

Flo Hand Wash**32106421****1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

Nom commercial : Flo Hand Wash
Type de produit : Liquide.
Usage : Industriel.
Réservé à un usage professionnel.
Identification de la société : Ecover Belgium NV
Industrieweg 3
2390 Malle Belgium
e-mail: : sds@ecover.com
Téléphone : +32 (0)3 309 25 00
Fax : +32 (0)3 311 72 70
N° de téléphone en cas d'urgence : +32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)
Responsable de la mise sur le marché : Voir adresse ci-dessus.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers : Non classé comme produit dangereux.
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.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance / Préparation : Préparation.
Composants : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Cocos fatty acid diethanolamide	: Entre 1 et 10 %	61791-31-9	263-163-9	----	Xi; R38-41

INCI : AQUA, COCAMIDE DEA, SODIUM CHLORIDE, COCO-GLUCOSIDE, PARFUM, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, BENZYL BENZOATE, BENZYL SALICYLATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL, DENATONIUM BENZOATE.

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours
- **Inhalation** : Sans objet.
- **Contact avec la peau** : Aucune recommandation particulière.
- **Contact avec les yeux** : Rincer abondamment à l'eau courante froide
- **Ingestion** : Rincer la bouche et ne pas faire vomir. Faire boire volontairement 2 verres d'eau à la victime.

Consulter un médecin si une indisposition se développe.
A l'intention du médecin : Aucune recommandation particulière.
Equipement sur le lieu de travail : Aucune recommandation particulière.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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

Flo Hand Wash**32106421****5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)**

- Agents d'extinction non appropriés : Aucun(e).
Protection contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Voir Rubrique 8.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Les épandages peuvent être glissants.
Eviter le contact avec les yeux.
Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Voir Rubrique 8.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.
- 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 d'un balai de séchage et éliminer en tant que déchet chimique.
Nettoyer les éventuels résidus avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Protection contre l'incendie** : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.
- Stockage** : Conserver dans un lieu frais et abrité du gel, dans l'emballage fermé.
- Manipulation** : Eviter le contact avec les yeux.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- **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 respiratoire** : Sans objet.
- Protection de l'environnement : voir § 6**

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Liquide visqueux.
- Couleur** : Blanc(he).
- Odeur** : Fantaisie.
- pH (produit concentré)** : 7
- Densité** : 1,03 kg/l
- Viscosité à 25°C [mPa.s] (Brookfield LVT)** : 5000 mPa.s
- Solubilité dans l'eau** : Complète.
- Point d'éclair [°C]** : > 100
- Composés organiques volatils (%)** : 0,5
- Limites d'explosivité** : Aucun(e).
- Propriétés oxydantes** : Aucun(e).

Flo Hand Wash**32106421****10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

- Stabilité et réactivité** : Pas de décomposition dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.
- Conditions à éviter** : Ne pas stocker à t° <0°C et >40°C.
- Produits de décomposition dangereux** : Aucun(es) dans des conditions normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Irritation de la peau (Invitox n°99) (ppm)** : 107 (irritant).
- 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.
- Sensibilisation** : Ce produit contient des parfums pouvant entraîner une sensibilisation > 100 ppm : voir § 2 et 15.
- 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)).

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Information relative aux effets écologiques**
- Biodégradation [%] Sapromat respirometry test (OECD 301 F)** : 84
- EC50 72h Algae (Selenastrum capricornutum) [ppm] (OECD 201)** : > 1000 Non toxique.
- EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202)** : 116 Très peu toxique.
- Remarques** : Les produits Techno Green ne contiennent pas de matières premières bioaccumulables, pas de PCM ni de muscs nitrés (parfums).

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- 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.

Flo Hand Wash**32106421****14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Information générale** : Non classifié.**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Phrase(s) R** : Aucun(e).**Phrase(s) S** : Aucun(e).**16. AUTRES INFORMATIONS****Conseils relatifs à la formation** : Pour un usage correct: voir Fiche Technique.**Liste des phrases R pertinentes (chap. 3)** : R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.**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.**Révision** : Première version de cette FDS dans ce nouveau format.**Date d'impression** : 8 / 8 / 2008

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

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.

Fin du document