

Fiche de données de sécurité



conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

neodisher LaboClean F

Date d'impression : 06.12.2007

Date de révision : 23.08.2007

Page 1 de 5

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

neodisher LaboClean F

Utilisation de la substance/préparation

Détergent.

Identification de la société/entreprise

Société : Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Rue : Mühlenhagen 85
Lieu : D-20539 Hamburg
Téléphone : +49 40 789 60 0
e-mail : sida@drweigert.de
Internet : www.drweigert.de
Numéro de téléphone d'appel : France: ORFILA téléphone : 01 45 42 59 59; Suisse: Tox. Informationszentrum
d'urgence : Zürich ,Telefon: +41 44 251 51 51

Téléfax : +49 40 789 60 200

2. Identification des dangers

Classification

Indications de danger : Corrosif, Irritant

Phrases-R :

Provoque des graves brûlures.

Irritant pour les voies respiratoires.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
215-185-5	1310-73-2	hydroxyde de sodium	20-40 %	C R35
229-912-9	6834-92-0	métasilicate de disodium	20-40 %	C, Xi R34-37
207-838-8	497-19-8	carbonate de sodium	10-30 %	Xi R36
225-768-6	5064-31-3	acide nitrilotriacétique, sel de sodium	5-10 %	Xi R36

Le texte intégral des phrases R mentionnés figure au point 16.

4. Premiers secours

Après inhalation

non applicable

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau.

Après contact avec les yeux

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

Indications pour le médecin

Traitement symptomatique.

Fiche de données de sécurité



conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

neodisher LaboClean F

Date d'impression : 06.12.2007

Date de révision : 23.08.2007

Page 2 de 5

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Jet d'eau en aspersion. Eau. Mousse.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

aucune / aucun

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

aucune / aucun

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

aucune / aucun

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Les précautions individuelles

Utiliser un équipement de protection individuel

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Les méthodes de nettoyage

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants :
contact avec la peau. contact avec les yeux.

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

Information supplémentaire

Protéger contre : humidité.

Classe de stockage (VCI) :

8B

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle

N° CAS	Substance	ml/m³	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
1310-73-2	Sodium (hydroxyde de)	-	2		VME (8 h)	
		-	-		VLE (15 min)	

Contrôles de l'exposition

Mesures d'hygiène

Au poste de travail, ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer ni priser.

Protection des mains

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Matériau approprié: Caoutchouc butyle. NBR (Caoutchouc nitrile). EN 374

Fiche de données de sécurité



conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

neodisher LaboClean F

Date d'impression : 06.12.2007

Date de révision : 23.08.2007

Page 3 de 5

Protection des yeux

Lunettes de protection hermétiques. EN 166

Protection de la peau

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

L'état physique : solide
Couleur : blanc
Odeur : caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur : ca. 14 (10 %) Testé selon la méthode

Modification d'état

Propriétés comburantes

aucune / aucun

Hydrosolubilité : facilement soluble.

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité.

Matières à éviter

Réagit avec les : Acide, concentré. Eau.

Produits de décomposition dangereux

Au contact d'un acide dégage un gaz toxiques.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë, par voie orale DL50: calculé. mg/kg bw: ca. 400

Effets corrosifs et irritants

fortement caustique.

Information supplémentaire

Toxicité aiguë, irritation cutanée, irritation des muqueuses et potentiel mutagène de la préparation ont été évalués par le fabricant à partir des données disponibles se rapportant aux principaux composants. Quelques données se rapportant à certains composants principaux ne sont pas documentées. Selon les expériences du fabricant, ceux-ci ne présentent cependant aucun risque au-delà de ceux mentionnés sur l'étiquette. "La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive ""Préparations"" (1999/45/CE)."

12. Informations écologiques

Effets nocifs divers

Le produit est une solution alcaline. Avant de l'éliminer vers une station d'épuration il faut généralement effectuer une neutralisation.

Information supplémentaire

"L'évaluation a été effectuée en s'inspirant de la méthode de calcul de la directive ""Préparations""." Les données d'écotoxicologie disponibles permettent de déduire : Nocif pour les organismes aquatiques. Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

Fiche de données de sécurité



conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

neodisher LaboClean F

Date d'impression : 06.12.2007

Date de révision : 23.08.2007

Page 4 de 5

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Elimination selon les directives communautaires 75/442/CEE et 91/689/CEE relatives aux déchets et aux déchets dangereux dans les versions respectivement en vigueur. L'attribution d'un code déchet/d'une désignation déchet doit être effectuée conformément aux spécificités des secteurs et process du catalogue CED.

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

No. ONU :	1823
ADR/RID classe :	8
Panneau d'avertissement	
No. danger :	80
Etiquetage :	8
ADR/RID Groupe d'emballage :	II

Nom d'expédition

Natriumhydroxid, fest, Gemisch

Transport maritime

Marine polluant :	no
IMDG-Groupe d'emballage :	II
EmS :	F-A, S-B

Nom d'expédition

SODIUM HYDROXIDE, SOLID, MIXTURE

15. Informations réglementaires

Etiquetage

Symboles de danger : C - Corrosif



C - Corrosif

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

hydroxyde de sodium, métasilicate de disodium

Phrases-R

35	Provoque des graves brûlures.
37	Irritant pour les voies respiratoires.

Phrases-S

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

Fiche de données de sécurité



conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

neodisher LaboClean F

Date d'impression : 06.12.2007

Date de révision : 23.08.2007

Page 5 de 5

Conseils supplémentaires

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives CE ou aux lois nationales respectives.

Informations réglementaires UE

Information supplémentaire

Marquage des composants selon le décret CE n° 648/2004, annexe 7: 5-15 % NTA (acide nitrilotriacétique) et ses sels ,polycarboxylates

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau : 2 - pollue l'eau

16. Autres données

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

- 34 Provoque des brûlures.
- 35 Provoque des graves brûlures.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 37 Irritant pour les voies respiratoires.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur. Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.