

Fiche de données de sécurité



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

neodisher Tabs (30g)

Date d'impression : 06.12.2007

Date de révision : 06.09.2007

Page 1 de 4

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

Identification de la substance ou de la préparation

neodisher Tabs (30g)

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 d'urgence : France: ORFILA téléphone : 01 45 42 59 59; Suisse: Tox. Informationszentrum Zürich ,Telefon: +41 44 251 51 51
Téléfax : +49 40 789 60 200

2. Identification des dangers

Classification

Indications de danger : Irritant
Phrases-R :
Risque de lésions oculaires graves.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
209-529-3	584-08-7	Carbonates de Potassium	15-30 %	Xi R36/37/38
239-707-6	15630-89-4	Percarbonates de sodium agents de surface non ioniques	5-15 % 1-5 %	O, Xn, Xi R08-22-38-41 Xi, N R36-38-50
215-687-4	1344-09-8	sodium silicate (MR > 3,2)	1-5 %	Xi R37-38-41

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

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

Indications pour le médecin

Traitement symptomatique.

Fiche de données de sécurité



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

neodisher Tabs (30g)

Date d'impression : 06.12.2007

Date de révision : 06.09.2007

Page 2 de 4

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

Matériau, riche en oxygène, comburant. Le produit développe avec l'humidité un pH alcalin et peut alors avoir un effet irritant.

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 Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

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

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

Information supplémentaire

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

Classe de stockage (VCI) :

13

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

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

Seulement en cas de contact par des mains humides ou mouillées: Porter des gants de protection en butyl ou en caoutchouc nitrile de catégorie III selon EN 374, contre les nuisances des produits chimiques. Au contact de courte durée avec des pastilles ou des solutions ad hoc diluées : Pas des gants nécessaire.

Protection des yeux

Seulement si exposition est possible (par exemple par formation des poussières)

Fiche de données de sécurité



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

neodisher Tabs (30g)

Date d'impression : 06.12.2007

Date de révision : 06.09.2007

Page 3 de 4

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

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

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

pH-Valeur : 11,1 (1%) Testé selon la méthode
Modification d'état
Hydrosolubilité : très soluble.

10. Stabilité et réactivité

Produits de décomposition dangereux
Oxygène.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë, par voie orale DL50: calculé. mg/kg bw: > 2100

Effets corrosifs et irritants

irritant. Risque de lésions oculaires graves.

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

Persistance et dégradabilité

L'agent de surface contenu dans cette préparation respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

Information supplémentaire

"L'évaluation a été effectuée en s'inspirant de la méthode de calcul de la directive ""Préparations""."

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Élimination 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

Information supplémentaire

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

neodisher Tabs (30g)

Date d'impression : 06.12.2007

Date de révision : 06.09.2007

Page 4 de 4

15. Informations réglementaires

Etiquetage

Symboles de danger : Xi - Irritant



Xi - Irritant

Phrases-R

41 Risque de lésions oculaires graves.

Phrases-S

02 Conserver hors de la portée des enfants.

25 Éviter le contact avec les yeux.

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Informations réglementaires UE

Information supplémentaire

Marquage des composants selon le décret CE n° 648/2004, annexe 7:

< 5 % phosphonates , agents de surface non ioniques , 5-15 % agents de blanchiment oxygénés, > 30 % phosphates; enzymes

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau : 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres données

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

08 Favorise l'inflammation des matières combustibles.

22 Nocif en cas d'ingestion.

36 Irritant pour les yeux.

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

37 Irritant pour les voies respiratoires.

38 Irritant pour la peau.

41 Risque de lésions oculaires graves.

50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.