

# neodisher endo MED

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 /  
CH

Date de révision:  
09.07.2021

Date d'impression  
23.01.23

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

### 1.1. Identificateur de produit

neodisher endo MED

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

#### Utilisations identifiées

PC35 désinfectants  
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](http://www.drweigert.ch)

**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS:**  
[sida@drweigert.de](mailto: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](http://www.drweigert.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse Telefon/téléphone: 145; [www.toxi.ch](http://www.toxi.ch)

## 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)

Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

**Pictogrammes de danger**

# neodisher endo MED

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 /  
CH

Date de révision:  
09.07.2021

Date d'impression  
23.01.23



## Mention d'avertissement

Danger

## Mentions de danger

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H410 Très 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 [ou 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 N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammoniumpropionate; isotridécanol, éthoxylé

## 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 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

##### isotridécanol, éthoxylé

No. CAS	69011-36-5				
Concentration	>= 1	<	10	%	
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Acute Tox. 4	H302			Voie d'exposition: orale
	Eye Dam. 1	H318			

##### alcools gras alcoylés

No. CAS	120313-48-6				
Concentration	>= 1	<	10	%	
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Skin Irrit. 2	H315			
	Aquatic Acute 1	H400			
	Aquatic Chronic 3	H412			

#### N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammoniumpropionate

# neodisher endo MED

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 /  
CH

Date de révision:  
09.07.2021

Date d'impression  
23.01.23

No. CAS 94667-33-1  
No. EINECS 619-057-3  
Numéro d'enregistrement 01-2119950327-36  
Concentration  $\geq$  10 < 25 %  
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
Acute Tox. 4 H302  
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  
Aquatic Chronic 1 M = 10

## éthanediol

No. CAS 107-21-1  
No. EINECS 203-473-3  
Numéro d'enregistrement 01-2119456816-28  
Concentration  $\geq$  1 < 10 %  
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
Acute Tox. 4 H302  
STOT RE 2 H373  
Voie d'exposition: orale

## propan-2-ol

No. CAS 67-63-0  
No. EINECS 200-661-7  
Numéro d'enregistrement 01-2119457558-25  
Concentration  $\geq$  1 < 10 %  
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
Flam. Liq. 2 H225  
Eye Irrit. 2 H319  
STOT SE 3 H336

## 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol

No. CAS 112-34-5  
No. EINECS 203-961-6  
Numéro d'enregistrement 01-2119475104-44  
Concentration  $\geq$  1 < 10 %  
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
Eye Irrit. 2 H319

## Autres données

pour le texte des avertissements de danger H voir rubrique 16

## RUBRIQUE 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

# neodisher endo MED

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 /  
CH

Date de révision:  
09.07.2021

Date d'impression  
23.01.23

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

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

## RUBRIQUE 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.

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

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

# neodisher endo MED

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 /  
CH

Date de révision:  
09.07.2021

Date d'impression  
23.01.23

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 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

#### Conseils pour une manipulation sans danger

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

#### Température de stockage recommandée

Valeur > 0 < 30 °C

#### 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.

#### Classes de stockage

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

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

pas de données

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition \*\*\*

#### éthanediol

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	26	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	52	mg/m <sup>3</sup>	20	ppm(V)

Résorption de l'épiderme / sensibilisateur: H: S; Remarque: H SSc; Auge, OAWKT HU

#### éthanediol

Liste	IOELV			
Type	IOELV			
Valeur	52	mg/m <sup>3</sup>	20	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	104	mg/m <sup>3</sup>	40	ppm(V)

Résorption de l'épiderme / sensibilisateur: Sk; Remarque: Skin

#### propan-2-ol

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	500	mg/m <sup>3</sup>	200	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	1000	mg/m <sup>3</sup>	400	ppm(V)

Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: B SSc; Auge & OAW, ZNS, LeberKT AN; INRS, NIOSH

# neodisher endo MED

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 /  
CH

Date de révision:  
09.07.2021

Date d'impression  
23.01.23

## 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	67	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	101	mg/m <sup>3</sup>	15	ppm(V)
Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: SSc				

## 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Liste	IOELV			
Type	IOELV			
Valeur	67,5	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	101,2	mg/m <sup>3</sup>	15	ppm(V)

### 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. Filtre à particules P2

### Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques

Utilisation Contact permanent avec les mains

Matériau approprié néoprène

Épaisseur du gant  $\geq$  0,65 mm

Temps de pénétration  $>$  480 min

Matériau approprié nitrile

Épaisseur du gant  $\geq$  0,4 mm

Temps de pénétration  $>$  480 min

Matériau approprié butyle

Épaisseur du gant  $\geq$  0,7 mm

Temps de pénétration  $>$  480 min

Utilisation Contact de courte durée avec les mains

Matériau approprié nitrile

Épaisseur du gant  $\geq$  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

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État de la matière	Liquide, limpide
Couleur	incolore à jaunâtre
Odeur	caractéristique
Point de fusion	
Remarque	non déterminé

# neodisher endo MED

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 /  
CH

Date de révision:  
09.07.2021

Date d'impression  
23.01.23

## 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 déterminé

## Point d'éclair

Valeur 54 °C

méthode c.c.

