

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

#### 1.1. Identificateur de produit

#### Marque commerciale

Nilfisk Universal Detergent 125300428

#### N° de produit

125300428

## Numéro d'enregistrement (REACH)

Sans objet

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

#### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Produits chimiques pour la vente au détail

#### Utilisations déconseillées

Le texte intégral des catégories d'applications mentionnées et identifiés apparaît à la rubrique 16

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

## Nom et adresse de l'entreprise

Nilfisk A/S

Kornmarksvej 1

Brøndby

DK-2605

Tlf.: +45 43 23 40 50

#### Personne à contacter

#### Courriel

sds.com@nilfisk.com

#### Fiche de données de sécurité rédigée le

03-09-2019

## Version de la fiche de données de sécurité

4.0

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59.

Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres antipoison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

# Antigiftzentrum

Hôpital Militaire Reine Astrid

Rue Bruyn 1, B-1120, Brüssel

Tel: +32 (0)70 245 245 (frei, 24/24)

Voir la rubrique 4 concernant premiers secours

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Non classé selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Pictogramme(s) de danger

Sans objet

**Mention d'avertissement** 

Mention(s) de danger



Sans objet

## Conseil(s) de prudence

Précautions - générales - Intervention - Stockage - Élimination -

#### Contient

Sans objet

#### 2.3. Autres dangers

Sans objet

#### Autre étiquetage

UFI: YHW1-50K6-F00F-8QQN. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. (EUH210)

#### **Autre**

Sans objet

## COV (composés organiques volatils)

Sans objet

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

## **▼3.1/3.2. Substances/ Mélanges**

NOM: sodium glyconate

NUMÉROS d'IDENTIFICATION: N° CAS: 527-07-1 N° CEr: 208-407-7

PROPORTION: 1 - <2.5% CLASSIFICATION CLP: NA

NOM: Fatty alcohol ethoxylate

NUMÉROS d'IDENTIFICATION: N° CAS: 69011-36-5 N° CEr: - N° REACH: 02-2119549526-31-0000

PROPORTION: 0.25 - <1%

CLASSIFICATION CLP: Eye Dam. 1, Acute Tox. 4

H318, H302

NOM : phenoxyethanol

NUMÉROS d'IDENTIFICATION: N° CAS: 122-99-6 N° CEr: 204-589-7 N° REACH: 01-2119488943-21-0000 N° d'indice: 603-098-

00-9

PROPORTION: 0.25 - <1%

CLASSIFICATION CLP: Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2

H302, H319

NOM : Disodiumcocoamphodipropionate

NUMÉROS d'IDENTIFICATION: N° CAS: 68604-71-7 N° CEr: 271-704-5 PROPORTION : 0.25 - <1%

CLASSIFICATION CLP : Eye Irrit. 2 H319

NOM: alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt

NUMÉROS d'IDENTIFICATION: N° CAS: 68585-34-2 N° ČEr: 500-223-8 N° ŘEACH: 01-2119513369-37-0000

PROPORTION: 0.1 - <0.25%

CLASSIFICATION CLP : Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2

H315, H319

NOM: Potassium-(E,E)-hexa-2,4-dienoate
NUMÉROS d'IDENTIFICATION: N° CAS: 24634-61-5 N° CEr: 246-376-1

PROPORTION: 0.1 - <0.25% CLASSIFICATION CLP: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2

H315, H319

NOM; fragrance

NÚMÉROS d'IDENTIFICATION: PROPORTION: <0.1%
CLASSIFICATION CLP: NA

NOM : Colour NUMÉROS d'IDENTIFICATION: -

PROPORTION: <0.0015% CLASSIFICATION CLP: NA

<sup>(\*)</sup> Le texte intégral des phrases H se trouve au rubrique 16. Les limites d'exposition professionnelle sont indiquées au rubrique 8, à condition d'être disponibles



#### **Autres informations**

ATEmix(oral) > 2000

Détergent:

< 5%. AGENTS DE SURFACE NON IONIQUES, PHENOXYETHANOL, AGENTS DE SURFACE AMPHOTÈRES, AGENTS DE SURFACE ANIONIQUES, POTASSIUM SORBATE, PARFUMS, COLORANT

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

#### **Généralités**

En cas d'accident : Contactez un médecin ou l'hôpital, apportez l'étiquette ou bien la présente fiche de données de sécurité.

En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

#### **Inhalation**

Amenez la personne à l'air frais et gardez la personne sous surveillance.

#### Contact cutané

Retirez immédiatement les vêtements et chaussures salies. Lavez à fond avec de l'eau et du savon la peau qui a été en contact avec la substance. Des produits nettoyants domestiques peuvent être utilisés. N'utilisez PAS de produits solvants ou de diluants.

#### **Contact visuel**

Retirez éventuellement vos lentilles de contact. Rincez aussitôt avec de l'eau (20-30 °C) pendant 15 minutes. Demandez l'assistance d'un médecin.

## Ingestion

Faites beaucoup boire la personne et gardez-la sous surveillance. En cas de malaise : contactez immédiatement un médecin et apportez-lui la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit.

