

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

1.1 Identificateur de produit

Code produit 3000310
 Numéro du fiche de données de sécurité TECHNOGREEN34
 Nom du produit Crystal Rinse
 Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Utilisation professionnelle
 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 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

Sans objet

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	5-15	Xi; R36	Eye irrit 2	01-2119457026-42
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	500-220-1	68515-73-1	1-5	Xi; R41	Eye Dam 1	01-2119488530-36

Texte intégral des phrases R : 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

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**Symptômes liés au contact avec les yeux** Provoque une irritation oculaire modérée.**Symptômes liés au contact avec la peau** EN CAS DE CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ, PEUT DESSÉCHER LA PEAU ET ENTRAÎNER UNE IRRITATION.**Symptômes liés à l'inhalation** Aucunes dans des conditions normales.**Symptômes liés à l'ingestion** L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée**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**Eau
Mousse

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**

Éviter le contact avec les yeux.

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**

Éviter le contact avec les yeux. 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**

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.
Remarques générales en matière d'hygiène	Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.
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	caractéristique
couleur	jaune; marron

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	2.75	
Point de fusion/point de congélation		Aucune information disponible
Point d'ébullition		Aucune information disponible
point d'éclair	55-100	
taux d'évaporation		Aucune information disponible
Inflammabilité (solide, gaz)		Aucune information disponible
Limites 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	1.034 kg/l	
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		Aucune information disponible
Viscosité dynamique		Aucune information disponible
Propriétés explosives	Aucune information disponible	
Propriétés comburantes	Aucune information disponible	

9.2. Autres informations

Teneur en COV (%)	2.40
--------------------------	------

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de décomposition dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

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

Aucun(e).

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 11 : Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Informations sur le produit	Ce produit ne présente aucun risque de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies.
Inhalation	Aucune donnée disponible.
contact oculaire	Peut provoquer une légère irritation.
Contact cutané	EN CAS DE CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ, PEUT DESSÉCHER LA PEAU ET ENTRAÎNER UNE IRRITATION.
Ingestion	Faiblement toxique.

nom chimique :	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Éthanol			= 124.7 mg/L (Rat) 4 h

Toxicité chronique

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

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

Produit	
48 h CE50 (daphnies - mg/l)	Aucune donnée disponible
(48HLCD)	
Ingredients	
Écotoxicité	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

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 - 15%
-----------------------	---------

Classe de danger pour le milieu aquatique (WGK) légèrement dangereux pour les organismes aquatiques (WGK 1)

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

Date d'émission 23-oct.-2013

Date de révision 23-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