



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

Page : 1 / 7

Edition révisée n° : 6

Date : 20 / 1 / 2012

Remplace la fiche : 28 / 6 / 2010

Nettoyant WC pin

31107263

SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : Nettoyant WC pin

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Domestique.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : ECOVER CO-ORDINATION CENTER
Steenovenstraat 1A
2390 Malle Belgique-Belgie

Téléphone : +32 (0)3 309 25 00

Fax : +32 (0)3 311 72 70

e-mail: : sds@ecover.com

Responsable de la mise sur le marché : Voir adresse ci-dessus.
ch: biodis s.a.
rue des crêtets 99
ch-2301 la chaux-de-fonds
tel +41 (32) 926 48 33
fax +41 (32) 926 94 96

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : + 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h) (FR)
+32 (0)70 245 245 - Centre Antipoisons Belgique (24h)

SECTION 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

: Non classé comme produit dangereux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

• Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de portée des enfants.

EEC Composition des détergents : < 5% : - Tensioactifs non ioniques

Parfums
LINALOOL, LIMONENE.
SODIUM BENZOATE.

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Substance / Préparation : Préparation.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	REACH	Classification
Acide citrique monohydrate	: Entre 1 et 5 %	5949-29-1	201-069-1	-----	01-2119457026-42-XXXX	Xi; R36 Eye irrit 2

Nettoyant WC pin

31107263

SECTION 3. Composition/informations sur les composants (suite)

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	REACH	Classification
Alkyl polyglycoside C10-16	: Entre 1 et 5 %	110615-47-9	600-975-8	----	01-2119489418-23	Xi; R38-41 ----- Eye Dam 1 Skin Irrit. 2
Linalool	: Entre 0,01 et 0,1 %	78-70-6	201-134-4	----	01-2119474016-42	Xi; R38 ----- Non défini. (GHS)
(R)-p-mentha-1,8-diène	: Entre 0,01 et 0,1 %	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	01-2119529223-47	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53 ----- Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

SECTION 4. Premiers secours

4.1. Description des 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.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- A l'intention du médecin : Aucune recommandation particulière.
- Équipement sur le lieu de travail : Aucune recommandation particulière.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- Agents d'extinction non appropriés : Aucun(e).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun(e).

5.3. Conseils aux pompiers



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

Page : 3 / 7

Edition révisée n° : 6

Date : 20 / 1 / 2012

Remplace la fiche : 28 / 6 / 2010

Nettoyant WC pin

31107263

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

Protection contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Voir Rubrique 8.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Les épandages peuvent être glissants.
Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour l'environnement

Eviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et 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.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8.

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : Porter des gants étanches en cas de contact fréquent avec du produit non dilué.
Protection contre l'incendie : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un lieu frais et abrité du gel, dans l'emballage fermé.
Conserver hors de portée des enfants.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Protection individuelle

- **Protection respiratoire** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- **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 de l'environnement : voir §
6

8.2. Limites d'exposition professionnelle

Aucun(e).

Nettoyant WC pin**31107263****SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- Aspect : Liquide.
Blanc(he).
- Odeur : Acide.
- Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.
- pH : 3,1
- Point de fusion / Point de congélation : Aucune donnée disponible.
- Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition : Aucune donnée disponible.
- Point d'éclair : > 100
- Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.
- Inflammabilité : Aucune donnée disponible.
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Aucune donnée disponible.
- Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.
- Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.
- Densité relative : 1,021 kg/l
- Solubilité : Complète.
- Coefficient de partage : n-octanol / eau : Aucune donnée disponible.
- Température d'auto-inflammabilité : Aucune donnée disponible.
- Température de décomposition : Aucune donnée disponible.
- Viscosité : 2380 cP
- Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.
- Propriétés comburantes : Aucun(e).

9.2. Autres informations

- Composés organiques volatils (%) : 0.4

SECTION 10. Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Pas de décomposition dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter

Ne pas stocker à t° <0°C et >40°C.

10.5. Matières à éviter

Ne pas mélanger avec d'autres produits nettoyants (surtout pas avec les produits chlorés).

Nettoyant WC pin**31107263****SECTION 10. Stabilité et réactivité (suite)****10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****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 3.

Note : Ne contient que des matières premières répertoriées par l'ELINCS ou l'EINECS et ne contient aucun composant reconnu mutagène, cancérogène, 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)).

SECTION 12. Informations écologiques**12.1. Toxicité**

EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202) : 735 (pH neutr.) Très peu toxique.

EC50 72h Algae (Selenastrum capricornutum) [ppm] (OECD 201) : > 1000 Non 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

12.2. Persistance - dégradabilité

Biodégradation [%] Sapromat respirometry test (OECD 301 F) : 95

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Remarques : Les produits Ecover ne contiennent aucune matière première bioaccumulante, aucun MCP, aucun parfum nitromusqué. Les tensi-actifs utilisés dans ce produit

Nettoyant WC pin**31107263****SECTION 12. Informations écologiques (suite)**

répondent à toutes les exigences de biodégradabilité du règlement 648/2004/CE.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

- 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.

SECTION 14. Informations relatives au transport

- INFORMATION GENERALE** : Non classifié.

SECTION 15. Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16. Autres informations

- Liste des phrases R pertinentes (chap. 3)** : R10 : Inflammable.
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.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Conseils relatifs à la formation** : Pour un usage correct: voir Fiche Technique.
- 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
Comprehensive guide to chemical resistant best gloves for various amounts of exposure, 1999, vert. 3.5 www
- Autres données** : Aucun(e).
- Révision** : Révision - Voir : *



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

Page : 7 / 7

Edition révisée n° : 6

Date : 20 / 1 / 2012

Remplace la fiche : 28 / 6 / 2010

Nettoyant WC pin

31107263

SECTION 16. Autres informations (suite)

Date d'impression : 20 / 1 / 2012

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.

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.

Fin du document