

**Strip-o-top****CODE: 32104111****1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

**Nom commercial** : Strip-o-top  
**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:  
Parfums  
HEXYL CINNAMAL.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
2-Propanol (IPA)	> 1 <= 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
Alkyl(C8-C10)polyglycoside	> 0,1 <= 1 %	68515-73-1	POLYMER	----	Xi; R41
Lauryl polyglucose	> 0,1 <= 1 %	110615-47-9	POLYMER	----	Xi; R38-41
Parfum	> 0,01 <= 0,1 %	----	----	----	R43 N; R51-53
Ammoniaque	> 0,01 <= 0,1 %	1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	C; R34 N; R50
Hexyl cinnamic aldehyde	> 0,01 <= 0,1 %	101-86-0	202-983-3	----	R43

**INCI** : ISOPROPYL ALCOHOL  
Propylene glycol n-propyl ether (PNP)  
CAPRYL GLUCOSIDE  
LAURYL POLYGLUCOSE  
PARFUM  
AMMONIUM HYDROXIDE  
HEXYL CINNAMAL

**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**

- Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.  
En présence de concentrations élevées de vapeurs, irritation des voies respiratoires, essoufflement, effets narcotiques, vertige et mal de tête.
- Contact avec la peau : Rougeurs, douleur.  
Un contact prolongé ou répété peut provoquer une sécheresse ou une irritation cutanée.
- Contact avec les yeux : Mordant, yeux rouges, douleurs, mauvaise vue. Les vapeurs peuvent irriter les yeux ou abîmer la cornée.
- Ingestion : Douleurs abdominales.  
Gorge douloureuse.

**Strip-o-top****CODE: 32104111****3 IDENTIFICATION DES DANGERS (suite)**

**Danger d'inflammabilité** : Nausées.  
Vomissement.  
: Inflammable.  
Des mélanges vapeur/air explosifs peuvent se former au-dessus du point d'éclair (voir §9).

**4 PREMIERS SECOURS**

**Premiers secours**

- **Inhalation** : Sortir à l'air frais, rester au repos en position à demi assis. Consulter un médecin.
- **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 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**

**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** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.  
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 la peau et les yeux.  
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.

**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.

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Protection contre l'incendie** : Tenir le produit éloigné des étincelles, des flammes directes et des agents oxydants. Au-dessus du point d'éclair (voir §9), espace clos, ventilation, équipement électrique anti-explosion.  
Ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Stockage** : Tenir éloigné des acides et des oxydants.

Entreposer dans un récipient hermétique dans un endroit frais, bien ventilé et

**Strip-o-top****CODE: 32104111****7 MANIPULATION ET STOCKAGE (suite)**

Manipulation : protégé contre le feu.  
: Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

Protection individuelle

- Protection de la peau : En cas de dispersion accidentelle, porter des gants imperméables pour recueillir rapidement le produit.
- Protection des yeux : Porter des lunettes protégeant contre les acides s'il y a un risque de projections. En cas d'irritation oculaire, porter un masque facial avec filtre (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/m<sup>3</sup>] : 997  
2-Propanol (IPA) : MAC [ppm] : 400  
Ammoniaque : MAC [mg/m<sup>3</sup>] : 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  
Densité : 1,00 kg/l  
Viscosité à 25°C [mPa.s] (Brookfield LVT) : <50  
Solubilité dans l'eau : Complète.  
Point d'éclair [°C] : 32  
Composés organiques volatils (%) : 16,1  
Limites d'explosivité : Des mélanges vapeur/air explosifs peuvent se former au-dessus du point d'éclair (voir §9).  
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 une température dépassant le point d'éclair.  
Eviter :  
Gel.  
Matières à éviter : 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.

**Strip-o-top****CODE: 32104111****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 : Relativement inoffensif (DL 50 théorique par voie orale chez le rat > 19000 ppm).
- Sensibilisation : Ce produit contient des parfums pouvant entraîner une sensibilisation > 100 ppm : voir § 2 et 15.

Note : Un contact répété ou prolongé de la peau avec ce produit peut éliminer les huiles naturelles et conduire à une dermatose.

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)).

**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Information relative aux effets écologiques**

- Biodégradation [%] Sapromat respirometry test (OECD 301 F) : Aucune donnée disponible.
- EC50 72h Algae (Senastrum capricornutum) [ppm] (OECD 201) : 95 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 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**

- 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.  
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Phrases additionnelles : Contient : - Parfum. Peut déclencher une réaction allergique.

**Strip-o-top****CODE: 32104111****15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES (suite)****EEC Composition des détergents** : Parfums  
HEXYL CINNAMAL.**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.  
R34 : Provoque des brûlures.  
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 : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
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 autres données dans la documentation des fournisseurs.  
Cartes chimiques, 21e édition, 2006, éd. MIA, VMCI, Samson

**Révision** : Première version de cette FDS dans ce nouveau format.

**Date d'impression** : 28/3/2006

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**