

neodisher Septo PreDis ZP

Version: 6 / FR

remplace la version: 5 /
FR

Date de révision:
15.09.2023

Date d'impression
04.12.23

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

1.1. Identificateur de produit

neodisher Septo PreDis ZP

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

Utilisations identifiées

PC8 Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)
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

1.4. Numéro d'appel d'urgence

ORFILA téléphone : +33 1 45 42 59 59 (24 heures sur 24 et 7 jours sur 7)

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)

Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.
Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

neodisher Septo PreDis ZP

Version: 6 / FR

remplace la version: 5 /
FR

Date de révision:
15.09.2023

Date d'impression
04.12.23

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque 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.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
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	Chlorure de didécylidiméthylammonium; N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine; 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

Chlorure de didécylidiméthylammonium

No. CAS	7173-51-5
No. EINECS	230-525-2
Numéro d'enregistrement	01-2119945987-15
Concentration	10,0 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Acute Tox. 4 H302 Voie d'exposition: orale Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411

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

Aquatic Acute 1 M = 10

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

propan-2-ol

No. CAS	67-63-0
---------	---------

neodisher Septo PreDis ZP

Version: 6 / FR

remplace la version: 5 /
FR

Date de révision:
15.09.2023

Date d'impression
04.12.23

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

éthanediol

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

cATpE orale 500 mg/kg

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine

No. CAS 2372-82-9
 No. EINECS 219-145-8
 Numéro d'enregistrement 01-2119980592-29
 Concentration 2,0 %
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Acute Tox. 3 H301 Voie d'exposition: orale
 Skin Corr. 1B H314
 Eye Dam. 1 H318
 STOT RE 2 H373
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 M = 10
 ATE orale 243 mg/kg

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.

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

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un 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. Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

neodisher Septo PreDis ZP

Version: 6 / FR

remplace la version: 5 /
FR

Date de révision:
15.09.2023

Date d'impression
04.12.23

En cas d'ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'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

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

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

neodisher Septo PreDis ZP

Version: 6 / FR

remplace la version: 5 /
FR

Date de révision:
15.09.2023

Date d'impression
04.12.23

produits chimiques. Conserver le récipient bien fermé.

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

Le produit est 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	VLEP			
Valeur	52	mg/m ³	20	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	104	mg/m ³	40	ppm(V)

Résorption de l'épiderme / sensibilisateur: pp; Remarque: TMP: 84; FT: 25; vapeur; *

éthanediol

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

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

propan-2-ol

Liste	VLEP			
Valeur limite à courte terme	980	mg/m ³	400	ppm(V)

Remarque: TMP: 84; FT: 66

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. 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.

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. Masque respiratoire, filtre combiné A2/P2

Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques	
Utilisation	Contact permanent avec les mains
Matériau approprié	néoprène

neodisher Septo PreDis ZP

Version: 6 / FR

remplace la version: 5 /
FR

Date de révision:
15.09.2023

Date d'impression
04.12.23

Épaisseur du gant	>=	0,65	mm
Temps de pénétration	>	480	min
Matériau approprié		nitrile	
Épaisseur du gant	>=	0,4	mm
Temps de pénétration	>	480	min
Matériau approprié		butyle	
Épaisseur du gant	>=	0,7	mm
Temps de pénétration	>	480	min
Utilisation		Contact de courte durée avec les mains	
Matériau approprié		nitrile	
Épaisseur du gant	>=	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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière		liquide	
Couleur		incolore	
Odeur		caractéristique	
Point de fusion			
Remarque		non déterminé	
Point de congélation			
Remarque		non déterminé	
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition			
Remarque		non déterminé	
inflammabilité			
évaluation		non déterminé	
Limite inférieure et supérieure d'explosion			
Remarque		non déterminé	
Point d'éclair			
Valeur		57,5	°C
méthode		Règlement (CE) 440/2008, Annexe, A.9	
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.	9,4	
température		20	°C
Viscosité			
cinématique			
Valeur		38,9	mm ² /s
température		20	°C

neodisher Septo PreDis ZP

Version: 6 / FR

remplace la version: 5 /
FR

Date de révision:
15.09.2023

Date d'impression
04.12.23

cinématique

Valeur 11,9 mm²/s
température 40 °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 0,99 g/cm³
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

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)

neodisher Septo PreDis ZP

Version: 6 / FR

remplace la version: 5 /
FR

Date de révision:
15.09.2023

Date d'impression
04.12.23

no 1272/2008

Toxicité aiguë par voie orale

ATE env. 1800 mg/kg
méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)
Remarque Les critères de classification sont remplis.

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine

Espèces rat
DL50 > 243 mg/kg
méthode OCDE 401

chlorure de didécylidiméthylammonium

Espèces rat
DL50 300 à 2000 mg/kg
méthode OCDE 401

isotridécanol, éthoxylé

Espèces rat
DL50 300 à 2000 mg/kg

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.

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

propan-2-ol

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

Corrosion/irritation cutanée

évaluation irritant
méthode OCDE 404
Remarque Les critères de classification sont remplis.

