



# Fiche de données de sécurité

(revision) date 27-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 ECOVER140  
Nom du produit LESSIVE LIQUID ECOCERT  
Internal Code 3000357  
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):

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
--	-------------

**2.2. Éléments d'étiquetage**

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

**Mention d'avertissement**

Attention

**Mentions de danger**

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

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

P102 - Tenir hors de portée des enfants

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

Contient (R)-p-mentha-1,8-diene. 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
Alcohols, C12-14, ethoxylated	932-106-6	68439-50-9	10-30	Xi; R41 N; R50	Eye Dam 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400)	01-2119487984-16
Éthanol	200-578-6	64-17-5	5-10	F; R11	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119457610-43
Oléate de potassium	205-590-5	143-18-0	1-5	Xi; R36/38	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	Aucune donnée disponible
Cocoate de potassium	263-049-9	61789-30-8	1-5	Xi; R36/38	Eye Irrit. 2 (H319)	Aucune donnée disponible
D-Glucopyranose, oligomérique, C10-16-alkyl glycosides	600-975-8	110615-47-9	1-5	Xi; R38-41	Eye Dam.1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119489418-23
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	-	68585-34-2	1-5	Xi; R38-41	Skin Corr./Irrit. 2 (H315) Eye Dam./Irrit. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)	Aucune donnée disponible
(R)-p-mentha-1,8-dien e	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

<b>Conseils généraux</b>	Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
<b>Contact oculaire</b>	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin
<b>Contact cutané</b>	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau Consulter un médecin
<b>Inhalation</b>	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**

Mousse résistant à l'alcool

#### **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 pour la lutte contre l'incendie, le cas échéant.

## 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

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées  
Éviter le contact avec les yeux  
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 <sup>3</sup> TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1910 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 1920 mg/m <sup>3</sup> Skin
(R)-p-mentha-1,8-diene			TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 112 mg/m <sup>3</sup> Skin TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m <sup>3</sup>

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

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

**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.  
**Protection de la peau et du corps** Aucune information disponible.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Ne pas laisser pénétrer les égouts, le sol ou les étendues d'eau.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide  
**Odeur** Lavande  
**Couleur** incolore

<u>Propriété</u>	<u>VALEURS</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
<b>pH</b>	9.5	Aucune information disponible
<b>Point de fusion / point de congélation</b>		Aucune information disponible
<b>Point / intervalle d'ébullition</b>		Aucune information disponible
<b>Point d'éclair</b>	55-100 °C	
<b>Taux d'évaporation</b>		Aucune information disponible
<b>inflammabilité (solide, gaz)</b>		Aucune information disponible
<b>Limite d'inflammabilité dans l'air</b>		Aucune information disponible
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>		Aucune information disponible
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>		Aucune information disponible
<b>Pression de vapeur</b>		Aucune information disponible
<b>Densité de vapeur</b>		Aucune information disponible
<b>Densité relative</b>	1.025 kg/l	
<b>Hydrosolubilité solubilité(s)</b>	Complètement soluble	Aucune information disponible
<b>Coefficient de partage</b>		Aucune information disponible
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>		Aucune information disponible
<b>température de décomposition</b>		Aucune information disponible
<b>Viscosité cinématique</b>	200	
<b>Viscosité dynamique</b>		
<b>Propriétés explosives</b>	Sans objet	
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun(e)	

### 9.2. Autres informations

**Teneur en COV (%)** 6.45

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Non attendu(e)(s)

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

**10.4. Conditions à éviter**

Voir la section 7 pour plus d'informations

**10.5. Matières incompatibles**

Acides  
Agents comburants forts

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

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

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë** Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies

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

**Irritation** Irritant pour les yeux

**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	15 - 30%
soap	5 - 15%
anionic surfactants	< 5%
parfum, Limonene, LINALOOL	

### 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

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

H315 - Provoque une irritation cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

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

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

### Méthode de classification

D'après les données d'essai

### 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