



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(revision) date 16-mars-2015

Version 1

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Code produit** ECOVER88  
**Nom du produit** Liquide Vaisselle Citron & Aloë Vera  
**Internal Code** 3000228  
**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

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)
Espagne	+ 34 91 562 04 20
Suisse	+41 44 251 51 51 - Toxikologisches Institut Zürich
Royaume-Uni	03451 302230 - UK customer careline

## 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**

Aucunes dans des conditions normales

## 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
Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium	500-234-8	68891-38-3	10-30	Xi; R38-41	Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2119488639-16
D-Glucopyranose, oligomérique, C10-16-alkyl glycosides	600-975-8	110615-47-9	5-10	Xi; R38-41	Eye Dam.1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119489418-23
L-(+)-L'acide lactique	201-196-2	79-33-4	1-5	Xi; R38-41	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	01-2119474164-39

**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.

<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**

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

##### **Moyens d'extinction appropriés**

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**

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

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)** Aucune information disponible

**Concentration prévisible sans effet (PNEC)** Aucune information disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques** Aucunes dans des conditions normales.

#### **Équipement de protection individuelle**

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Porter des lunettes de sécurité pour évacuer les matières répandues accidentellement.
<b>Protection des mains</b>	Porter des gants imperméables pour toute opération susceptible d'entraîner un contact prolongé ou répété avec la peau.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	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
<b>Odeur</b>	Citron
<b>couleur</b>	Incolore

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
<b>pH</b>	4	
<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>	> 100 °C	
<b>taux d'évaporation</b>		Aucune information disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>		Aucune information disponible
<b>Limites 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>	1.031 kg/l	
<b>Hydrosolubilité</b>		Aucune information disponible
<b>Solubilité(s)</b>	complètement soluble	
<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>	510 cP
<b>Viscosité dynamique</b>	
<b>Propriétés explosives</b>	Sans objet
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun(e)

**9.2. Autres informations**

<b>Teneur en COV (%)</b>	0.072
--------------------------	-------

## 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**

Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucunes dans des conditions normales.

## 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 par voie cutanée	CL50 par inhalation
L-(+)-L'acide lactique	= 3730 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	

**irritation** Irritant pour les yeux

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Voir section 15 pour les substances sensibles

**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)

## 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
L-(+)-L'acide lactique	3.5: 70 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	100 - 180: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 100 - 180: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 320: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static	180 - 320: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 240: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### 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
L-(+)-L'acide lactique	-0.62

### 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%
parfum	

### 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

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**