

EcoFlower Hands

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 453/2010

Date de révision: 10/07/2012

Remplace la fiche: 28/09/2009

Edition: 2.00

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

1.1. Identificateur de produit

Type de produit chimique : Mélange
Nom du produit : EcoFlower Hands
Code du produit : 1579

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle
Description/Emploi : Savon pour les mains

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

DRD bvba
Oud-Strijdersstraat 14A
3120 Tremelo
T +32 16 53 07 96 - F +32 16 53 61 47
info@drd.be www.drd.be

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays | Organisme consultatif officiel | Adresse | Num. d'appel d'urgence |
|---------|------------------------------------|---------|------------------------|
| BELGIUM | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum | | +32 70 245 245 |
| FRANCE | INRS | | +33 1 45 42 59 59 |

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Symboles de danger : -
Phrases R : -
Ajout de phrases : Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon la directive 67/548/CEE |
|---|--|------|--|
| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium | (Numéro ° CAS)68891-38-3 (N° REACH) 01-2119488639-16 | < 10 | Xi; R41 Xi; R38 |
| Cocoamidopropyl Betaïne | (Numéro ° CAS)61789-40-0 (Einecs nr)263-058-0 (N° REACH)01-2119488533-30 | < 5 | Xi; R41 |

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|-----|---------------------------|---|---|
|-----|---------------------------|---|---|

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 453/2010

| | | | |
|---|--|------|---|
| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium | (Numéro ° CAS)68891-38-3 (N° REACH) 01-2119488639-16 | < 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Cocoamidopropyl Bétaïne | (Numéro ° CAS)61789-40-0 (Einecs nr)263-058-0 (N° REACH)01-2119488533-30 | < 5 | Eye Dam. 1, H318 |

Textes des phrases R-,H- et EUH: voir section 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|-----------------------|---|
| Conseils généraux | : En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. Les symptômes sont décrits dans la rubrique 11. |
| Inhalation | : Non applicable. |
| Contact avec la peau | : Rincer à l'eau. |
| Contact avec les yeux | : Laver abondamment à l'eau puis se rendre si nécessaire chez un médecin. |
| Ingestion | : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|---------------------------|--|
| Effets aigu d' inhalation | : Non applicable. |
| Effets aigu de peau | : Pas d'irritation de la peau selon tests cosmétiques effectués. |
| Effets aigu des yeux | : Peut causer une irritation. |
| Effets aigu de voie orale | : Données non disponibles. |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : Le produit lui-même ne brûle pas. En cas d'incendie à proximité, n'importe quel moyen d'extinction peut être utilisé.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Rincer à l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 453/2010

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

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine.
Température de stockage : 5 - 40 °C
Matière(s) à éviter : Non déterminé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains : Pas de.
Protection oculaire : Non exigé.
Équipement spécial de sécurité : Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.
Protection des voies respiratoires : Pas de.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
État physique/Forme : gel.
Couleur : Vert clair.
Odeur : parfumée.
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : 5 - 5,8
Point/intervalle de fusion : Aucune donnée disponible
Point de congélation : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition : Aucune donnée disponible
Point d'éclair : Non applicable °C
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
Limites explosives : Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible
Densité relative : ± 1,057 (20°C)
Solubilité : Eau: 100 % 20°C
Log Pow : Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 453/2010

10.4. Conditions à éviter

Températures au-dessous de 0°C.

10.5. Matières incompatibles

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone. oxydes d'azote (NOx).

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Toxicité aiguë | : Non classé |
| Irritation | : Non classé (Directive 1999/45/CE ne s'applique pas - article 1 (5)) pH: 5 - 5,8 |
| Corrosivité | : Non classé pH: 5 - 5,8 |
| Sensibilisation | : Non classé |
| Toxicité à dose répétée | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Mutagénicité | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Non classifié selon 1272/2008/CE.

| Cocoamidopropyl Betaïne (61789-40-0) | |
|--------------------------------------|-----------|
| CL50 poissons 1 | 1,11 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | 1,9 mg/l |

| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3) | |
|--|---------------|
| CL50 poissons 1 | 10 - 100 mg/l |
| ErC50 (algues) | > 100 mg/l |

12.2. Persistance et dégradabilité

| GREEN'R HAND WASH ALMOND | |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Les emballages souillés peuvent après rinçage être éliminés comme déchet banal. Consulter à ce propos votre instance locale.

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 453/2010

SECTION 14: Informations relatives au transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport. (ADR, RID, IMDG, IATA)

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations EU

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.1.2. Directives nationales

Législation régionale : Produit cosmétique : exigences relatives aux fiches de données de sécurité non applicables.

REGLEMENT (CE) N°648/2004

5-15% agents de surface anioniques; <5% agents de surface non ioniques, agents de surface amphotères; BENZYL ALCOHOL; SODIUM BENZOATE; parfums.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

Indications de changement : 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.

Autres informations : Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance, exactes et dignes de confiance. Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).

Textes des phrases R-,H- et EUH::

| | |
|---------------|---|
| Eye Dam. 1 | Graves dommages et / ou irritations oculaires Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Graves dommages et / ou irritations oculaires Catégorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | corrosion et irritation de la peau Catégorie 2 |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| R38 | Irritant pour la peau. |
| R41 | Risque de lésions oculaires graves. |
| Xi | Irritant |

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.