Ne faites pas vomir, à moins que le médecin ne le recommande. Maintenez la tête tournée vers le bas de manière à ce que les vomissures ne reviennent pas dans la bouche et la gorge.

## **Brûlure**

Sans objet

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucunene particulier

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

Aucunene particulier

## Informations pour le médecin

Apportez la présente fiche de données de sécurité.

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1. Moyens d'extinction

Recommandé: mousse résistant aux alcools, acide carbonique, poudre, eau atomisée.

Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risquerait de propager l'incendie.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucunene particulier

## 5.3. Conseils aux pompiers

Portez une combinaison d'intervention normale et une protection respiratoire complète afin d'éviter tout contact.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pas d'exigences particulières.

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas d'exigences particulières.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage



Utilisez du sable, du kieselgur, de la sciure et du liant universel pour ramasser les liquides. Nettoyez autant que possible avec des produits de nettoyage ordinaires. Evitez les solvants.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 13 concernant le traitement des déchets. Voir la rubrique 8 concernant les mesures de protection individuelle.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Voir la rubrique «Contrôles de l'exposition/protection individuelle» pour des renseignements sur les dispositifs de protection individuelle.

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

A conserver dans des récipients qui contiennent toujours le même matériau que l'original.

## Température de stockage

Aucune information disponible

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

Ce produit dout être utilisé exclusivement pour les applications décrites la rubrique 1.2.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Le produit ne contient aucune substance énumérée dans la liste française des substances avec une limite d'exposition en milieu de travail.

#### **DNEL / PNEC**

DNEL (phenoxyethanol): 8,07 mg/m3

Exposure: Inhalation

Durée d'exposition Effets systématiques à long terme - travailleurs

DNEL (phenoxyethanol): 34,72 mg/kg

Exposure: Dermique

Durée d'exposition Effets systématiques à long terme - travailleurs

DNEL (phenoxyethanol): 2,5 mg/m3

Exposure: Inhalation

Durée d'exposition Effets locaux à long terme - population globale

DNEL (phenoxyethanol): 20,83 mg/kg

Exposure: Dermique

Durée d'exposition Effets locaux à long terme - population globale

DNEL (phenoxyethanol): 17,43 mg/kg

Exposure: Oral

Durée d'exposition Effets systématiques à long terme - population globale

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Aucun contrôle n'est nécessaire à condition que le produit soit utilisé normalement.

## Précautions générales

Fumer, consommer de la nourriture et des boissons ainsi que le stockage de tabac, de nourriture et de boissons est interdit dans le local de travail.

#### Scénarios d'exposition

S'il existe une annexe pour cette fiche de données de sécurité, conformez-vous aux scénarios d'exposition indiqués.

## Limite d'exposition

Il n'existe pas de limites d'exposition pour les substances contenues dans le produit.

## Mesures techniques

Appliquez s de précaution standard du secteur lors de l'utilisation du produit. Evitez l'inhalation de gaz et de poussières.

#### Mesures d'hygiène

A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les parties exposées du corps doivent être lavées. Lavez-vous toujours les mains, les avant-bras et le visage.



#### Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement

Pas d'exigences particulières.

## Mesures de protection individuelle, telles que les équipement de protection personnelle

Sans objet

#### **Généralités**

Utilisez exclusivement des équipement de protection comportant la marque CE.

## Équipements respiratoires

Pas d'exigences particulières.

#### Protection de la peau

Pas d'exigences particulières.

#### **Protection des mains**

Pas d'exigences particulières.

#### **Protection des veux**

Pas d'exigences particulières.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique Liquide Couleur Vert Odeur Citron

Seuil olfactif (ppm)

Aucune information disponible

D,8

Viscosité (40°C) Aucune information disponible

Densité (g/cm³) 1,01

Changement d'état

Point de fusion (°C)

Point d'ébullition (°C)

Pression de vapeur

Température de décomposition (°C)

Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 100)

Aucune information disponible

Aucune information disponible

Aucune information disponible

Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie

Point d'éclair (°C)
Inflammabilité (°C)
Inflammation spontanée (°C)
Limite d'explosivité (% v/v)
Propriétés explosives

Aucune information disponible
Aucune information disponible
Aucune information disponible
Aucune information disponible

Solubilité

Solubilité dans l'eau Soluble

n-octanol/coefficient d'eau Aucune information disponible

9.2. Autres informations

Solubilité dans la graisse (g/L)

Aucune information disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Pas d'informations

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions indiquées à la rubrique 7.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucunene particulier

## 10.4. Conditions à éviter

Ne doit pas être exposé à la chaleur (par ex. rayons du soleil), afin d'éviter tout risque de surpression.

