

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 Tile and Linoleum Detergent_125300429

N° de produit

125300429

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 identifiées 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

09-05-2019

Version de la fiche de données de sécurité

3.0

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 anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

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: HKW1-P08K-R00Y-W29Q. 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 : 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 : Citric Acid
 NUMÉROS d'IDENTIFICATION: N° CAS: 77-92-9 N° CER: 201-069-1
 PROPORTION : 0.25 - <1%
 CLASSIFICATION CLP : Eye Irrit. 2
 H319

NOM : Alkylpolyglycoside C8-10
 NUMÉROS d'IDENTIFICATION: N° CAS: 68515-73-1 N° CER: 500-220-1 N° REACH: 01-2119488530-36
 PROPORTION : 0.25 - <1%
 CLASSIFICATION CLP : Eye Dam. 1
 H318

NOM : Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
 NUMÉROS d'IDENTIFICATION: N° CAS: 164462-16-2 N° REACH: 01-0000016977-53
 PROPORTION : 0.1 - <0.25%
 CLASSIFICATION CLP : Met. Corr. 1
 H290

NOM : fragrance
 NUMÉROS d'IDENTIFICATION: -
 PROPORTION : <0.1%
 CLASSIFICATION CLP : NA

NOM : sodium hydroxide
 NUMÉROS d'IDENTIFICATION: N° CAS: 1310-73-2 N° CER: 215-185-5 N° d'indice: 011-002-00-6
 PROPORTION : <0.01%
 CLASSIFICATION CLP : Skin Corr. 1A
 H314

NOM : Colour
 NUMÉROS d'IDENTIFICATION: -
 PROPORTION : <0.0015%
 CLASSIFICATION CLP : NA

(*) 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, 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 vomissements 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 doit 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

sodium hydroxide

Valeur limite d'exposition VME: - ppm | 2 mg/m³

▼ DNEL / PNEC

DNEL (Alkylpolyglycoside C8-10): 595000 mg/kg

Exposure: Dermique

Durée d'exposition Effets systématiques à long terme - travailleurs

DNEL (Alkylpolyglycoside C8-10): 420 mg/m³

Exposure: Inhalation

Durée d'exposition Effets systématiques à long terme - travailleurs

DNEL (Alkylpolyglycoside C8-10): 357000 mg/kg

Exposure: Dermique

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

DNEL (Alkylpolyglycoside C8-10): 35,7 mg/kg

Exposure: Oral

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

DNEL (Alkylpolyglycoside C8-10): 124 mg/m³

Exposure: Inhalation

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

PNEC (Alkylpolyglycoside C8-10): 0,176 mg/L

Exposure: Eau douce

PNEC (Alkylpolyglycoside C8-10): 0,0176 mg/L

Exposure: Eau de mer

PNEC (Alkylpolyglycoside C8-10): 0,27 mg/L

Exposure: Emission intermittente

PNEC (Alkylpolyglycoside C8-10): 560 mg/L

Exposure: Usine de traitement des eaux usées

PNEC (Alkylpolyglycoside C8-10): 1,516 mg/kg

Exposure: Sédiments en eau douce

PNEC (Alkylpolyglycoside C8-10): 0,152 mg/kg

Exposure: Sédiment en eau de mer

PNEC (Alkylpolyglycoside C8-10): 0,654 mg/kg

Exposure: Terre

8.2. Contrôles de l'exposition

▼ Le respect des valeurs limites indiquées doit être contrôlé régulièrement.

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

Les utilisateurs professionnels sont concernés par la législation sur l'environnement de travail qui concerne les concentrations maximales auquel il est permis d'être exposé. Voir les valeurs limites d'hygiène de travail indiquées ci-dessous.

Mesures techniques

Les concentrations de poussières et de gaz dans l'air doivent être maintenues aussi faibles que possible et sous les valeurs limites concernées (voir ci-dessous). Utilisez éventuellement une ventilation par aspiration localisée si la circulation ordinaire de l'air dans le local de travail ne suffit pas. Faites en sorte que les affichages du rinçage des yeux et de la douchette de secours soient bien visibles.

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 yeux

Pas d'exigences particulières.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique	Liquide
Couleur	Bleu
Odeur	Citron
Seuil olfactif (ppm)	Aucune information disponible
pH	10,0
Viscosité (40°C)	Aucune information disponible
Densité (g/cm ³)	1,02

Changement d'état

Point de fusion (°C)	Aucune information disponible
Point d'ébullition (°C)	Aucune information disponible
Pression de vapeur	Aucune information disponible
Température de décomposition (°C)	Aucune information disponible
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 100)	Aucune information disponible

Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie

Point d'éclair (°C)	Aucune information disponible
Inflammabilité (°C)	Aucune information disponible
Inflammation spontanée (°C)	Aucune information disponible
Limite d'explosivité (% v/v)	Aucune information disponible
Propriétés explosives	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: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Espèce: Rat

Test: LD50

Voie d'exposition: Oral

Valeur: > 2000 mg/kg

Substance: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Espèce: Rat

Test: LD50

Voie d'exposition: Dermique

Valeur: > 2000 mg/kg

Substance: Alkylpolyglycoside C8-10

Espèce: Rat

Test: LD50

Voie d'exposition: Oral

Valeur: > 5000 mg/kg

Substance: Alkylpolyglycoside C8-10

Espèce: -

Test: LD50

Voie d'exposition: Dermique

Valeur: > 5000 mg/kg

Substance: Citric Acid

Espèce: Rat

Test: LD50

Voie d'exposition: Oral

Valeur: > 6730 mg/kg

Substance: Citric Acid

Espèce: Lapin

Test: LD50

Voie d'exposition: Oral

Valeur: > 7000 mg/kg

Substance: Citric Acid

Espèce: Souris

Test: LD50

Voie d'exposition: Oral

Valeur: 5400 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

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données concernant la substance Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Test OECD Guideline 404

Organisme Lapin

Résultat Ikke irriterende

Données concernant la substance Alkylpolyglycoside C8-10

Test OECD Guideline 404

Organisme Lapin
Résultat Ikke irriterende

▼ **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Données concernant la substance Alkylpolyglycoside C8-10

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Données concernant la substance Alkylpolyglycoside C8-10

Mutagénicité sur les cellules germinales

Données concernant la substance Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Test OECD Guideline 471

Résultat négatif

Aucuns effets nuisibles observés

Données concernant la substance Alkylpolyglycoside C8-10

Aucuns effets nuisibles observés

Données concernant la substance Fatty alcohol ethoxylate

Aucuns effets nuisibles observés

Cancérogénicité

Données concernant la substance Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Organisme Rat

Résultat négatif

Aucuns effets nuisibles observés

Données concernant la substance Alkylpolyglycoside C8-10

Aucuns effets nuisibles observés

Données concernant la substance Fatty alcohol ethoxylate

Aucuns effets nuisibles observés

Toxicité pour la reproduction

Données concernant la substance Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Aucuns effets nuisibles observés

Données concernant la substance Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Données concernant la substance Alkylpolyglycoside C8-10

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

Données concernant la substance Alkylpolyglycoside C8-10

Aucuns effets nuisibles observés

▼ **Effets sur le long terme**

Aucunene particulier

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

▼ **12.1. Toxicité**

Substance: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Espèce: Poisson

Test: LC50

Durée: 96 h

Valeur: > 200 mg/L

Substance: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Espèce: Daphnie

Test: EC50

Durée: 48 h

Valeur: > 200 mg/L

Substance: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
 Espèce: Algues
 Test: EC50
 Durée: 72 h
 Valeur: > 200 mg/L

Substance: Alkylpolyglycoside C8-10
 Espèce: Poisson
 Test: LC50
 Durée: 96 h
 Valeur: > 100 mg/L

Substance: Alkylpolyglycoside C8-10
 Espèce: Daphnie
 Test: EC50
 Durée: 48 h
 Valeur: > 100 mg/L

Substance: Alkylpolyglycoside C8-10
 Espèce: Algues
 Test: EC50
 Durée: 72 h
 Valeur: > 10 - < 10072 h

Substance: Citric Acid
 Espèce: Daphnie
 Test: EC0
 Durée: -
 Valeur: 80 mg/L

Substance: Citric Acid
 Espèce: Poisson
 Test: EC0
 Durée: -
 Valeur: 625 mg/L

Substance: Citric Acid
 Espèce: Algues
 Test: EC0
 Durée: -
 Valeur: 640 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

12.2. Persistance et dégradabilité

Substance	Biodégradable dans l'environnement aquatique	Test	Valeur
Alkylpolyglycoside C8-10	Oui	Pas d'informations	Pas d'informations
Fatty alcohol ethoxylate	Oui	Pas d'informations	Pas d'informations

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Substance	Potentiel bioaccumulable	LogPow	BCF
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)...	Non	-4	Pas d'informations
Alkylpolyglycoside C8-10	Non	Pas d'informations	Pas d'informations
Fatty alcohol ethoxylate	Non	Pas d'informations	Pas d'informations

12.4. Mobilité dans le sol

Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)...: Log Koc= -3,0892, Calculé à partir de LogPow ().

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)

-

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

(**) Marine pollutant

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

L'arrêté du 30 juin 2004 modifié par l'arrêté du 9 février 2006, par l'arrêté du 26 octobre 2007, du 9 mai 2012 et du 23 mars 2016.

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

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

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)

24-04-2019(2.0)

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

24-04-2019