

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

### 1.1 Identificateur de produit

Code produit 3000401  
 Numéro du fiche de données de sécurité ECOVER145  
 Nom du produit Nettoyant WC Pin Bio  
 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

Adresse électronique 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
Espagne	+ 34 91 562 04 20

## SECTION 2 : Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux conformément à 1999/45/CE

#### Classification

Texte intégral des phrases R : voir section 16

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Classification

Symboles de danger Non dangereux

#### Phrases R

Sans objet

#### Phrases S

S2 - Conserver hors de la portée des enfants

**2.3. Autres dangers**

Aucunes dans des conditions normales

**SECTION 3 : Composition/informations sur les composants****substance / Mélange**

Mélange

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
Citric acid monohydrate	201-069-1	5949-29-1	1-5	Xi; R36	Eye irrit 2	01-2119457026-42
D-Glucopyranose, oligomérique, C10-16-alkyl glycosides	600-975-8	110615-47-9	1-5	Xi; R38-41	Eye Dam 1 Skin Irrit. 2	01-2119489418-23

**Texte intégral des phrases R : 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>	Laver abondamment avec de l'eau.
<b>Contact cutané</b>	Laver abondamment avec de l'eau.
<b>Ingestion</b>	Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	Transporter la victime à l'air frais.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

<b>Symptômes liés au contact avec les yeux</b>	Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Symptômes liés au contact avec la peau</b>	Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Symptômes liés à l'inhalation</b>	Aucunes dans des conditions normales.
<b>Symptômes liés à l'ingestion</b>	Douleurs abdominales Nausées Vomissement

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

<b>Note au médecin</b>	Traiter les symptômes.
------------------------	------------------------

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Tous les agents d'extinction sont utilisables.

**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 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**

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Éviter tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Méthodes de nettoyage**

Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Voir la section 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Voir la 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.

**7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

Conserver hors de la portée des enfants

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

**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****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>Remarques générales en matière d'hygiène</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.
<b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement</b>	Aucune information disponible.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

<b>État physique</b>	Liquide	
<b>Odeur</b>	Frais	
<b>couleur</b>	blanche	
<b><u>Propriété</u></b>	<b><u>Valeurs</u></b>	<b><u>Remarques • Méthode</u></b>
<b>pH</b>	3	
<b>Point de fusion/point de congélation</b>		Aucune information disponible
<b>Point d'ébullition</b>		Aucune information disponible
<b>point d'éclair</b>	> 100	
<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>	1.021	
<b>Hydrosolubilité</b>		Aucune information disponible
<b>Solubilité(s)</b>		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>	2500	
<b>Viscosité dynamique</b>		
<b>Propriétés explosives</b>	Aucune information disponible	
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune information disponible	

### 9.2. Autres informations

<b>Teneur en COV (%)</b>	0.4
--------------------------	-----

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Sans objet

### 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

Ne pas stocker à t° <0°C et >40°C.

**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**

<b>Informations sur le produit</b>	Ce produit ne présente aucun risque de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies.
<b>Inhalation</b>	Aucune donnée disponible.
<b>contact oculaire</b>	Absence d'irritation ou légère irritation en raison de la composition.
<b>Contact cutané</b>	Absence d'irritation ou légère irritation en raison de la composition.
<b>Ingestion</b>	Faiblement toxique.

**Toxicité chronique**

<b>sensibilisation</b>	Voir section 15 pour les substances sensibles
<b>Effets sur certains organes cibles</b>	Aucune information disponible.

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

<b>Produit</b>	
<b>48 h CE50 (daphnies - mg/l)</b>	Aucune donnée disponible
<b>(48HLCD)</b>	
<b>Ingredients</b>	
<b>Écotoxicité</b>	Aucune information disponible.

**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.

**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

**OACI (aérien)** 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, (R)-p-Mentha-1,8-diène	

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune information disponible

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

R36 - Irritant pour les yeux

R41 - Risque de lésions oculaires graves

R38 - Irritant pour la peau

R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

**Date d'émission** 14-oct.-2013

**Date de révision** 14-oct.-2013

**Révision**

Première version de cette FDS dans ce nouveau format.

**Cette fiche de données de sécurité est conforme aux dispositions de la réglementation (CE) n°1907/2006****Avis de non-responsabilité**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont exactes à notre connaissance et selon les informations que nous tenons pour véridiques, à la date de sa publication. Ces informations sont présentées à titre de conseils uniquement, concernant la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, du traitement, du stockage, du transport, de l'élimination et du déversement du produit concerné. Elles ne sauraient être considérées comme une garantie de qualité ou une spécification. Ces informations concernent uniquement le produit auquel elles se rapportent et peuvent ne pas être valables en cas d'utilisation avec toute autre substance ou dans quelque procédé que ce soit, non spécifiés dans le texte.

**Fin de la fiche de données de sécurité**