## 10.5. Matières incompatibles

Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit ne se dégrade pas lorsqu'il est utilisé comme spécifié dans le rubrique 1.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**



#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Substance: alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt

Espèce: Rat Test: LD50

Voie d'exposition: Oral Valeur: > 2000 mg/kg

Substance: phenoxyethanol

Espèce: Lapin Test: LD50

Voie d'exposition: Dermique

Valeur: 5000 mg/kg

Substance: Fatty alcohol ethoxylate

Espèce: Rat Test: LD50 Voie d'exposition: Oral Valeur: > 500 - 2000 mg/kg

Substance: Fatty alcohol ethoxylate

Espèce: Rat Test: LD50

Voie d'exposition: Dermique Valeur: > 4000 mg/kg

Substance: sodium glyconate

Espèce: Chien Test: LD lo Voie d'exposition: Oral Valeur: > 2000 mg/kg

Substance: sodium glyconate

Espèce: Rat Test: LD lo

Voie d'exposition: Oral Valeur: > 2000 mg/kg

Substance: sodium glyconate

Espèce: Lapin Test: LD lo Voie d'exposition: Oral

Valeur: 7630 mg/kg

## Corrosion cutanée/irritation cutanée

Aucune information disponible

# Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucune information disponible

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune information disponible

## Mutagénicité sur les cellules germinales

Données concernant la substance alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-

hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt

Aucuns effets nuisibles observés

Données concernant la substance Fatty alcohol ethoxylate

Aucuns effets nuisibles observés

#### Cancérogénicité

Données concernant la substance alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-

hydroxypoly, oxyethylene, sulfate, sodium, salt

Aucuns effets nuisibles observés

Données concernant la substance Fatty alcohol ethoxylate

Aucuns effets nuisibles observés

## Toxicité pour la reproduction

Données concernant la substance alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-

hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt

Aucuns effets nuisibles observés

Données concernant la substance Fatty alcohol ethoxylate



Aucuns effets nuisibles observés

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Aucune information disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Aucune information disponible

**Danger par aspiration** 

Aucune information disponible

Effets sur le long terme

Aucunene particulier

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Substance: alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt

Espèce: Poisson Test: LC50 Durée: 96 h Valeur: > 1 mg

Substance: phenoxyethanol

Espèce: Poisson Test: LC50 Durée: 96 h Valeur: 344 mg/L

Substance: phenoxyethanol

Espèce: Daphnie Test: EC50 Durée: 48 h Valeur: > 500 mg/L

Substance: phenoxyethanol

Espèce: Algues Test: EC50 Durée: 72 h Valeur: > 500 mg/L

Substance: Fatty alcohol ethoxylate

Espèce: Poisson Test: LC50 Durée: 96 h Valeur: 10 - 100 mg/L

Substance: Fatty alcohol ethoxylate

Espèce: Daphnie Test: EC50 Durée: 48 h Valeur: 10 - 100 mg/L

Substance: Fatty alcohol ethoxylate

Espèce: Algues Test: EC50 Durée: 72 h Valeur: 10 - 100 mg/L

Substance: sodium glyconate

Espèce: Daphnie Test: NOEC Durée: 48 h Valeur: > 1000 mg/L

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradable dans

Substance l'environnement aquatique Test Valeur Pas

Fatty alcohol ethoxylate Oui Pas d'informations

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Substance Potentiel bioaccumulable LogPow BCF
Pas

Fatty alcohol ethoxylate Non Pas d'informations d'informations

12.4. Mobilité dans le sol



Pas d'informations

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange / produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou vPvB.

## 12.6. Autres effets néfastes

Aucune particulière

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Le produit n'est pas concerné par la réglementation sur les déchets dangereux.

#### **Déchets**

Catalogue Européen de

Déchets (CED)

20 01 29\*

détergents contenant des substances dangereuses

## Étiquetage spécifique

Sans objet

#### **Emballages pollués**

Pas d'exigences particulières.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 - 14.4

Marchandises non dangereuses conformément à ADR, IATA et IMDG.

#### ADR/RID

14.1. Numéro ONU

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour

le transport

14.4. Groupe d'emballage

Notes

Code de restriction en tunnels

## **IMDG**

UN-no. Proper Shipping Name Class PG\* EmS MP\*\*

Hazardous constituent

## IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG\*

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

# 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Pas d'informations

(\*) Packing group

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de

<sup>(\*\*)</sup> Marine pollutant



#### santé et d'environnement

#### Limites d'utilisation

Demandes de formation spécifique

## Autre

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (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.

#### Seveso

## Sources

Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents. Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE) (CLP).

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH).

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## Précisions sur les phrases H dont il est question dans la rubrique 3

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

## Précisions sur les utilisations identifiées dont il est question dans la rubrique 1

# Autres éléments d'étiquetage

Sans objet

## **Autre**

Il est recommandé de donner cette fiche de données de sécurité à l'utilisateur effectif du produit. Les informations de ce document ne peuvent pas être utilisées comme spécification du produit.

Les informations de la présente fiche de données de sécurité sont seulement valables pour ce produit (indiqué à la rubrique 1) et ne sont pas nécessairement valables pour l'utilisation d'autres produits/produits chimiques.

Les modifications par rapport à la dernière révision importante (premiers chiffres dans la fiche, voir rubrique 1) de cette fiche de données de sécurité sont repérées par un triangle bleu.

## Homologué par

MH

## Date de la dernière modification importante (premier chiffre de la version de la fiche)

10-05-2019(3.0)

## Date de la dernière modification mineure (dernier chiffre de la version de la fiche)

10-05-2019

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3818228553, 6.5.0.9

www.chymeia.com