Corrosion/irritation cutanée (Composants)

isotridécanol, éthoxylé

Espèces lapin
évaluation Non irritant

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation Corrosif
Remarque Les critères de classification sont remplis.

neodisher Septo PreDis ZP

Version: 6 / FR

remplace la version: 5 /
FR

Date de révision:
15.09.2023

Date d'impression
04.12.23

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)

isotridécanol, éthoxylé

Espèces lapin
évaluation Irritant - risque de lésions oculaires graves

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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Indications générales

non déterminé

Toxicité pour les poissons (Composants)

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine

Espèces	Poisson zèbre (Brachydanio rerio)			
CL 50	0,1	à	1	mg/l
Durée d'exposition	96	h		

neodisher Septo PreDis ZP

Version: 6 / FR

remplace la version: 5 /
FR

Date de révision:
15.09.2023

Date d'impression
04.12.23

méthode OCDE 203
chlorure de didécylidiméthylammonium
 Espèces Poisson zèbre (*Brachydanio rerio*)
 CL 50 0,97 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

propan-2-ol
 Espèces Pimephales promelas
 CL 50 9640 mg/l
 Durée d'exposition 96 h

Toxicité pour les daphnies (Composants)

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine
 Espèces *Daphnia magna*
 CE50 0,01 à 0,1 mg/l
 Durée d'exposition 48 h
 méthode OCDE 202

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine
 Espèces *Daphnia magna*
 NOEC 0,01 à 0,1 mg/l
 Durée d'exposition 221 d
 méthode OECD 211

chlorure de didécylidiméthylammonium
 Espèces *Daphnia magna*
 CE50 0,057 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

propan-2-ol
 Espèces *Daphnia magna*
 CL 50 env. 10000 mg/l
 Durée d'exposition 48 h

Toxicité pour les algues (Composants)

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine
 Espèces *Scenedesmus subspicatus*
 CE50 0,01 à 0,1 mg/l
 Durée d'exposition 72 h
 méthode OCDE 201

chlorure de didécylidiméthylammonium
 CE50 0,053 mg/l
 Durée d'exposition 72 h
 méthode OCDE 201

isotridécanol, éthoxylé
 Espèces *Scenedesmus subspicatus*
 CE50 1 à 10 mg/l

neodisher Septo PreDis ZP

Version: 6 / FR

remplace la version: 5 /
FR

Date de révision:
15.09.2023

Date d'impression
04.12.23

Durée d'exposition 72 h
méthode OCDE 201

propan-2-ol

Espèces Scenedesmus subspicatus
CI50 > 1000 mg/l
Durée d'exposition 72 h

Toxicité pour les bactéries (Composants)

propan-2-ol

Espèces boue activée
CE50 > 100 mg/l

isotridécanol, éthoxylé

Espèces boue activée
CE50 140 mg/l

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine

Espèces boue activée
CE50 18 mg/l
Durée d'exposition 3 h
méthode OCDE 209

12.2. Persistance et dégradabilité

Indications générales

non déterminé

Biodégradabilité (Composants)

isotridécanol, éthoxylé

évaluation Facilement biodégradable (critères OCDE)

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

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT

Le produit ne contient aucune substance 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

neodisher Septo PreDis ZP

Version: 6 / FR

remplace la version: 5 /
FR

Date de révision:
15.09.2023

Date d'impression
04.12.23

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 Septo PreDis ZP

Version: 6 / FR

remplace la version: 5 / FR

Date de révision: 15.09.2023

Date d'impression 04.12.23

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	-		
Code IMDG «groupes de séparation»		0 Non applicable	
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	3082	3082	3082
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Chlorure de didécylidiméthylammonium, N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (didecylidimethylammonium chloride, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (didecylidimethylammonium chloride, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	9	9	9
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 l	5 l	
Les catégories de transport	3		
14.5. Dangers pour l'environnement	 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

neodisher Septo PreDis ZP

Version: 6 / FR

remplace la version: 5 /
FR

Date de révision:
15.09.2023

Date d'impression
04.12.23

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

Composants (règlement (CE) no 648/2004)

5 % ou plus, mais moins de 15 %:

agents de surface non ioniques

Autres ingrédients

désinfectants

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination de
l'eau (Allemagne) WGK 2

Remarque

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne)
conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations
manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

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.

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)

Acute Tox. 4	H302	Méthode de calcul
Skin Irrit. 2	H315	basé sur des données de test
Eye Dam. 1	H318	Méthode de calcul
Aquatic Acute 1	H400	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 2	H411	Méthode de calcul

mentions de danger H-de la rubrique 2/3

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
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.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

catégories de danger CLP de la rubrique 2/3

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

neodisher Septo PreDis ZP

Version: 6 / FR

remplace la version: 5 /
FR

Date de révision:
15.09.2023

Date d'impression
04.12.23

Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
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
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
IBC: Intermediate Bulk Container
CAS: Chemical Abstracts Service
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)
ISO: International Organization for Standardization
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
IMO: International Maritime Organization
UN: United Nations
EU: European Union

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.