

# neodisher MediClean

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
23.11.2015

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 MediClean

### 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

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

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

#### Mentions de danger

EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
EUH208 Contient	chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane, mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1), Peut déclencher une réaction allergique.

### 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### Composants dangereux

#### fatty alcohols, alkoxyated

No. CAS	120313-48-6
Concentration	< 1 %
Classification	Xi, R38 N, R50

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

# neodisher MediClean

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
23.11.2015

Date d'impression  
04.12.15

Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic chronic 2	H411

## chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane

No. CAS	51229-78-8
No. EINECS	426-020-3
Numéro d'enregistrement	01-0000017242-79-0003
Concentration	< 1 %
Classification	Repr.Cat.3, R63 Xn, R22 Xi, R38 N, R51/53 F, R11 R43

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

Flam. Sol. 2	H228
Repr. 2	H361d
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic chronic 2	H411

## SECTION 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

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

# neodisher MediClean

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
23.11.2015

Date d'impression  
04.12.15

## SECTION 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.

## 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 rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

### 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.

### 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

#### 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

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

Conserver le produit dans des récipients fermés.

#### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

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

Classe de stockage d'après TRGS 510      12      Des liquides non combustibles

#### 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

## 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.

# neodisher MediClean

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
23.11.2015

Date d'impression  
04.12.15

## 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 empêcher 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.

### Protection des mains

Gants

Matériau approprié	néoprène
Matériau approprié	caoutchouc butyle
Matériau approprié	nitrile

### Protection des yeux

Lunettes de protection

### 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

<b>Etat</b>	liquide	
<b>Couleur</b>	jaune à brun	
<b>Odeur</b>	caractéristique	
<b>La limite de l'odeur</b>		
Remarque	non déterminé	
<b>valeur pH</b>		
Valeur	env. 10	
Concentration/H <sub>2</sub> O	1 %	
<b>Point de fusion</b>		
Remarque	non déterminé	
<b>Point de congélation</b>		
Remarque	non déterminé	
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>		
Remarque	non déterminé	
<b>Point d'éclair</b>		
Remarque	Non applicable	
<b>Le coefficient de l'évaporation</b>		
Remarque	non déterminé	
<b>inflammabilité (solide, gaz)</b>		
évaluation	non déterminé	
<b>limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>		
Remarque	non déterminé	
<b>Pression de vapeur</b>		
Remarque	non déterminé	
<b>Densité de vapeur</b>		
Remarque	non déterminé	
<b>Densité</b>		
Valeur	1,08	g/cm <sup>3</sup>

# neodisher MediClean

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
23.11.2015

Date d'impression  
04.12.15

## 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

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

## 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

Aucuns connus.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë par voie orale

Remarque non déterminé

#### Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Remarque non déterminé

#### Toxicité aiguë par inhalation

# neodisher MediClean

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
23.11.2015

Date d'impression  
04.12.15

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

## Danger par aspiration

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## 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)

##### fatty alcohols, alkoxylated

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)			
CL 50	1	à	10	mg/l
Durée d'exposition	96	h		

#### Toxicité pour les algues (Composants)

##### fatty alcohols, alkoxylated

CE50	0,1	à	1	mg/l
Durée d'exposition	72	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

# neodisher MediClean

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
23.11.2015

Date d'impression  
04.12.15

## 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

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

## 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

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

### Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

### Transport aérien

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 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

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

moins de 5 %:

agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques

#### Autres ingrédients

enzymes, agents conservateurs: chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane, mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

# neodisher MediClean

Version : 1 / FR

remplace la version : - /  
FR

Date de révision:  
23.11.2015

Date d'impression  
04.12.15

## 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

- |       |   |
|-------|---|
| 11    | Facilement inflammable.   |
| 22    | Nocif en cas d'ingestion.   |
| 38    | Irritant pour la peau.  |
| 43    | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  |
| 50    | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| 51/53 | Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| 63    | Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.   |

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

- |       |  |
|-------|--|
| H228  | Matière solide inflammable.  |
| H302  | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H315  | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317  | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H361d | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H400  | Très toxique pour les organismes aquatiques.                                       |
| H411  | 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 2 | Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2 |
| Flam. Sol. 2      | Matière solide inflammable, Catégorie 2                 |
| Repr. 2           | Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2              |
| Skin Irrit. 2     | Irritation cutanée, Catégorie 2                         |
| Skin Sens. 1      | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1                    |

### 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.