

remplace la version: 2 / Version: 3 / CH

CH

Date de révision: 21.06.2023

Date d'impression 12.07.23

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

# 1.1. Identificateur de produit

neodisher LaboClean GK

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

#### Utilisations identifiées

PC35

Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

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

Dr. Weigert (Schweiz) AG General-Guisan-Strasse 6

CH-6300 Zua

No. de téléphone +41 (0) 41 229 40 10 No. Fax +41 (0) 41 229 40 13

www.drweigert.ch

# Adresse email de la personne responsable pour cette FDS:

sida@drweigert.de

#### **Fabricant:**

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG

Mühlenhagen 85 20539 Hamburg

No. de téléphone +49 40 789 60 0 No. Fax +49 40 789 60 120

www.drweigert.com

# 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse Telefon/téléphone: 145; www.toxi.ch

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

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315 Eve Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 2 H411

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Version: 3 / CH remplace la version: 2 / Date de révision: Date d'impression 21.06.2023 12.07.23



#### **Mention d'avertissement**

Attention

#### Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long

terme.

#### Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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 des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour

l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité.

#### composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient phosphate trisodique; troclosène sodique

#### Informations complémentaires

#### Autres informations complémentaires

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

#### 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT. Le produit ne contient aucune substance vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

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

## 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

## phosphate trisodique

No. CAS 10101-89-0 No. EINECS 231-509-8

Numéro 02-2119752908-24

d'enregistrement

Concentration >= 50 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335



Version: 3 / CH remplace la version: 2 / Date de révision: Date d'impression 21.06.2023 12.07.23

troclosène sodique

No. CAS 2893-78-9 No. EINECS 220-767-7

Numéro 01-2119489371-33

d'enregistrement

Concentration >= 2,5 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Ox. Sol. 2 H272
Acute Tox. 4 H302
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H335
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

STOT SE 3 H335 >= 10 %

EUH031 >= 10 %

Annotations additionelles:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent G

#### **Autres données**

pour le texte des avertissements de danger H voir rubrique 16

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart. Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

#### En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Après inhalation massive de poussières, appeler aussitôt un médecin.

# En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon. Conduire chez le médecin.

# En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Appeler aussitôt un médecin.

#### En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Ne pas faire vomir.

## Protéger les secouristes

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu à ce jour.

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

#### Avis aux médecins / Risques

Apres l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

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



Version: 3 / CH

remplace la version: 2 / CH

Date de révision: 21.06.2023

Date d'impression 12.07.23

# 5.1. Moyens d'extinction

# Moyen d'extinction approprié

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

# Moyens d'extinction non-appropriés

Compatible avec tous les produits extincteurs habituels.

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

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

# 5.3. Conseils aux pompiers

#### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

#### Autres données

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Rabattre la poussière par pulvérisation d'eau.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en viqueur.

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter la formation et le dépôt de poussières. Conserver le récipient bien fermé.

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

#### Température de stockage recommandée

Valeur > 0 < 25 °C

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

#### Classes de stockage

Classe de stockage d'après 13 Des matiores solides non combustibles TRGS 510

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

pas de données

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



Version: 3 / CH remplace la version: 2 / Date de révision: Date d'impression 21.06.2023 12.07.23

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Autres données

Autres paramètres à contrôler ne sont pas connus.

# 8.2. Contrôles de l'exposition

# Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Ne pas inhaler les poussières/les fumées/les aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

#### **Protection respiratoire - Note**

En cas de pulvérisation, porter un appareil de protection respiratoire. Filtre à particules P2

#### **Protection des mains**

Gants résistant aux produits chimiques

Utilisation Contact permanent avec les mains

Matériau approprié néoprène

Épaisseur du gant >= 0,65 mm Temps de pénétration > 480 min

Matériau approprié nitrile

Épaisseur du gant >= 0,4 mm Temps de pénétration > 480 min

Matériau approprié butyle

Épaisseur du gant >= 0,7 mm Temps de pénétration > 480 min

Utilisation Contact de courte durée avec les mains

Matériau approprié nitrile

Épaisseur du gant >= 0,11 mm La protection des mains doit se conformer EN ISO 374.

#### Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État de la matière solide Couleur blanc

**Odeur** caractéristique

Point de fusion

Remarque non déterminé

Point de congélation

Remarque non déterminé

# Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Remarque non déterminé

inflammabilité

évaluation non déterminé **Limite inférieure et supérieure d'explosion**Remarque Non applicable

Point d'éclair

Remarque Non applicable

Température d'inflammabilité



Version: 3 / CH remplace la version: 2 / Date de révision: Date d'impression 21.06.2023 12.07.23

Remarque Non applicable

température de décomposition

Remarque

Remarque non déterminé

valeur pH

Valeur env. 12 Concentration/H2O 10 %

Viscosité

Remarque Non applicable

solubilité(s)

Remarque non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Remarque non déterminé

Pression de vapeur

Remarque non déterminé

Densité et/ou densité relative

Remarque non déterminé

Densité de vapeur relative

Remarque non déterminé

9.2. Autres informations

La limite de l'odeur

Remarque non déterminé

Le coéficient de l'évaporation

Remarque non déterminé

Hydrosolubilité

Remarque soluble

propriétés explosives

évaluation non déterminé

Propriétés comburantes

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

**Autres données** 

Aucun(e) n'est connu(e).

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

#### 10.2. Stabilité chimique

Pas de réaction dangereuse connue.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

#### 10.4. Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

# 10.5. Matières incompatibles

Dégagement de chlore au contact des acides.



Date d'impression remplace la version: 2 / Date de révision: Version: 3 / CH CH

21.06.2023

12.07.23

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Chlore

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

# Toxicité aiguë par voie orale

ATE mg/kg méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont Remarque

pas remplis.

#### Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

troclosène sodique

Espèces rat

**DL50** 1400 mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont Remarque

pas remplis.

# Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

troclosène sodique

Espèces rat

**DL50** 5000 mg/kg

Source **IUCLID** 

Toxicité aiguë par inhalation

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Corrosion/irritation cutanée

évaluation

Remarque Les critères de classification sont remplis.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation irritant

Remarque Les critères de classification sont remplis.

sensibilisation

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité subaiquë, subchronique et par longue durée

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Mutagénicité

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Cancérogénicité

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.



Date d'impression remplace la version: 2 / Date de révision: Version: 3 / CH 12.07.23 СН 21.06.2023

### toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

**Exposition unique** 

Remarque Les critères de classification sont remplis.

évaluation Peut irriter les voies respiratoires.

exposition répétée

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

#### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

### Expériences issues de la pratique

L'inhalation de poussières peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

#### Autres données

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

# Indications générales

non déterminé

#### Toxicité pour les poissons (Composants)

troclosène sodique

Espèces Lepomis macrochirus

CL 50 0.28 mq/l

Durée d'exposition 96 h

**IUCLID** Source

phosphate trisodique

truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss) **Espèces CL 50** 100 mg/l

Durée d'exposition 96 h

méthode **OCDE 203** 

Toxicité pour les daphnies (Composants)

troclosène sodique

Espèces Daphnia magna

CL 50 0,18 à 0,21 mg/l

Durée d'exposition 48 h

**IUCLID** Source

phosphate trisodique

Espèces Daphnia magna

CE<sub>50</sub> 100 mg/l

48 Durée d'exposition h

méthode **OCDE 202** 

# **Toxicité pour les algues (Composants)**

phosphate trisodique

**Espèces** Scenedesmus subspicatus



Version: 3 / CH remplace la version: 2 / Date de révision: Date d'impression 21.06.2023 12.07.23

CL 50 > 100 mg/l

Durée d'exposition 72 h

méthode OCDE 201

troclosène sodique

Espèces Chlorella pyrenoidosa

CE50 < 0,5 mg/l

Durée d'exposition 3 h

# 12.2. Persistance et dégradabilité

# Indications générales

non déterminé

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Indications générales

non déterminé

### Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Remarque non déterminé

#### 12.4. Mobilité dans le sol

#### Indications générales

non déterminé

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

#### Indications générales

non déterminé

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

#### Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

#### 12.7. Autres effets néfastes

#### Indications générales

non déterminé

#### Information supplémentaire sur l'écologie

Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Code de déchets CEE 18 01 06\* produits chimiques à base de ou contenant des substances

dangereuses

Code de déchets CEE 20 01 29\* détergents contenant des substances dangereuses

Les numéros de code de déchets mentionnés selon le catalogue européen des déchets tiennent lieu de recommendation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### **Emballages contaminés**

Code de déchets CEE 15 01 02 emballages en matières plastiques

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.



Version: 3 / CH remplace la version: 2 / CH

mplace la version: 2 / Date de révision: 21.06.2023

Date d'impression 12.07.23

Code de déchets CEE

15 01 10\*

emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

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

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	-		
Code IMDG «groupes de séparation»		0 Non applicable	
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	3077	3077	3077
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (troclosène sodique)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (troclosene sodium)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (troclosene sodium)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	9	9	9
Carte pour désignation du danger		***************************************	<b>A</b>
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 kg	5 kg	
Les catégories de transport	3		
14.5. Dangers pour l'environnement	DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	Polluant marin  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

# Information pour tous les modes de transport

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Voir paragraphes 6 à 8

#### Autres informations

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable

# **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**



Version: 3 / CH remplace la version: 2 / Date de révision: Date d'impression 21.06.2023 12.07.23

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

#### Catégories d'accident suivant la Directive 2012/18/UE

Catégorie E2 Danger pour l'environnement 200. t 500 t

aquatique

# Composants (règlement (CE) no 648/2004)

30 % et plus:

phosphates

moins de 5 %:

agents de blanchiment chlorés

COV

COV (CH) 0 % COV (CE) 0 %

#### **Autres informations**

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

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

# Classification et méthode utilisée pour la dérivation de la décision concernant la classification de mélanges conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP :

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 2 H411

## mentions de danger H-de la rubrique 2/3

H272 Peut aggraver un incendie ; comburant.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provogue une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes

à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme.

# catégories de danger CLP de la rubrique 2/3

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, Catégorie 4

Aquatic Acute 1 Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1 Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2 Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2

Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, Catégorie 2

Ox. Sol. 2 Matière solide comburante, Catégorie 2

Skin Irrit. 2 Irritation cutanée, Catégorie 2

STOT SE 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT

un., Catégorie 3

#### abréviations



Version: 3 / CH remplace la version: 2 / Date de révision: Date d'impression 21.06.2023 12.07.23

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service VOC: Volatile Organic Compound

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very persistent and very bioaccumulative SVHC: Substances of very high concern

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by

the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

IBC: Intermediate Bulk Container OEL: Occupational exposure limit

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA) IMO: International Maritime Organization

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

**UN: United Nations** 

SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt

### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.