

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom commercial du produit : Professional Dreft liquide Vaisselle Original
Code du produit : PA00192976
Groupe de produits : Produit commercial

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
Fonction ou Catégorie d'usage : Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

PROCTER & GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION sprl
Temselaan 100
1853 Strombeek-Bever (Belgique)

Adresse postale:
PROCTER & GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION sprl
Boîte postale 81
1090 Bruxelles

Tél: 0800/15178 (pour utilisateurs professionnels)
Tél: 0800/12545 (pour consommateurs)

beneluxconsumers@custhelp.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Centre Antipoison: Tél: 070/245.245

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la réglementation (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Chronic 3 H412

Texte complet des phrases H, voir sous section 16.

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

Xi; R36

Texte complet des phrases H, voir sous section 16.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



Mention d'avertissement (CLP) : Attention
Mentions de danger (CLP) : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence (CLP) : P102 - Conserver hors de la portée des enfants.
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale

DREFT Professional Original

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Aucune présence de substances PBT et vPvB.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon la directive 67/548/CEE | Classification selon la réglementation (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP] |
|-----------------------------|--|-------|--|--|
| Sodium C12-14 Alkyl Sulfate | (n° CAS) 85586-07-8 (Numéro CE) 287-809-4 (N° REACH) 01-2119489463-28 | 1 - 5 | Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Lauramine Oxide | (n° CAS) 308062-28-4 (Numéro CE) 931-292-6 (N° REACH) 01-2119490061-47 | 1 - 5 | Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 N; R50 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Sodium Laureth Sulfate | (n° CAS) 161074-79-9 (Numéro CE) 500-513-4 (N° REACH) 01-2119513369-37 | 1 - 5 | Xi; R41 Xi; R38 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Sodium Lauryl Sulphate | (n° CAS) 1231880-35-5 (N° REACH) 01-2119582870-31 | 1 - 5 | Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |

Texte complet des phrases R-, H- et EUH: voir paragraphe 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- Premiers soins après contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Cessez d'utiliser le produit.
- Premiers soins après contact oculaire : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- Premiers soins après ingestion : EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/lésions après inhalation : Toux. Eternuement.
- Symptômes/lésions après contact avec la peau : Rougeur. Gonflement. Sécheresse. Démangeaison.
- Symptômes/lésions après contact oculaire : Douleur intense. Rougeur. Gonflement. Vision brouillée.
- Symptômes/lésions après ingestion : Irritation des muqueuses buccales ou gastro-intestinales. Nausées. Vomissements. sécrétion excessive. Diarrhée.

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

Voir la section 4.1.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Danger d'incendie : Aucun danger d'incendie. Non combustible.
- Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.
- Réactivité : Aucune réaction dangereuse connue.

5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Aucune mesure d'extinction spécifique n'est requise.
- Protection en cas d'incendie : Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

DREFT Professional Original

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

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 : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Produits de consommation éliminés par les égouts après utilisation. Empêcher la pollution du sol et de l'eau. Empêcher toute propagation dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Mettre le produit absorbé dans un récipient qui se ferme.

Procédés de nettoyage : Mettre la substance absorbée dans des conteneurs qui ferment. Quantités importantes: pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés. Ce matériau et son conteneur doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter aux sections 8 et 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Précautions à prendre pour une manipulation sûre : Éviter le contact avec les yeux. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

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

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine. Voir la section 10.

Produits incompatibles : Voir la section 10.

Matières incompatibles : Non applicable.

Interdictions de stockage en commun : Non applicable.

Lieu de stockage : Conserver dans un endroit frais. Conserver dans un endroit sec.

