

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1 Identificateur de produit**

Code du produit 3000311
Numéro du fiche de données de sécurité ECOPRO30
Nom du produit Multi Daily
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

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
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	500-220-1	68515-73-1	5-15	Xi; R41	Eye Dam 1	01-2119488530-36
Éthanol	200-578-6	64-17-5	1-5	F; R11	Flam. Liq. 2 Eye irrit 2	01-2119457610-43
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**

Conseils généraux	Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact oculaire	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver abondamment avec de l'eau. Retirer les chaussures et vêtements contaminés.
INGESTION	NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.
Inhalation	Sans objet.

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	Douleurs abdominales Nausées Vomissement Diarrhées Somnolence Céphalées

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

Tous les agents d'extinction sont utilisables.
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. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

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 de sable ou d'une matière absorbante inerte 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. Ne pas fumer.

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

Nom chimique	Union européenne	Royaume-Uni	France	Espagne	Allemagne
--------------	------------------	-------------	--------	---------	-----------

Éthanol 64-17-5		STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1910 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³ Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 1920 mg/m ³ Skin
Component	Italie	Portugal	Pays-Bas	Finlande	Danemark
Éthanol 64-17-5 (1-5)		TWA: 1000 ppm	Skin STEL: 1900 mg/m ³ TWA: 260 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³
Nom chimique	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
Éthanol 64-17-5	STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 1000 ppm STEL: 1920 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m ³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m ³	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

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 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 Agrumes
Couleur blue-vert

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	6.25	
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
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)	complètement soluble	Aucune information disponible
Coefficient de partage		Aucune information disponible

Température d'auto-inflammabilité		Aucune information disponible
température de décomposition		Aucune information disponible
Viscosité cinématique	33 cP	Aucune information disponible
Viscosité dynamique		
Propriétés explosives	Aucune information disponible	
Propriétés comburantes	Aucun(e)	

9.2. Autres informations

Teneur en COV (%) 4.23

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de décomposition dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.
Un entreposage prolongé à la lumière et à haute température entraîne la décomposition du produit.

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

Acides. Agents comburants forts. 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**

Inhalation	Aucune donnée disponible.
Contact oculaire	Légèrement irritant.
Contact avec la peau	Absence d'irritation en raison de la composition.
INGESTION	Faiblement toxique.

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, 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

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
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 à une concentration > 0.01 %.
 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	5 - 15%
parfum	

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**

R41 - Risque de lésions oculaires graves

R38 - Irritant pour la peau

Date de révision 04-déc.-2013

Remarque sur la 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