



Fiche de données de sécurité

(revision) date 30-avr.-2015

Version 1

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

1.1 Identificateur de produit

Code du produit ECOVER113
Nom du produit NETTOYANT MULTI-USAGES ECOCERT
Internal Code 3000255
Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Utilisation par les consommateurs

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

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

Nom de la société
ECOVER CO-ORDINATION CENTER
Steenovenstraat 1A
2390 Malle Belgium
Phone: +32 (0)3 309 2500
Fax: +32 (0)3 311 7270

Responsable de la mise sur le marché
Voir nom de l'entreprise
CH: Held AG
Aumattweg 66, Postfach 11
3613 Steffisburg
Phone +41 33 439 00 39
Fax +41 33 439 00 38
E-mail: info@held-clean.ch

Adresse e-mail sds@ecover.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Numéro d'appel d'urgence - Paragraphe 45 - (CE) 1272/2008 | |
|---|--|
| Belgique | +32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium) |
| Danemark | +45 82 12 12 12 |
| Finlande | 09 471977 |
| France | + 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h) |
| Pays-Bas | 030-2748888 (NVIC) |
| Portugal | 808 250 143 - CIAV |
| Espagne | + 34 91 562 04 20 |
| Suisse | STIZ (Tox-Zentrum) CH Zürich: 145/ +41 44 251 51 51 (24h/7) |
| Royaume-Uni | 03451 302230 - UK customer careline |
| Slovénie | +800 505 25 052 +32 898 60 540 |
| Hongrie | 06-80-20-11-99 - Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz) |

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):
Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):

Non classé

Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P102 - Tenir hors de portée des enfants

Contient (R)-p-mentha-1,8-diène. Peut produire une réaction allergique

2.3. Autres dangers

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants**3.1 Substances**

Sans objet

3.2 mélanges

| Nom chimique | N° CE | Numéro CAS | % massique | Classification selon la directive 67/548/CEE | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Numéro d'enregistrement REACH |
|------------------------|-----------|------------|------------|--|--|-------------------------------|
| Éthanol | 200-578-6 | 64-17-5 | 1-5 | F; R11 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) | 01-2119457610-43 |
| (R)-p-mentha-1,8-diène | 227-813-5 | 5989-27-5 | 0.1-1 | R10 Xi; R38-43 N; R50/53 | Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226) | 01-2119529223-47 |

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16**SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

| | |
|--------------------------|--|
| Conseils généraux | Si les symptômes persistent, consulter un médecin. |
| Contact oculaire | En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin |
| Contact cutané | Laver abondamment avec de l'eau |
| Ingestion | Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau NE PAS faire vomir Consulter un médecin |
| Inhalation | Transporter la victime à l'air frais |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir la section 2 pour plus d'informations. Voir Section 11 pour plus d'informations.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**Note au médecin** Traiter les symptômes.**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant

Moyens d'extinction déconseillés

Aucun(e)

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun(e) connu(e)

5.3. Conseils aux pompiers

Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter le contact avec les yeux

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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.

6.4. Référence à d'autres sections

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

SECTION 12 : Informations écologiques

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec les yeux

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8

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

Conserver hors de la portée des enfants

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé

Ne pas stocker à t° <0°C et >40°C.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| Nom chimique | Union européenne | Royaume-Uni | France | Espagne | Allemagne |
|------------------------|------------------|--|--|--|---|
| Éthanol | | STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1910 mg/m ³ | TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³ Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 1920 mg/m ³ Skin |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | | | TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³ | | TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m ³ Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 112 mg/m ³ Skin TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³ |

| Nom chimique | Italie | Portugal | Pays-Bas | Finlande | Danemark |
|------------------------|--------|---------------|--|--|--|
| Éthanol | | TWA: 1000 ppm | Skin STEL: 1900 mg/m ³ TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | | | | TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 280 mg/m ³ | |

| Nom chimique | Autriche | Suisse | Pologne | Norvège | Irlande |
|------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------|
| Éthanol | STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ | STEL: 1000 ppm STEL: 1920 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³ | TWA: 1900 mg/m ³ | TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m ³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m ³ | STEL: 1000 ppm |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | | STEL: 40 ppm STEL: 220 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³ | | TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m ³ | |

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible

Concentration prévisible sans effet (PNEC) Aucune information disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité pour évacuer les matières répandues accidentellement.
Protection des mains Porter des gants imperméables pour toute opération susceptible d'entraîner un contact prolongé ou répété avec la peau.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Aucune information disponible.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide
Odeur Citron
Couleur Jaune clair

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| (R)-p-mentha-1,8-diene | | > 5 g/kg (Rabbit) | |

| | |
|--|---|
| Irritation | Provoque une irritation oculaire modérée |
| sensibilisation respiratoire ou cutanée | Voir section 15 pour les substances sensibles |
| Contient (R)-p-mentha-1,8-diene. Peut produire une réaction allergique | |
| Cancérogénicité | Non attendu(e)(s). |
| toxicité pour la reproduction | Non attendu(e)(s). |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | Non attendu(e)(s). |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Non attendu(e)(s) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Non attendu(e)(s) |
| Danger par aspiration | Non attendu(e)(s) |
| Effets sur certains organes cibles | Non attendu(e)(s). |

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Produit

48 h CE50 (daphnies - mg/l) (48HLCD)

Aucune donnée disponible

Ingredients

| Nom chimique | Algues/végétaux aquatiques | Poisson | Crustacés |
|------------------------|----------------------------|--|-----------|
| Éthanol | | 12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static | |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | | 0.619 - 0.796: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 35: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 | |

12.2. Persistance et dégradabilité

Ce produit ne contient pas de substances non biodégradables

Les tensio-actifs utilisés dans ce produit répondent à toutes les exigences de biodégradabilité du règlement 648/2004/CE.

Tous les tensioactifs sont biodégradable en anaérobie.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ce produit ne contient aucune matière première bioaccumulante.

| Nom chimique | Coefficient de partage |
|--------------|------------------------|
| Éthanol | -0.32 |

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT)
 Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB)

12.6. Autres effets néfastes

Ce produit ne contient aucun MCP et aucun parfum nitromusqué.

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

Généralités L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur

SECTION 14 : Informations relatives au transport

ADR NON RÉGLEMENTÉ

IMDG NON RÉGLEMENTÉ

RID NON RÉGLEMENTÉ

IATA NON RÉGLEMENTÉ

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.

Règlement (CE) N°. 648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents:

| | |
|-----------------------|------|
| non-ionic surfactants | < 5% |
| parfum, Limonene | |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible

SECTION 16 : Autres informations**Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3**

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Méthode de classification

Méthode de calcul

Remarque sur la révision

Première version de cette FDS dans ce nouveau format.

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité