

## neodisher TN

Version: 3 / CH remplace la version: 2 /

rsion: 2 / Date de révision: 24.10.2023

de révision: Date d'impression 02.023 04.12.23

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

## 1.1. Identificateur de produit

neodisher TN

# 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 Zug

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

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

EUH208 Contient masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7]

et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1), Peut produire une

réaction allergique.

#### Informations complémentaires

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 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



Date d'impression remplace la version: 2 / Date de révision: Version: 3 / CH 24.10.2023 CH

04.12.23

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

agents de surface non ioniques

No. CAS 68439-51-0

% Concentration 25 10

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Chronic 3 H412

sodium cumenesulfonate

No. CAS 15763-76-5 No. EINECS 239-854-6

Numéro 01-2119489411-37

d'enregistrement

10 % Concentration

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eve Irrit. 2 H319

polyether modified trisiloxane

No. CAS 134180-76-0 No. FINECS 603-798-4

Concentration 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

H332 Acute Tox. 4 Voie d'exposition: par inhalation

Eye Irrit. 2 H319

masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

No. CAS 55965-84-9

Concentration 0.0015 0.00015

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 2 Voie d'exposition: par inhalation H330 Acute Tox. 2 Voie d'exposition: dermale H310 Acute Tox. 3 Voie d'exposition: orale H301

Skin Corr. 1C H314 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

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

Skin Corr. 1C H314 >= 0.6 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 0,06 < 0,6 % Eye Dam. 1 H318 >= 0,6 % Eye Irrit. 2 >= 0.06 < 0.6 % H319 Skin Sens. 1A H317 >= 0.0015 % Aquatic Acute 1 M = 100Aquatic Chronic 1 M = 100

**Autres données** 

pour le texte des avertissements de danger H voir rubrique 16



## neodisher TN

remplace la version: 2 / Version: 3 / CH

Date de révision:

24.10.2023

Date d'impression 04.12.23

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

## 4.1. Description des premiers secours

## Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

#### En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

## En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

#### En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

## 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

## 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

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

#### 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

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

## 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 eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en observant la réglementation sur l'environnement. Eliminer selon les réglementations en vigueur.



# neodisher TN

Version: 3 / CH remplace la version: 2 /

Date de révision: 24.10.2023

Date d'impression 04.12.23

## 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

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Température de stockage recommandée

Valeur > 0 < 30 °C

## Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

#### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

#### Classes de stockage

Classe de stockage d'après 12 Des liquides non combustibles

**TRGS 510** 

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

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

pas de données

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

#### 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

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

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

N'est pas nécessaire mais il faut empecher de la respiration des vapeurs; En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Filtre à particules P2

#### **Protection des mains**

Temps de pénétration

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

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

Utilisation Contact de courte durée avec les mains

480

Matériau approprié nitrile

min



Version: 3 / CH remplace la version: 2 / Date de révision: Date d'impression CH 24.10.2023 04.12.23

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.

**Protection du corps** 

N'est pas nécessaire.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière Liquide, limpide

**Couleur** bleu

**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 applicable

Limite inférieure et supérieure d'explosion

Remarque Non applicable

Point d'éclair

Remarque Non applicable

Température d'inflammabilité

Remarque Non applicable

température de décomposition

Remarque

Remarque non déterminé

valeur pH

Valeur 7,5 température 20 °C

**Viscosité** 

dynamique

Valeur < 50 mPa.s température 20 °C

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

Valeur 1,02 g/cm<sup>3</sup>

température 20 °C

Densité de vapeur relative



Remarque

Version: 3 / CH remplace la version: 2 / Date de révision: Date d'impression CH 24.10.2023 04.12.23

non déterminé

9.2. Autres informations

La limite de l'odeur

Remarque non déterminé

Le coéficient de l'évaporation

Remarque non déterminé

Hydrosolubilité

Remarque miscible en toutes proportions

propriétés explosives

évaluation non

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

Aucuns connus.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

## **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

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

pas remplis.

## Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

## agents de surface non ioniques

Espèces ra

DL50 > 2000 mg/kg

méthode 84/449, B.1 CEE

sodium cumenesulfonate

Espèces rat

DL50 > 2000 mg/kg

méthode OCDE 401 **Toxicité aiguë par pénétration cutanée** 

# Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006



## neodisher TN

Remarque

Version: 3 / CH remplace la version: 2 / Date de révision: Date d'impression CH 24.10.2023 04.12.23

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

pas remplis.

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

agents de surface non ioniques

Espèces rat

DL50 > 5000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

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

pas remplis.

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

polyether modified trisiloxane

Espèces rat

CL 50 1,08 mg/l

Durée d'exposition 4 h Administration/Forme Poussières/Brouillards

méthode OCDE 403

Corrosion/irritation cutanée

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

pas remplis.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

pas remplis.

sensibilisation

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

pas remplis.

Toxicité subaiguë, 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.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

**Exposition unique** 

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

pas remplis.

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



Date d'impression remplace la version: 2 / Version: 3 / CH Date de révision: 04.12.23 CH 24.10.2023

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

#### 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)

agents de surface non ioniques

**Espèces** guppy (Poecilia reticulata)

CL 50 10 1 à mg/l

Durée d'exposition 96 h

**OCDE 203** méthode

polyether modified trisiloxane

perche arc-en-ciel Espèces

CL 50 15 mg/l h

96 Durée d'exposition

## Toxicité pour les daphnies (Composants)

agents de surface non ioniques

Espèces Daphnia magna

CE<sub>50</sub> 1 à 10 mq/l

Durée d'exposition 48 h

méthode **OCDE 202** 

polyether modified trisiloxane

**Espèces** Daphnia magna

CE50 177 mg/l

Durée d'exposition 48 h

#### Toxicité pour les algues (Composants)

agents de surface non ioniques

Espèces Scenedesmus subspicatus

CE<sub>50</sub> 1 à 10 mg/l

Durée d'exposition 72 h

méthode **OCDE 201** 

#### Toxicité pour les bactéries (Composants)

agents de surface non ioniques

**Espèces** Pseudomonas putida

CE 0 100 mg/l

**OCDE 209** méthode

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Indications générales

non déterminé

## Biodégradabilité (Composants)

agents de surface non ioniques

Facilement biodégradable (critères OCDE)

La dégradabilité facile (Composants)



# neodisher TN

Version: 3 / CH remplace la version: 2 /

Date de révision: 24.10.2023

Date d'impression 04.12.23

polyether modified trisiloxane

#### 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

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT Le produit ne contient aucune substance 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

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 relatif aux détergents. Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

#### 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.

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**



Version: 3 / CH remplace la version: 2 / Date de révision: Date d'impression CH 24.10.2023 04.12.23

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

## 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

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

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

15 % ou plus, mais moins de 30 %:

agents de surface non ioniques

moins de 5 %:

polycarboxylates, phosphonates

#### **Autres ingrédients**

agents conservateurs: masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

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**

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

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très 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.



Version: 3 / CH remplace la version: 2 / Date de révision: Date d'impression CH 24.10.2023 04.12.23

1 24.10.202

## catégories de danger CLP de la rubrique 2/3

Acute Tox. 2 Toxicité aiguë, Catégorie 2
Acute Tox. 3 Toxicité aiguë, Catégorie 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 3 Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3

Eye Dam. 1

Eye Irrit. 2

Skin Corr. 1C

Skin Sens. 1A

Lésions oculaires graves, Catégorie 1

Irritation oculaire, Catégorie 2

Corrosion cutanée, Catégorie 1C

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A

#### abréviations

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

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

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

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

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

ASTM: American Society for Testing And Materials

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

WHO: World Health Organization

IMO: International Maritime Organization

**IUCLID:** International Uniform Chemical Information Database

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.