

Techno San forte**321070003****1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

Nom commercial : Techno San forte
Type de produit : Liquide.
Usage : Réservé à un usage professionnel.
Industriel.
Identification de la société : Ecover Belgium NV
Industrieweg 3
2390 Malle Belgium
e-mail: : sds@ecover.com
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. IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers : R41 : Risque de lésions oculaires graves.
Symptômes liés à l'utilisation
- **Inhalation** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- **Contact avec la peau** : Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement de la peau.
- **Contact avec les yeux** : Irritation des yeux.
- **Ingestion** : Vomissement.
Douleurs abdominales, nausées.
Gorge douloureuse.

3. 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% - 15% : - Tensioactifs non ioniques
Parfums
LIMONENE.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Acide lactique	: > 5 < 15 %	79-33-4	201-196-2	----	Xi; R37/38-41
Acide citrique	: > 5 < 15 %	77-92-9	201-069-1	----	Xi; R36/37/38
Iso-octyle-glucoside	: > 5 < 15 %	54549-23-4	259-216-0	----	Xi; R41
Parfum	: > 0,1 < 1 %	----	----	----	Xn; R65 Xi; R38 R43 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 : LACTIC ACID
CITRIC ACID
Iso-octyl glucoside
PARFUM
LIMONENE

4. PREMIERS SECOURS**Premiers secours**

Techno San forte**321070003****4. PREMIERS SECOURS (suite)**

- Inhalation : Sans objet.
- 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 : En cas d'ingestion d'une quantité importante, Faire boire de l'eau en abondance et consulter un médecin. Eviter le vomissement.
- 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.
- Agents d'extinction non appropriés : Aucun(e).
- Protection contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Voir Rubrique 8.

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. 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 : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.
- Stockage : Conserver dans un lieu frais et abrité du gel, dans l'emballage fermé.
- Manipulation : 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 de sécurité pour évacuer les matières répandues accidentellement.
- Protection respiratoire : Sans objet.
- Protection de l'environnement : voir § 6

Techno San forte**321070003****9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Etat physique à 20 °C	: Liquide.
Couleur	: Rouge.
Odeur	: Frais.
pH (produit concentré)	: 2,01
Densité	: 1.055 kg/l
Viscosité	: 115 cP
Solubilité dans l'eau	: Complète.
Composés organiques volatils (%)	: 0,1
Limites d'explosivité	: Aucun(e).
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	: Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation de la peau (Invitox n°99) (ppm)	: Aucune donnée disponible.
Evaluation de la sécurité pour la santé humaine	
- Cutanée	: Absence d'irritation ou légère irritation en raison de la composition.
- Oculaire	: Irritant pour les yeux.
- Ingestion	: Relativement inoffensif (DL 50 théorique par voie orale chez le rat > 22000 ppm).
Sensibilisation	: Ce produit contient des parfums pouvant entraîner une sensibilisation > 100 ppm : voir § 3 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)).

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)	: Aucune donnée disponible.
EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202)	: Aucune donnée disponible.
Remarques	: Les produits Techno Green ne contiennent pas de matières premières bioaccumulables, pas de PCM ni de muscs nitrés (parfums).

Techno San forte**321070003****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**Symbole(s)**

- Phrase(s) R** : Xi : Irritant
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- Phrase(s) S** : S25 : Éviter le contact avec les yeux.
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- EEC Composition des détergents** : 5% - 15% : - 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. 3)** : R10 : Inflammable.
R36/37/38 : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R37/38 : Irritant pour 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.
R50/53 : 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, 12th edition, 1997, ed. MIA, VMCI, Samson
- Révision** : Révision - Voir : *
- Date d'impression** : 23 / 3 / 2009

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Conforme au Règlement (CE) n°
1907/2006

Page : 5

Edition révisée n° : 1

Date : 23 / 3 / 2009

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

Techno San forte

321070003

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