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

Voir la section 1.2.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. National limit values

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.2. Monitoring procedures: DNELS, PNECS, OEL

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|---|-----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 11 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 15.5 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| A long terme - effets systémiques, orale | 0.44 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 3.825 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 5.5 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0.0335 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0.0335 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 0.0335 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 5.24 mg/kg dwt |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0.524 mg/kg dwt |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 1.02 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 24 mg/l |

DREFT Professional Original

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8) | |
|---|-----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 4060 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 285 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| A long terme - effets systémiques, orale | 24 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 85 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 2440 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0.102 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0.01 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 0.036 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 3.58 mg/kg dwt |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0.358 mg/kg dwt |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0.654 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 1084 mg/l |

| Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9) | |
|---|-----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 2750 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 175 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| A long terme - effets systémiques, orale | 15 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 52 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 1650 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0.13 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0.013 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 0.071 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 2.03 mg/kg dwt |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0.203 mg/kg dwt |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0.328 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 10000 mg/l |

| Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5) | |
|---|-----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 4060 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 285 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| Aiguë - effets locaux, inhalation | >= mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, orale | 24 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 85 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 2440 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0.0782 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0.00782 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 0.036 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 4.52 mg/kg dwt |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0.452 mg/kg dwt |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0.86 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 1084 mg/l |

DREFT Professional Original

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés : Non applicable.

8.2.2. Equipement de protection individuelle

Les équipements de protection individuelle ne sont requis qu'en cas d'usage professionnel ou pour les grands paquets (pas les paquets domestiques). Pour un usage consommateur, veuillez respecter les recommandations figurant sur l'étiquette de ce produit.

Protection des mains : Non applicable.

Protection des yeux : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau et du corps : Non applicable.

Protection des voies respiratoires : Non applicable.

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Pas disponible

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Property | Valeur | Unité | Test Method/Notes |
|--|--|-------|-------------------|
| Apparence | Liquide. | | |
| État physique | Liquide | | |
| Couleur | Coloré. | | |
| Odeur | plaisante (parfum). | | |
| Seuil olfactif | Aucune donnée disponible | | |
| pH | 9 | | |
| Point de fusion | Aucune donnée disponible | | |
| Point de congélation | Aucune donnée disponible | | |
| Point d'ébullition | Aucune donnée disponible | | |
| Point éclair | 95 - 100 | °C | |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | Aucune donnée disponible | | |
| Flammabilité (solide, gaz) | Aucune donnée disponible | | |
| Limites explosives | Aucune donnée disponible | | |
| Pression de la vapeur | Aucune donnée disponible | | |
| Densité relative | Aucune donnée disponible | | |
| Solubilité | Soluble dans l'eau. | | |
| Log Pow | Aucune donnée disponible | | |
| Température d'auto-inflammation | Aucune donnée disponible | | |
| Température de décomposition | Aucune donnée disponible | | |
| Viscosité | 390 | cP | |
| Propriétés explosives | Pas d'informations complémentaires disponibles | | |
| Propriétés comburantes | Pas d'informations complémentaires disponibles | | |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir la section 10.1 Réactivité.

10.4. Conditions à éviter

Non requise dans les conditions normales d'utilisation.

DREFT Professional Original

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

10.5. Matières incompatibles

Non applicable.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune sous utilisation normale.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| Professional Dreft liquide Vaisselle Original | |
|---|--------------|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg |

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|-------------------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 1064 mg/kg OECD 401 |
| DI 50 cutanée rat | > 2000 mg/kg OECD 402 |
| ATE (voie orale) | 1064 mg/kg de poids corporel |

| Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8) | |
|--|------------------------------|
| DL50 orale rat | 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 500 mg/kg |
| ATE (voie orale) | 2000 mg/kg de poids corporel |

| Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9) | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 3900 mg/kg OECD 401 |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |
| ATE (voie orale) | 3900 mg/kg de poids corporel |

| Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5) | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| DL50 orale rat | 1063 mg/kg |
| DI 50 cutanée rat | > 500 mg/kg de poids corporel |
| ATE (voie orale) | 1063 mg/kg de poids corporel |

