

# neodisher LaboClean A 8

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
01.06.2015

Date d'impression  
04.12.15

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

### 1.1. Identificateur de produit

neodisher LaboClean A 8

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

#### Utilisation de la substance/préparation

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

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500  
ORFILA téléphone : +33 1 45 42 59 59

## SECTION 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. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic chronic 2	H411
STOT SE 3	H335

#### Classification selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Classification	C, R35
	N, R51/53
	Xi, R37

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Danger

# neodisher LaboClean A 8

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
01.06.2015

Date d'impression  
04.12.15

## Mentions de danger

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseils de prudence

P260	Ne pas 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.
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/Se doucher.
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. Éliminer 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 hydroxyde de sodium;métasilicate de disodium

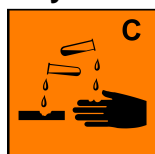
## Informations complémentaires

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

## Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

## Symboles de danger



Corrosif



Dangereux pour  
l'environnement

## Phrase(s) de risque

35	Provoque de graves brûlures.
37	Irritant pour les voies respiratoires.
51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## Phrase(s) S

26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
27/28	Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec . . . (produits appropriés à indiquer par le fabricant).
36/37/39	Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
45	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

## Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

contient hydroxyde de sodium;métasilicate de disodium

# neodisher LaboClean A 8

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
01.06.2015

Date d'impression  
04.12.15

## 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### Composants dangereux

#### métasilicate de disodium pentahydraté

No. CAS 10213-79-3  
No. EINECS 229-912-9  
Numéro 01-2119449811-37  
d'enregistrement  
Concentration  $\geq 10 < 25 \%$

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314
STOT SE 3	H335
Eye Dam. 1	H318
Met. Corr. 1	H290

#### carbonate de sodium

No. CAS 497-19-8  
No. EINECS 207-838-8  
Numéro 01-2119485498-19  
d'enregistrement  
Concentration  $\geq 1 < 10 \%$   
Classification Xi, R36

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

#### hydroxyde de sodium

No. CAS 1310-73-2  
No. EINECS 215-185-5  
Numéro 01-2119457892-27  
d'enregistrement  
Concentration  $\geq 10 < 25 \%$   
Classification C, R35

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Corr. 1A	H314
Met. Corr. 1	H290

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

Skin Corr. 1B	H314	$\leq 2 < 5$
Skin Corr. 1A	H314	$\geq 5$
Skin Irrit. 2	H315	$\leq 0,5 < 2$
Eye Irrit. 2	H319	$\leq 0,5 < 2$

#### troclosène sodique

No. CAS 2893-78-9  
No. EINECS 220-767-7  
Concentration  $\geq 1 < 10 \%$   
Classification Xn, R22  
Xi, R36/37  
O, R8  
N, R50/53

# neodisher LaboClean A 8

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
01.06.2015

Date d'impression  
04.12.15

E, R2  
R31

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

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

## SECTION 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

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

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

#### Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

### 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

# neodisher LaboClean A 8

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
01.06.2015

Date d'impression  
04.12.15

## 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.

## SECTION 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 vigueur.

### 6.4. Référence à d'autres sections

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

## SECTION 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

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

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé. Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants.

#### Classe de stockage d'après TRGS 510

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

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

pas de données

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Autres données

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 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. Masque anti-poussières

# neodisher LaboClean A 8

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
01.06.2015

Date d'impression  
04.12.15

## Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques  
Matériau approprié néoprène  
Matériau approprié butyle  
Matériau approprié nitrile

## Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

## Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Etat** solide  
**Couleur** blanc  
**Odeur** caractéristique

#### La limite de l'odeur

Remarque non déterminé

#### valeur pH

Valeur env. 14  
Concentration/H<sub>2</sub>O 10 %

#### Point de fusion

Remarque non déterminé

#### Point de congélation

Remarque non déterminé

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

Remarque non déterminé

#### Point d'éclair

Remarque Non applicable

#### Le coefficient de l'évaporation

Remarque non déterminé

#### inflammabilité (solide, gaz)

évaluation non déterminé

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

Remarque non déterminé

#### Pression de vapeur

Remarque non déterminé

#### Densité de vapeur

Remarque non déterminé

#### Densité

Remarque non déterminé

#### Hydrosolubilité

Remarque non déterminé

#### solubilité(s)

Remarque non déterminé

#### coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque non déterminé

# neodisher LaboClean A 8

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
01.06.2015

Date d'impression  
04.12.15

## Température d'inflammabilité

Remarque non déterminé

## température de décomposition

Remarque non déterminé

## Viscosité

Remarque non déterminé

## propriétés explosives

évaluation non déterminé

## Propriétés comburantes

Remarque non déterminé

## 9.2. Autres informations

### Autres données

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

## SECTION 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.

### température de décomposition

Remarque non déterminé

### 10.5. Matières incompatibles

Dégagement de chlore au contact des acides. Réaction fortement exothermique avec les acides.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

