

# neodisher SeptoClean

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
18.02.2020

Date d'impression  
18.02.20

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

### 1.1. Identificateur de produit

neodisher SeptoClean

### 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:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
D-20539 Hamburg  
No. de téléphone +49 40 789 60 0  
No. Fax +49 40 789 60 120  
www.drweigert.com

#### Adresse email de la personne responsable pour cette FDS:

sida@drweigert.de

## 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)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

#### Conseils de prudence

P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

# neodisher SeptoClean

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 / FR

Date de révision: 18.02.2020

Date d'impression 18.02.20

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou 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 métasilicate de disodium; hydroxyde de potassium

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

#### Composants dangereux

##### fatty alcohols, alkoxylated

No. CAS 68439-51-0  
 Concentration < 1 %  
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
 Aquatic Chronic 3 H412

##### dimethyldioctylammonium chloride

No. CAS 5538-94-3  
 No. EINECS 226-901-0  
 Numéro d'enregistrement 01-2120767055-53  
 Concentration < 1 %  
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
 Acute Tox. 3 H301 Voie d'exposition: orale  
 Acute Tox. 2 H310 Voie d'exposition: dermale  
 Skin Corr. 1B H314  
 Eye Dam. 1 H318  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 M = 10

##### métasilicate de disodium

No. CAS 6834-92-0  
 No. EINECS 229-912-9  
 Numéro d'enregistrement 01-2119449811-37  
 Concentration  $\geq$  10 < 25 %  
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
 Skin Corr. 1B H314  
 STOT SE 3 H335

##### hydroxyde de potassium

No. CAS 1310-58-3  
 No. EINECS 215-181-3  
 Numéro d'enregistrement 01-2119487136-33  
 Concentration < 1 %  
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
 Acute Tox. 4 H302  
 Skin Corr. 1A H314

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

Eye Irrit. 2 H319  $\geq$  0.5 < 2

# neodisher SeptoClean

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
18.02.2020

Date d'impression  
18.02.20

Skin Corr. 1A	H314	>= 5
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5
Skin Irrit. 2	H315	>= 0.5 < 2

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

## 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.

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Température de stockage recommandée

Valeur > -15 < 30 °C

#### Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 8B Matières dangereuses non combustibles corrosives

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition

##### hydroxyde de potassium

Liste VLEP  
Valeur limite à courte terme 2 mg/m<sup>3</sup>  
Etablie le: 2011; Remarque: FT: 35

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Etat** liquide  
**Couleur** jaune clair  
**Odeur** caractéristique

#### valeur pH

Valeur > 12  
température 20 °C

#### Point d'éclair

Remarque Non applicable

#### inflammabilité (solide, gaz)

évaluation Non applicable

#### limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Remarque Non applicable

#### Densité

Valeur 1,44 g/cm<sup>3</sup>  
température 20 °C

#### Hydrosolubilité

# neodisher SeptoClean

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 / FR

Date de révision: 18.02.2020

Date d'impression 18.02.20

Remarque miscible en toutes proportions

## Température d'inflammabilité

Remarque Non applicable

## Viscosité

### dynamique

Valeur < 50 mPa.s  
température 20 °C

## propriétés explosives

évaluation non

## Propriétés comburantes

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.5. Matières incompatibles

Corrode l'aluminium. Réaction fortement exothermique avec les acides.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë par voie orale

Espèces rat  
DL50 > 2000 mg/kg  
méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

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

##### hydroxyde de potassium

Espèces rat  
DL50 333 mg/kg

##### métasilicate de disodium

Espèces rat  
DL50 1150 mg/kg

##### dimethyldioctylammonium chloride

Espèces rat  
DL50 720 mg/kg

#### Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

##### métasilicate de disodium

Espèces rat  
DL50 > 5000 mg/kg

#### Corrosion/irritation cutanée

évaluation Corrosif

#### lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation Corrosif

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité pour les poissons (Composants)

##### hydroxyde de potassium

CL 50 80 mg/l  
Durée d'exposition 24 h

# neodisher SeptoClean

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
18.02.2020

Date d'impression  
18.02.20

## métasilicate de disodium

Espèces	Gambusia affinis			
CL 50	2320			mg/l
Durée d'exposition	96	h		

## métasilicate de disodium

Espèces	Poisson zèbre (Brachydanio rerio)			
CL 50	210			mg/l
Durée d'exposition	96	h		

## agents de surface non ioniques

Espèces	guppy (Poecilia reticulata)			
CL 50	1	à	10	mg/l
Durée d'exposition	96	h		
méthode	OCDE 203			

## Toxicité pour les daphnies (Composants)

### agents de surface non ioniques

Espèces	Daphnia magna			
CE50	1	à	10	mg/l
Durée d'exposition	48	h		
méthode	OCDE 202			

## Toxicité pour les algues (Composants)

### agents de surface non ioniques

Espèces	Scenedesmus subspicatus			
CE50	1	à	10	mg/l
Durée d'exposition	72	h		
méthode	OCDE 201			

## Toxicité pour les bactéries (Composants)

### métasilicate de disodium

Espèces	boue activée			
CE50	> 100			mg/l
Durée d'exposition	3	h		

### agents de surface non ioniques

Espèces	Pseudomonas putida			
CE 0	> 100			mg/l
méthode	OCDE 209			

## 12.6. Autres effets néfastes

### 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

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

# neodisher SeptoClean

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 / FR

Date de révision: 18.02.2020

Date d'impression 18.02.20

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	E		
Code IMDG «groupes de séparation»		18 Alcalis	
14.1. Numéro ONU	1719	1719	1719
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. (métasilicate de disodium, hydroxyde de potassium)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (disodium metasilicate, potassium hydroxide)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (disodium metasilicate, potassium hydroxide)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	8	8	8
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		
14.5. Dangers pour l'environnement		no	

## 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 %: \*\*\*

phosphates

moins de 5 %: \*\*\*

agents de surface amphotères, agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques

#### COV \*\*\*

COV (CE) 0 %

#### Autres informations \*\*\*

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

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

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.

# neodisher SeptoClean

Version: 2 / FR

remplace la version: 1 /  
FR

Date de révision:  
18.02.2020

Date d'impression  
18.02.20

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.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## catégories de danger CLP de la rubrique 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	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée, Catégorie 1A
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un., Catégorie 3

## 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.