



# Fiche de données de sécurité

(revision) date 16-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** ECOVER117  
**Nom du produit** Lessive liquide  
**Internal Code** 3000211  
**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

**Adresse e-mail** sds@ecover.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

<b>Numéro d'appel d'urgence - Paragraphe 45 - (CE) 1272/2008</b>	
<b>Belgique</b>	+32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)
<b>Danemark</b>	+45 82 12 12 12
<b>Finlande</b>	09 471977
<b>France</b>	+ 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h)
<b>Pays-Bas</b>	030-2748888 (NVIC)
<b>Portugal</b>	808 250 143 - CIAV
<b>Espagne</b>	+ 34 91 562 04 20
<b>Suisse</b>	+41 44 251 51 51 - Toxikologisches Institut Zürich
<b>Royaume-Uni</b>	03451 302230 - UK customer careline
<b>Slovénie</b>	+800 505 25 052 +32 898 60 540
<b>Hongrie</b>	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

### **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, C12-18, ethoxylated	500-201-8	68213-23-0	10-30	Xn; R22 Xi; R41	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 3 (H412)	Aucune donnée disponible
Alcools, C12-14, éthoxylés,sulfatés, sels de sodium	500-234-8	68891-38-3	5-10	Xi; R38-41	Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2119488639-16
FATTY ACIDS, COCO COMPDS. WITH ETHANOLAMINE	266-105-0	66071-80-5	1-5	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2 (H315) 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
Éthanol	200-578-6	64-17-5	1-5	F; R11	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119457610-43

**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** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau

**Ingestion** NE PAS faire vomir Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau 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**

Mousse résistant à l'alcool

##### **Moyens d'extinction déconseillés**

Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

#### **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

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>

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

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**

<b>État physique</b>	Liquide	
Odeur	Odeur des fleurs	
Couleur	Jaune	
<b>Propriété</b>	<b>VALEURS</b>	<b>Remarques • Méthode</b>
pH	8.6	Aucune information disponible
Point de fusion / point de congélation		Aucune information disponible
Point / intervalle d'ébullition		Aucune information disponible
Point d'éclair	55- 100	
Taux d'évaporation		Aucune information disponible
inflammabilité (solide, gaz)		Aucune information disponible
Limite d'inflammabilité dans l'air		Aucune information disponible
Limite supérieure d'inflammabilité		Aucune information disponible
Limite inférieure d'inflammabilité		Aucune information disponible
Pression de vapeur		Aucune information disponible
Densité de vapeur		Aucune information disponible
Densité relative	1.045 kg/l	Aucune information disponible
Hydrosolubilité		Aucune information disponible
solubilité(s)		Aucune information disponible
Coefficient de partage		Aucune information disponible
Température d'auto-inflammabilité		Aucune information disponible
température de décomposition		Aucune information disponible
Viscosité cinématique	450 cP	Aucune information disponible
Viscosité dynamique		
Propriétés explosives	Sans objet	
Propriétés comburantes	Aucune information disponible	
<b>9.2. Autres informations</b>		
Teneur en COV (%)	2.6	

**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

<b>Toxicité aiguë</b>	Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies		
<b>Nom chimique</b>	<b>DL50 par voie orale</b>	<b>DL50, voie cutanée</b>	<b>CL50 par inhalation</b>
Éthanol			= 124.7 mg/L ( Rat ) 4 h
<b>Irritation</b>	Irritant pour les yeux		
<b>sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Voir section 15 pour les substances sensibles		
<b>Cancérogénicité</b>	Non attendu(e)(s).		
<b>toxicité pour la reproduction</b>	Non attendu(e)(s).		
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Non attendu(e)(s).		
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)</b>	Non attendu(e)(s)		
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)</b>	Non attendu(e)(s)		
<b>Danger par aspiration</b>	Non attendu(e)(s)		
<b>Effets sur certains organes cibles</b>	Non attendu(e)(s).		

## SECTION 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Produit

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

Aucune donnée disponible

#### Ingredients

<b>Nom chimique</b>	<b>Algues/végétaux aquatiques</b>	<b>Poisson</b>	<b>Crustacés</b>
Éthanol		12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

### 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 anaérobiose.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ce produit ne contient aucune matière première bioaccumulante.

<b>Nom chimique</b>	<b>Coefficient de partage</b>
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:

anionic surfactants, non-ionic surfactants	5 - 15%
soap	< 5%
parfum, CITRONELLOL	

**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  
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux  
H302 - Nocif en cas d'ingestion  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H411 - Toxique 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**