| | |
|---|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé pH: 9 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque une sévère irritation des yeux. pH: 9 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration | : Non classé |
| Effets et symptômes indésirables | : Toxicité aiguë: sur base des données disponibles concernant les substances, les critères de classification ne sont pas atteints. Carcinogénité: sur base des données disponibles concernant les substances, les critères de classification ne sont pas atteints. Corrosivité: sur base des données disponibles concernant les substances, les critères de classification ne sont pas atteints. Irritation: gravement irritant pour les yeux. Mutagénicité: sur base des données disponibles concernant les substances, les critères de classification ne sont pas atteints. Toxicité à doses répétées: sur base des données disponibles concernant les substances, les critères de classification ne sont pas atteints. Sensibilisation: sur base des données disponibles concernant les substances, les critères de classification ne sont pas atteints. Toxicité pour la reproduction: sur base des données disponibles concernant les substances, les critères de classification ne sont pas atteints. |
| Autres informations | : Voies d'exposition possibles: peau et yeux. Informations sur les effets: voir section 4. |

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Aucun effet indésirable connu sur le fonctionnement des sites de traitement des eaux en utilisation normale. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| CL50 poisson 1 | 2.67 mg/l Pimephales promelas; pH 7.9 |

DREFT Professional Original

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|--------------------------------------|---|
| CL50 autres organismes aquatiques 1 | 188.7 mg/l Pseudomonas putida |
| CE50 Daphnie 1 | 3.1 mg/l OECD 202; Daphnia magna |
| ErC50 (algues) | 0.205 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata |
| NOEC chronique poisson | 0.42 mg/l Pimephales promelas |
| NOEC chronique crustacé | 0.7 mg/l Daphnia magna |

| Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8) | |
|---|--|
| CL50 poisson 1 | 3.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss |
| CE50 Daphnie 1 | 4.7 mg/l Daphnia magna |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 1083.85 mg/l EC10; Pseudomonas |
| ErC50 (algues) | > 20 mg/l Desmodesmus subspicatus |
| NOEC chronique poisson | 0.371 mg/l Pimephales promelas |
| NOEC chronique crustacé | 0.88 mg/l Ceriodaphnia dubia |
| NOEC chronique algues | 0.6 mg/l Desmodesmus subspicatus |

| Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9) | |
|---|---|
| CL50 poisson 1 | 7.1 mg/l OECD 203; Danio rerio |
| CE50 Daphnie 1 | 7.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | > 10 g/l Pseudomonas putida |
| ErC50 (algues) | 27.7 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus |
| NOEC chronique poisson | 1 mg/l OECD 203; Pimephales promelas |
| NOEC chronique crustacé | 0.27 mg/l Daphnia magna |
| NOEC chronique algues | 0.95 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus |

| Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5) | |
|--|--|
| CL50 poisson 1 | 3.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss |
| CL50 autres organismes aquatiques 1 | 1083.85 mg/l EC10; Pseudomonas putida |
| CE50 Daphnie 1 | 4.7 mg/l Daphnia magna |
| ErC50 (algues) | 20 mg/l Desmodesmus subspicatus |
| NOEC chronique poisson | 0.11 mg/l Pimephales promelas |
| NOEC chronique crustacé | 0.14 mg/l OECD 202.2; Daphnia magna |
| NOEC chronique algues | 0.6 mg/l Desmodesmus subspicatus |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|--------------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | La substance est biodégradable. Susceptible de persister. |
| Biodégradation | 90 % OECD 301 B |

| Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8) | |
|---|---|
| Persistance et dégradabilité | La substance est biodégradable. Susceptible de persister. |
| Biodégradation | 75.7 % Ceriodaphnia dubia |

| Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9) | |
|---|--------------------|
| DBO (% de DThO) | 65 % ThOD OECD 306 |

| Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5) | |
|--|---------------------------------------|
| DBO (% de DThO) | 95.3 % ThOD OECD 202.2; Daphnia magna |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|--------------------------------------|--|
| Log Pow | < 2.7 |
| Potentiel de bioaccumulation | Bio-accumulation non escomptée en raison du log Kow peu élevé (log Kow < 4). |

| Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8) | |
|---|--|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 5.3 |
| Log Pow | < -2.42 |
| Potentiel de bioaccumulation | Bio-accumulation non escomptée en raison du log Kow peu élevé (log Kow < 4). |

| Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9) | |
|---|------|
| Log Pow | 1.5 |
| Log Kow | <= 3 |

| Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5) | |
|--|------------|
| Log Pow | 1.69 - 1.9 |