vapeurs ou gaz irritants

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë par voie orale

Remarque non déterminé

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

##### troclosène sodique

Espèces	rat	
DL 50	1400	mg/kg

#### Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Remarque non déterminé

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

##### troclosène sodique

Espèces	rat	
DL 50	> 5000	mg/kg



# neodisher LaboClean A 8

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
01.06.2015

Date d'impression  
04.12.15

Source IUCLID

## Toxicité aiguë par inhalation

Remarque non déterminé

## Corrosion/irritation cutanée

évaluation Corrosif

## lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation Corrosif

## sensibilisation

Remarque non déterminé

## Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque non déterminé

## Mutagénicité

Remarque non déterminé

## Toxicité pour la reproduction

Remarque non déterminé

## Cancérogénicité

Remarque non déterminé

## toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

Remarque non déterminé

## Danger par aspiration

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## 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.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Indications générales

non déterminé

#### Toxicité pour les poissons (Composants)

##### troclosène sodique

Espèces	Lepomis macrochirus		
CL 50	0,28		mg/l
Durée d'exposition	96	h	
Source	IUCLID		

#### Toxicité pour les daphnies (Composants)

##### troclosène sodique

Espèces	Daphnia magna		
CL 50	0,18	à	0,21 mg/l
Durée d'exposition	48	h	
Source	IUCLID		

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Indications générales

non déterminé





## neodisher LaboClean A 8

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
01.06.2015

Date d'impression  
04.12.15

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Indications générales

non déterminé

#### coefficient de partage: n-octanol/eau

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

### 12.6. 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.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### Emballages contaminés

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

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre ADR/RID

#### 14.1. Numéro ONU

UN 1759

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

SOLIDE CORROSIF, N.S.A. (hydroxyde de sodium, troclosène sodique)

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 8

Carte pour désignation du danger 8

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage II

Quantité limitée 1 kg

Les catégories de transport 2

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

Code de restrictions en tunnels E

### Transport maritime IMDG/GGVSee

#### 14.1. Numéro ONU

UN 1759

# neodisher LaboClean A 8

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
01.06.2015

Date d'impression  
04.12.15

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

CORROSIVE SOLID, N.O.S. (sodium hydroxide, troclosene sodium)

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 8

## 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage II

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin

Code IMDG «groupes de 18 Alcalis  
séparation»

## Transport aérien

### 14.1. Numéro ONU

UN 1759

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

CORROSIVE SOLID, N.O.S. (sodium hydroxide, troclosene sodium)

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 8

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage II

### 14.5. Dangers pour l'environnement

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 en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 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 96/82/CE

Catégorie	9.II	Substances dangereuses pour l'environnement	200.000	kg	500.000	kg
-----------	------	--	---------	----	---------	----

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

15 % ou plus, mais moins de 30 %:

phosphates

moins de 5 %:

agents de blanchiment chlorés

#### Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination WGK 1

de l'eau (Allemagne)

Remarque Classification according to Annex 4 VwVwS

#### COV

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.

# neodisher LaboClean A 8

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
01.06.2015

Date d'impression  
04.12.15

## SECTION 16: Autres informations

### phrases R de la rubrique 3

- |       |  |
|-------|--|
| 2     | Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.  |
| 22    | Nocif en cas d'ingestion.  |
| 31    | Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  |
| 35    | Provoque de graves brûlures.   |
| 36    | Irritant pour les yeux.  |
| 36/37 | Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.   |
| 50/53 | Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| 8     | Favorise l'inflammation des matières combustibles.   |

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

- |      |   |
|------|---|
| H272 | Peut aggraver un incendie; comburant.   |
| 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 des lésions oculaires graves.  |
| 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. |

### catégories de danger CLP de la rubrique 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                                    |
| Eye Dam. 1        | Lésions oculaires graves, Catégorie 1  |
| Eye Irrit. 2      | Irritation oculaire, Catégorie 2   |
| Met. Corr. 1      | Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, Catégorie 1                       |
| Ox. Sol. 2        | Matière solide comburante, Catégorie 2   |
| 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.