

# neodisher LaboClean FT

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
02.10.2014

Date d'impression  
02.10.14

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

### 1.1. Identificateur de produit

neodisher LaboClean FT

### 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 Acute 1	H400
Aquatic chronic 2	H411

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

Classification	C, R35
	N, R50

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Danger

# neodisher LaboClean FT

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
02.10.2014

Date d'impression  
02.10.14

## Mentions de danger

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseils de prudence

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. 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 hydroxyde de potassium;hypochlorite de sodium, solution

## 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.
50	Très toxique pour les organismes aquatiques.

## Phrase(s) S

26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
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).
50.1	Ne pas mélanger avec des acides.
61	Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

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

contient hydroxyde de potassium;hypochlorite de sodium, solution

## 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

# neodisher LaboClean FT

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
02.10.2014

Date d'impression  
02.10.14

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### Composants dangereux

#### hydroxyde de potassium

No. CAS 1310-58-3  
No. EINECS 215-181-3  
Numéro d'enregistrement 01-2119487136-33  
Concentration  $\geq 10 < 25$  %  
Classification Xn, R22  
C, R35

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302  
Skin Corr. 1A H314

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

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

#### hypochlorite de sodium, solution

No. CAS 7681-52-9  
No. EINECS 231-668-3  
Concentration  $\geq 1 < 10$  %  
Classification N, R50  
C, R34  
R31

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Corr. 1B H314  
Aquatic Acute 1 H400

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

EUH03  $\geq 5$   
1

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Procéder à un lavage corporel soigneux (douche ou bain). Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

#### En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas d'inhalation de brouillard, demander l'avis d'un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Conduire chez le médecin.

#### En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Appeler aussitôt un médecin.

#### En cas d'ingestion

# neodisher LaboClean FT

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
02.10.2014

Date d'impression  
02.10.14

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

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

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. 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

# neodisher LaboClean FT

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
02.10.2014

Date d'impression  
02.10.14

Eviter la formation d'aérosol. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Conserver le récipient bien fermé.

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

Le produit n'est pas combustible.

## 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. Aire de stockage dotée d'une bonne aération. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

### 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

Autres paramètres à contrôler ne sont pas connus.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition. Tenir une douche de secours à disposition. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/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 dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

#### Protection des mains

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

#### Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

#### Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques. Chaussures de sécurité

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Etat</b>	liquide
<b>Couleur</b>	jaune clair
<b>Odeur</b>	caractéristique
<b>La limite de l'odeur</b>	
Remarque	non déterminé
<b>valeur pH</b>	
Valeur	env. 14

# neodisher LaboClean FT

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
02.10.2014

Date d'impression  
02.10.14

## Point de fusion

Remarque non déterminé

## Point de congélation

Remarque non déterminé

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

Valeur env. 100 °C

## 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

Valeur 1,31 g/cm<sup>3</sup>

## Hydrosolubilité

Remarque non déterminé

## solubilité(s)

Remarque non déterminé

## coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque non déterminé

## 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

# neodisher LaboClean FT

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
02.10.2014

Date d'impression  
02.10.14

Pas de réaction dangereuse connue.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

## 10.4. Conditions à éviter

Ne pas fermer hermétiquement le récipient.

### température de décomposition

Remarque non déterminé

## 10.5. Matières incompatibles

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

##### hypochlorite de sodium, solution

Espèces	rat		
DL 50	>	1200	mg/kg

#### Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Remarque non déterminé

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

##### hypochlorite de sodium, solution

Espèces	lapin		
CL 50	>	10000	mg/kg

#### Toxicité aiguë par inhalation

Remarque non déterminé

#### Corrosion/irritation cutanée

Remarque non déterminé

#### lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque non déterminé

#### 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

# neodisher LaboClean FT

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
02.10.2014

Date d'impression  
02.10.14

## Expériences issues de la pratique

L'inhalation peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

## Autres données

Absence de données toxicologiques.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Indications générales

non déterminé

#### Toxicité pour les poissons (Composants)

##### hypochlorite de sodium, solution

Espèces	truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)		
CL 50	0,01	à	0,1 mg/l
Durée d'exposition	96	h	

#### Toxicité pour les daphnies (Composants)

##### hypochlorite de sodium, solution

Espèces	Daphnia magna		
CE50	0,141		mg/l
Durée d'exposition	48	h	
méthode	OCDE 202		

#### Toxicité pour les bactéries (Composants)

##### hypochlorite de sodium, solution

Espèces	boue activée		
CE50	> 3		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

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. Eviter les rejets dans l'atmosphère.

# neodisher LaboClean FT

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
02.10.2014

Date d'impression  
02.10.14

## 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 1719

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

LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. (hydroxyde de potassium, hypochlorite de sodium, solution)

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

Classe 8

Carte pour désignation du  
danger  
8\$e8

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage II  
Quantité limitée 1 l  
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 1719

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

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (potassium hydroxide, sodium hypochlorite solution)

#### 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  
séparation» 8 Hypochlorites

### Transport aérien

#### 14.1. Numéro ONU

UN 1719

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

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (potassium hydroxide, sodium hypochlorite solution)

#### 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

# neodisher LaboClean FT

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
02.10.2014

Date d'impression  
02.10.14

## 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.I	Substances dangereuses pour l'environnement	100.000	kg	200.000	kg
-----------	-----	---	---------	----	---------	----

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

5 % ou plus, mais moins de 15 %:

phosphates

moins de 5 %:

agents de blanchiment chlorés

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)      WGK 1

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.

## SECTION 16: Autres informations

### phrases R de la rubrique 3

22	Nocif en cas d'ingestion.
31	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
34	Provoque des brûlures.
35	Provoque de graves brûlures.
50	Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

### 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
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée, Catégorie 1A
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B

### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de

## neodisher LaboClean FT

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
02.10.2014

Date d'impression  
02.10.14

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.