

Techno Swan daily**TECHNOGREEN55****1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

Nom commercial : Techno Swan daily
Type de produit : Liquide.
Usage : Réservé à un usage professionnel.
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.
Responsable de la mise sur le marché suisse : Biodis s.a.
Rue des Crétêts 99
2300 La Chaux-de-Fonds
Tel: +41(32)9264833
Fax: +41(32)9269496

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers : Non classé comme produit dangereux.
Symptômes liés à l'utilisation
- Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement de la peau.
- Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
- Ingestion : Douleurs abdominales. Nausées.
Vomissement.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance / Préparation : Préparation.
Composants : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.
Composition : Règlement (CE) N°. 648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents:
< 5% : - Tensioactifs non ioniques
Parfums
SODIUM BENZOATE.
LINALOOL, LIMONENE.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Acide citrique	: Entre 1 et 5 %	77-92-9	201-069-1	----	Xi; R36/37/38
Alkyl polyglycoside C10-16	: Entre 1 et 5 %	110615-47-9	POLYMER	----	Xi; R38-41
Parfum	: Entre 0,1 et 1 %	----	----	----	R43 N; R51-53
Sodium benzoate	: Entre 0,1 et 1 %	532-32-1	208-534-8	----	
Linalool	: Entre 0,01 et 0,1 %	78-70-6	201-134-4	----	
Limonene (D-)	: Entre 0,01 et 0,1 %	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53

INCI : CITRIC ACID
LAURYL GLUCOSIDE
PARFUM
SODIUM BENZOATE
LINALOOL

Techno Swan daily**TECHNOGREEN55****3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)**

LIMONENE

4. PREMIERS SECOURS**Premiers secours**

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau.
- Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau courante froide
- 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.**Equipped 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.
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 d'un balai de séchage 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.
Conserver hors de portée des enfants.**Manipulation** : Porter des gants étanches en cas de contact fréquent avec du produit non dilué.**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE****Protection individuelle**

- Protection de la peau : Porter des gants appropriés en cas de contacts fréquents avec le produit non dilué.
- 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 : Aucun(es) dans des conditions normales.

Techno Swan daily**TECHNOGREEN55****8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)**Protection de l'environnement : voir §
6**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Etat physique à 20 °C : Liquide.
Couleur : Rouge.
Odeur : Acide.
pH (produit concentré) : 3,1
Densité : 1,021 kg/l
Viscosité : 2380 cP
Solubilité dans l'eau : Complète.
Point d'éclair [°C] : > 100
Composés organiques volatils (%) : 0,4
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible.
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 nettoyants (surtout pas avec les produits chlorés).
Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation des yeux (RBC test: Mean Indices Ocular Irritancy) : Aucune donnée disponible.
Irritation de la peau (RBC test: Denaturation Index) : Aucune donnée disponible.
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-oral-théorique 5000-15000 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) : 95

Techno Swan daily**TECHNOGREEN55****12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES (suite)**

EC50 72h Algae (Selenastrum capricornutum) [ppm] (OECD 201)	: > 1000 Non toxique.
EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202)	: 735 (pH neutr.) Très peu toxique.
Toxicité sur Rotifères (Brachionus calyciflorus) EC50 24h (ppm) (ASTM E1440-91)	: > 100 Très peu toxique.
Toxicité sur bactéries EC50 (Microtox EC50 15min) (ppm) (DIN 38-412-L34)	: 99,4 Légèrement toxique
Remarques	: Les produits Ecover 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

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 non ioniques Parfums LINALOOL, LIMONENE. SODIUM BENZOATE.

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. 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.
Sources des données utilisées	: Fiches de données de sécurité et informations littéraires complémentaires des différents fournisseurs. Fiches chimiques, douzième édition, 1997, publiées par MIA, VMCI, Samson

Techno Swan daily**TECHNOGREEN55****16. AUTRES INFORMATIONS (suite)**

Comprehensive guide to chemical resistant best gloves for various amounts of exposure, 1999, vert. 3.5 www

Révision

: Révision - Voir : *

Date d'impression

: 28 / 1 / 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 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