DREFT Professional Original

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5) | |
|--|--|
| Log Kow | <= 3 |
| Potentiel de bioaccumulation | Bio-accumulation non escomptée en raison du log Kow peu élevé (log Kow < 4). |

12.4. Mobilité dans le sol

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Mobilité dans le sol | 307 OECD 106; 23.6 C |

| Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8) | |
|---|-----|
| Mobilité dans le sol | 316 |

| Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5) | |
|--|----------------|
| Mobilité dans le sol | 608 - 642 25 C |

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

| Professional Dreft liquide Vaisselle Original | |
|--|---|
| Résultats de l'évaluation PBT | Aucune présence de substances PBT et vPvB. |
| Composant | |
| Alcohol (64-17-5) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Lauramine Oxide (308062-28-4) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

12.6. Autres effets néfastes

Autres informations : Aucun autre effet connu.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

- 13.1.1. Législation régionale (déchets) : L'élimination doit se faire conformément à la législation régionale.
- 13.1.2. Disposal recommendations : Les codes de déchets/désignations de déchets ci-dessous sont en conformité avec le CED. Les déchets doivent être livrés à une société approuvée d'élimination des déchets. Les déchets doivent être conservés séparément des autres types de déchets jusqu'à leur élimination. Ne pas jeter de déchets à l'égout. Si ceci est possible, le recyclage doit être préféré à l'élimination ou l'incinération.
. Pour le traitement des déchets, voir les mesures décrites sous le point 7. Les emballages vides, non nettoyés, doivent être éliminés comme les emballages pleins.
- 13.1.3. Code catalogue européen des déchets (CED) : 20 01 29* - détergents contenant des substances dangereuses
15 01 10* - emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Non applicable

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Non applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

DREFT Professional Original

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

SECTION 15: Informations réglementaires

Etiquetage des composants : 5-15% Agents de surface anioniques; <5% Agents de surface non ioniques; Methylisothiazolinone, Phenoxyethanol, Parfums.

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

15.1.1. Réglementations UE

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Recommandations du CESIO : 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 relative 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.

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

SECTION 16: Autres informations

16.1. Indications de changement

Indications de changement : Non applicable

16.2. Abréviations et acronymes

Pas d'informations complémentaires disponibles

16.3. Classification et procédure utilisées pour tirer la classification de mélanges selon le règlement (CE) 1272/2008[CLP]

| Classification selon la réglementation (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP] | Classification procedure |
|---|------------------------------|
| Eye Irrit. 2 | D'après les données d'essais |
| Aquatic Chronic 3 | Méthode de calcul |

16.4. Relevant R-phrases and/or H-statements (number and full text) for mixture and substances

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie de danger 4 |
| Aquatic Acute 1 | Danger pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie de danger 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie de danger 2 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosion/irritation cutanée, catégorie de danger 2 |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| R22 | Nocif en cas d'ingestion |
| R36 | Irritant pour les yeux |
| R38 | Irritant pour la peau |
| R41 | Risque de lésions oculaires graves |
| R50 | Très toxique pour les organismes aquatiques |
| N | Dangereux pour l'environnement |
| Xi | Irritant |
| Xn | Nocif |

16.5. Conseils de formation

Ce produit est exclusivement destiné à l'usage décrit sur l'emballage.

16.6. Further information

Les sels énumérés à la section 3 sans numéro d'enregistrement REACH sont exemptés, sur base de l'Annexe V

DREFT Professional Original

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

SDS P&G CLP

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