

Flo Hand Wash**32106421****SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Nom commercial : Flo Hand Wash

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseilléesUsage : Industriel.
Réservé à un usage professionnel.**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Identification de la société : ECOVER CO-ORDINATION CENTER
Steenovenstraat 1A
2390 Malle Belgium

Téléphone : +32 (0)3 309 25 00

Fax : +32 (0)3 311 72 70

e-mail: sds@ecover.com

Responsable de la mise sur le marché : Voir adresse ci-dessus.

1.4. Numéro d'appel d'urgenceN° de téléphone en cas d'urgence : + 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h) (FR)
+32 (0)70 245 245 - Centre Antipoisons Belgique (24h)**SECTION 2. Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

: Non classé comme produit dangereux.

2.2. Éléments d'étiquetage**Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45**

Aucun(e).

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Substance / Préparation : Préparation.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	REACH	Classification
Cocos fatty acid diethanolamide	Entre 1 et 10 %	61791-31-9	263-163-9	----	----	Xi; R38-41 Non défini. (GHS)

SECTION 4. Premiers secours**4.1. Description des premiers secours**

- Inhalation : Sans objet.
- Contact avec la peau : Aucune recommandation particulière.
- Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau courante froide

Flo Hand Wash**32106421****SECTION 4. Premiers secours (suite)**

- **Ingestion** : Rincer la bouche et ne pas faire vomir. Faire boire volontairement 2 verres d'eau à la victime.
Consulter un médecin.
Consulter un médecin si une indisposition se développe.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Symptômes liés à l'utilisation**

- **Inhalation** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- **Contact avec la peau** : Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement de la peau.
- **Contact avec les yeux** : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
- **Ingestion** : Le Bitrex rend presque impossible l'ingestion de ce produit.

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

- A l'intention du médecin** : Aucune recommandation particulière.
Equipement sur le lieu de travail : Aucune recommandation particulière.

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

- **Agents d'extinction appropriés** : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- **Agents d'extinction non appropriés** : Aucun(e).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun(e).

5.3. Conseils aux pompiers

- Protection contre l'incendie** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Voir Rubrique 8.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Les épandages peuvent être glissants.
Eviter le contact avec les yeux.
Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour l'environnement

Eviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et 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

Voir Rubrique 8.

Flo Hand Wash**32106421****SECTION 7. Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- Manipulation** : Eviter le contact avec les yeux.
Protection contre l'incendie : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un lieu frais et abrité du gel, dans l'emballage fermé.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Protection individuelle**

- **Protection respiratoire** : Sans objet.
- **Protection de la peau** : En cas de dispersion accidentelle, porter des gants imperméables pour recueillir rapidement le produit.
- **Protection des yeux** : Porter des lunettes de sécurité pour évacuer les matières répandues accidentellement.

Protection de l'environnement : voir § 6

8.2. Limites d'exposition professionnelle

Aucun(e).

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Aspect** : Liquide visqueux.
Blanc(he).
- **Odeur** : Fantaisie.
- **Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.
- **pH** : 7
- **Point de fusion / Point de congélation** : Aucune donnée disponible.
- **Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition** : Aucune donnée disponible.
- **Point d'éclair** : > 100
- **Taux d'évaporation** : Aucune donnée disponible.
- **Inflammabilité** : Aucune donnée disponible.
- **Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)** : Aucun(e).
- **Pression de vapeur** : Aucune donnée disponible.
- **Densité de vapeur** : Aucune donnée disponible.

Flo Hand Wash**32106421****SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)**

- **Densité relative** : 1,025 kg/l
- **Solubilité** : Complète.
- **Coefficient de partage : n-octanol / eau** : Aucune donnée disponible.
- **Température d'auto-inflammabilité** : Aucune donnée disponible.
- **Température de décomposition** : Aucune donnée disponible.
- **Viscosité** : 5000 mPa.s
- **Propriétés explosives** : Aucune donnée disponible.
- **Propriétés comburantes** : Aucun(e).

9.2. Autres informations

- Composés organiques volatils (%)** : 0.5

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

Aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter

Ne pas stocker à t° <0°C et >40°C.

10.5. Matières à éviter

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Evaluation de la sécurité pour la santé humaine**

- **Cutanée** : Absence d'irritation ou légère irritation en raison de la composition.
- **Oculaire** : Absence d'irritation ou légère irritation en raison de la composition.
- **Ingestion** : Faible toxicité (LD50 rat-oral théorique 11000 ppm). Le produit est protégé contre une ingestion orale, par adjonction de Bitrex.
- Irritation de la peau (Invitox n°99) (ppm)** : 107 (irritant).
- Sensibilisation** : Ce produit contient des parfums pouvant entraîner une sensibilisation > 100 ppm : voir § 2 et 3.

Flo Hand Wash**32106421****SECTION 11. Informations toxicologiques (suite)**

Note : Les produits Techno Green contiennent uniquement des matières premières enregistrées auprès de l'ELINCS ou de l'EINECS et ne contiennent aucun ingrédient notoirement mutagène, cancérigène, tératogène ou toxique pour le système reproductif (R45, 46, 47, 49, 60, 61, 63, 64, EU 97/C234, 67/548/CEE, 88/379/CEE, OSHA, NTP, IARC (cat. 1-3)).

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

EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202) : 116 Très peu toxique.

EC50 72h Algae (Selenastrum capricornutum) [ppm] (OECD 201) : > 1000 Non toxique.

12.2. Persistance - dégradabilité

Biodégradation [%] Sapromat respirometry test (OECD 301 F) : 84

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Remarques : Les produits Techno Green ne contiennent pas de matières premières bioaccumulables, pas de PCM ni de muscs nitrés (parfums).

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Produit : Les déchets de produit sont à considérer comme des déchets chimiques. La législation relative à l'enlèvement des déchets peut varier d'un pays/ état à l'autre. Cet enlèvement doit se faire en conformité avec la législation locale ou nationale. En cas de doute, consulter les autorités locales de gestion des déchets (voir aussi § 6 et § 8 pour l'élimination).

Emballage : Les emballages vides de ce produit ne sont pas concernés par l'ADR. Les emballages vides (y compris les étiquettes et les bouchons) sont entièrement recyclables après nettoyage (HDPE + PP); ils peuvent faire l'objet d'une récupération sélective de recyclage en fonction de la législation nationale ou locale sur les déchets. Les emballages non nettoyés doivent être évacués comme des déchets chimiques.

SECTION 14. Informations relatives au transport

INFORMATION GENERALE : Non classifié.

Flo Hand Wash

32106421

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.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16. Autres informations

Liste des phrases R pertinentes (chap. 3)	: R38 : Irritant pour la peau. R41 : Risque de lésions oculaires graves.
Conseils relatifs à la formation	: Pour un usage correct: voir Fiche Technique.
Sources des données utilisées	: Fiches de données de sécurité et informations littéraires complémentaires des différents fournisseurs. Fiches chimiques, douzième édition, 1997, publiées par MIA, VMCI, Samson Comprehensive guide to chemical resistant best gloves for various amounts of exposure, 1999, vert. 3.5 www Gloxhuber C, Künstler K, 1992. Anionic Surfactants, Surfactant Science Series 43, ed M.Dekker.
Autres données	: Aucun(e).
Révision	: Révision - Voir : *
Date d'impression	: 19 / 10 / 2012

DENEGATION DE RESPONSABILITE

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil.

Fin du document