

Techno Spray**CODE: 32102151****1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

Nom commercial : Techno Spray
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
Parfums

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
Sodiumalkyl(C10-16)sulfate	> 0,1 <= 1 %	68585-47-7	271-557-7	-----	Xi; R38-41
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
Acide acétique	> 0,1 <= 1 %	64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	R10 C; R35
Parfum	> 0,01 <= 0,1 %	-----	-----	-----	Xi; R38 R43 N; R51-53

INCI : ALCOHOL
SODIUM LAURYSULFATE
CAPRYL GLUCOSIDE
LAURYL POLYGLUCOSE
ACETIC ACID
PARFUM

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 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 : Rougeur.
- Ingestion : Nausées. Vomissement. Etourdissements.

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

Techno Spray**CODE: 32102151****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 abondamment à l'eau courante froide
Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- Ingestion : Rincer la bouche et ne pas faire vomir. Faire boire volontairement 2 verres d'eau à la victime.

Appeler 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**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 : 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 : Ne pas fumer pendant l'utilisation.
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.
- Stockage : Entreposer dans un récipient hermétique dans un endroit frais, bien ventilé et protégé contre le feu.

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 : 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 §

Techno Spray**CODE: 32102151****8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)**

6

Limites d'exposition professionnelle : Ethanol : MAC [mg/m³] : 1900
Ethanol : MAC [ppm] : 1000
Acide acétique : MAC [mg/m³] : 25
Acide acétique : MAC [ppm] : 10

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C : Liquide.
Couleur : Bleu(e).
Odeur : Fantaisie.
pH (produit concentré) : 4
Densité : 0,99 kg/l
Viscosité à 25°C [mPa.s] (Brookfield LVT) : < 50 mPa.s
Solubilité dans l'eau : Complète.
Point d'éclair [°C] : 45
Composés organiques volatils (%) : 9,39
Limites d'explosivité : 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 : Bases fortes.
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 : Peu dangereux (DL50 théorique par voie orale chez le rat >33000 ppm).
Sensibilisation : Selon nos dernières connaissances, ce produit ne contient pas de matières premières sensibilisatrices.
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)).

Techno Spray**CODE: 32102151****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)** : Aucune donnée disponible.
- 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.
S23 : Ne pas respirer les aérosols.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- EEC Composition des détergents** : < 5% : - Tensioactifs anioniques
Parfums

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.
R35 : Provoque de graves brûlures.
R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- 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** : 23/3/2006

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



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

Page : 5

Edition révisée n° : 1

Date : 17/3/2006

Remplace la fiche : 0/0/0

Techno Spray

CODE: 32102151

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