Remarque Negative results are obtained in the sustained combustibility test (UN test L.2).

## Température d'inflammabilité

Remarque non déterminé

## température de décomposition

Remarque

Remarque non déterminé

## valeur pH

Valeur env. 6,5

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 1,00 g/cm<sup>3</sup>

température 20 °C

## Densité de vapeur relative

Remarque non déterminé

## 9.2. Autres informations

### La limite de l'odeur

Remarque non déterminé

### Le coefficient de l'évaporation

Remarque non déterminé

### Hydrosolubilité

Remarque miscible en toutes proportions

### propriétés explosives

évaluation non

# neodisher endo MED

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 /  
CH

Date de révision:  
09.07.2021

Date d'impression  
23.01.23

## 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

Espèces	rat	
DL50	> 2000	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	
Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

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

##### N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammoniumpropionate

Espèces	rat	
DL50	1157	mg/kg
méthode	OCDE 401	

##### propan-2-ol

Espèces	rat	
DL50	5840	mg/kg
méthode	OCDE 401	

#### Toxicité aiguë par pénétration cutanée

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

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

##### propan-2-ol

Espèces	lapin	
DL50	13900	mg/kg
méthode	OCDE 402	

#### Toxicité aiguë par inhalation

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



# neodisher endo MED

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 /  
CH

Date de révision:  
09.07.2021

Date d'impression  
23.01.23

pas remplis.

## Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

### propan-2-ol

Espèces	rat			
CL 50	>	25		mg/l
Durée d'exposition		6	h	
Administration/Forme méthode	Vapeurs OCDE 403			

## Corrosion/irritation cutanée

évaluation	Corrosif
Remarque	Les critères de classification sont remplis.

## lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation	Corrosif
Remarque	Les critères de classification sont 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

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

### Expériences issues de la pratique

L'inhalation 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.

# neodisher endo MED

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 /  
CH

Date de révision:  
09.07.2021

Date d'impression  
23.01.23

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Indications générales

non déterminé

#### Toxicité pour les poissons (Composants)

##### N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammoniumpropionate

Espèces	Poisson zèbre (Brachydanio rerio)			
CL 50	0,78			mg/l
Durée d'exposition	96	h		
méthode	OCDE 203			

##### isotridécanol, éthoxylé

Espèces	carpe (Cyprinus carpio)			
CL 50	1	à	10	mg/l
Durée d'exposition	96	h		
méthode	OCDE 203			

#### Toxicité pour les daphnies (Composants)

##### N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammoniumpropionate

Espèces	Daphnia magna			
CE50	0,07			mg/l
Durée d'exposition	48	h		
méthode	OCDE 202			

##### isotridécanol, éthoxylé

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

#### Toxicité pour les algues (Composants)

##### N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammoniumpropionate

Espèces	Scenedesmus subspicatus			
EbC50	0,15			mg/l
Durée d'exposition	72	h		
méthode	OCDE 201			

##### isotridécanol, éthoxylé

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

#### Toxicité pour les bactéries (Composants)

##### N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammoniumpropionate

Espèces	boue activée			
CE50	16,8			mg/l
Durée d'exposition	3	h		
méthode	OCDE 209			

##### isotridécanol, éthoxylé

Espèces	boue activée			
CE50	140			mg/l

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Indications générales

non déterminé

# neodisher endo MED

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 /  
CH

Date de révision:  
09.07.2021

Date d'impression  
23.01.23

## 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

### Indications générales

non déterminé

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient aucune substance PBT ou 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 recommandation. 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







# neodisher endo MED

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 /  
CH

Date de révision:  
09.07.2021

Date d'impression  
23.01.23

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	E		
Code IMDG «groupes de séparation»		0 Non applicable	
<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	1903	1903	1903
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (N,N-didécyI-N-méthyl-poly(oxyét hyl)ammoniumpropionate)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyet hyl)ammonium propionate)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxy ethyl)ammonium propionate)
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	8	8	8
Carte pour désignation du danger			
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	III	III	III
Quantité limitée	5 l	5 l	
Les catégories de transport	3		
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	  DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	Polluant marin    ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	  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 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

**Catégories d'accident suivant la Directive 2012/18/UE**

Catégorie	E1	Danger pour l'environnement aquatique	100	t	200	t
-----------	----	--	-----	---	-----	---

# neodisher endo MED

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 /  
CH

Date de révision:  
09.07.2021

Date d'impression  
23.01.23

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

### moins de 5 %:

agents de surface non ioniques

### Autres ingrédients

désinfectants

## COV

COV (CE) 0 %

COV (CH) 9,1 %

## Autres réglementations

Observer les contraintes liées au travail des jeunes.

## 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

### Classification et méthode utilisée pour la dérivation de la décision concernant la classification de mélanges conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP :

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

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

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
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 2/3

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
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquide inflammable, Catégorie 2
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép., Catégorie 2

# neodisher endo MED

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 /  
CH

Date de révision:  
09.07.2021

Date d'impression  
23.01.23

STOT SE 3

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT  
un., Catégorie 3

## 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

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

CAS: Chemical Abstracts Service

ISO: International Organization for Standardization

OEL: Occupational exposure limit

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

UN: United Nations

IMO: International Maritime Organization

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.