ADR
- 
- 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 7
Emballages combinés - Emballage intérieur : Contenu maximum : 5 l
Emballages combinés - Colis : maximum : 30kg
Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible -
Emballage intérieur : Contenu maximum : 5 l
Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible -
Colis : maximum : 20 kg
Dans le cas de mélanges homogènes de la classe 3 contenant de l'eau, des quantités spécifiées désignent uniquement la matière de la classe 3 contenue dans lesdits mélanges.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Phrase(s) R : R10 : Inflammable.
- Phrase(s) S : S3 : Conserver dans un endroit frais.
S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S23 : Ne pas respirer les aérosols.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Phrases additionnelles : Contient : - Parfum. Peut déclencher une réaction allergique.
- 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.
R20/21/22 : Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R34 : Provoque des brûlures.
R36 : Irritant pour les yeux.
R36/37/38 : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
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.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- Sources des données utilisées : Fiches de données de sécurité et informations littéraires complémentaires des différents fournisseurs.
Fiches chimiques, 21e édition, 2006, publiées par MIA, VMCI, Samson
Comprehensive guide to chemical resistant best gloves for various amounts of exposure, 1999, vert. 3.5 www

Ecoglass**CODE: 32102136****16 AUTRES INFORMATIONS (suite)**

Révision : Révision - Voir : *

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