

# neodisher CM P

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
21.11.2018

Date d'impression  
02.10.20

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

### 1.1. Identificateur de produit

neodisher CM P

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

#### Utilisations identifiées

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  
Eye Dam. 1 H318

Voie d'exposition: orale

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.

#### Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau

# neodisher CM P

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
21.11.2018

Date d'impression  
02.10.20

P310

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
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 percarbonates de sodium

### 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner. Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

##### percarbonates de sodium

|  |                  |
|--|------------------|
| No. CAS                                      | 15630-89-4       |
| No. EINECS                                   | 239-707-6        |
| Numéro d'enregistrement                      | 01-2119457268-30 |
| Concentration                                | >= 25 < 50 %     |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) |                  |
| Ox. Sol.                                     | 3 H272           |
| Acute Tox.                                   | 4 H302           |
| Eye Dam.                                     | 1 H318           |

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

|            |        |               |
|------------|--------|---------------|
| Eye Dam.   | 1 H318 | >= 25 %       |
| Eye Irrit. | 2 H319 | >= 7,5 < 25 % |

##### carbonate de potassium

|  |                  |
|--|------------------|
| No. CAS                                      | 584-08-7         |
| No. EINECS                                   | 209-529-3        |
| Numéro d'enregistrement                      | 01-2119532646-36 |
| Concentration                                | >= 1 < 10 %      |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) |                  |
| Skin Irrit.                                  | 2 H315           |
| Eye Irrit.                                   | 2 H319           |
| STOT SE                                      | 3 H335           |

##### Carbonate de sodium

|  |                  |
|--|------------------|
| No. CAS                                      | 497-19-8         |
| No. EINECS                                   | 207-838-8        |
| Numéro d'enregistrement                      | 01-2119485498-19 |
| Concentration                                | >= 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

# neodisher CM P

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
21.11.2018

Date d'impression  
02.10.20

## Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart. Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

### En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Après inhalation massive de poussières, appeler aussitôt un médecin.

### En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon. 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.). 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

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

#### Moyens d'extinction non-appropriés

Compatible avec tous les produits extincteurs habituels.

### 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

# neodisher CM P

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
21.11.2018

Date d'impression  
02.10.20

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Rabattre la poussière par pulvérisation d'eau.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. 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

Éviter la formation et le dépôt de poussières. Conserver le récipient bien fermé.

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

Tenir à l'écart des matières combustibles.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Température de stockage recommandée

Valeur > 0 < 25 °C

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

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

#### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des matières combustibles.

#### Classes de stockage

Classe de stockage d'après 13 Des matières solides non combustibles  
TRGS 510

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

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

pas de données

## RUBRIQUE 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.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Ne pas inhaler les poussières/les fumées/les 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 pulvérisation, porter un appareil de protection respiratoire. Masque anti-poussières

#### Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques

Utilisation Contact permanent avec les mains

# neodisher CM P

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 / FR

Date de révision: 21.11.2018

Date d'impression 02.10.20

|                      |  |      |     |
|----------------------|--|------|-----|
| Matériau approprié   | néoprène                               |      |     |
| Épaisseur du gant    | >=                                     | 0,65 | mm  |
| Temps de pénétration | >                                      | 480  | min |
| Matériau approprié   | butyle                                 |      |     |
| Épaisseur du gant    | >=                                     | 0,7  | mm  |
| Temps de pénétration | >                                      | 480  | min |
| Matériau approprié   | nitrile                                |      |     |
| Épaisseur du gant    | >=                                     | 0,4  | 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 374.

## Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                 |    |    |
|--|-----------------|----|----|
| <b>Etat</b>  | solide          |    |    |
| <b>Couleur</b>   | blanc           |    |    |
| <b>Odeur</b>   | caractéristique |    |    |
| <b>La limite de l'odeur</b>  |                 |    |    |
| Remarque   | non déterminé   |    |    |
| <b>valeur pH</b>   |                 |    |    |
| Valeur   | env.            | 11 |    |
| Concentration/H <sub>2</sub> O   |                 | 1  | %  |
| température  |                 | 20 | °C |
| <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>   |                 |    |    |
| Remarque   | non déterminé   |    |    |
| <b>Hydrosolubilité</b>   |                 |    |    |

# neodisher CM P

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
21.11.2018

Date d'impression  
02.10.20

|  |                |
|--|----------------|
| Remarque                                     | soluble        |
| <b>solubilité(s)</b>                         |                |
| Remarque                                     | non déterminé  |
| <b>coefficient de partage: n-octanol/eau</b> |                |
| Remarque                                     | non déterminé  |
| <b>Température d'inflammabilité</b>          |                |
| Remarque                                     | non déterminé  |
| <b>température de décomposition</b>          |                |
| Remarque                                     | non déterminé  |
| <b>Viscosité</b>                             |                |
| Remarque                                     | Non applicable |
| <b>propriétés explosives</b>                 |                |
| évaluation                                   | non déterminé  |
| <b>Propriétés comburantes</b>                |                |
| évaluation                                   | comburant      |

## 9.2. Autres informations

### Masse volumique apparente

Valeur 1050 à 1150 kg/m<sup>3</sup>

### 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

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides, Agents réducteurs

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone, Oxygène

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë par voie orale

|         |   |     |   |            |
|---------|---|-----|---|------------|
| Espèces | rat                                       |     |   |            |
| DL50    |   | 300 | à | 2000 mg/kg |
| méthode | valeur calculée (règlement (CE)1272/2008) |     |   |            |

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

##### percarbonates de sodium

|         |     |      |  |       |
|---------|-----|------|--|-------|
| Espèces | rat |      |  |       |
| DL50    |     | 1034 |  | mg/kg |

# neodisher CM P

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
21.11.2018

Date d'impression  
02.10.20

méthode Valeur de littérature

## 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)

### percarbonates de sodium

|         |          |       |
|---------|----------|-------|
| Espèces | lapin    |       |
| DL50    | > 2000   | mg/kg |
| méthode | OCDE 402 |       |

## Toxicité aiguë par inhalation

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

## Corrosion/irritation cutanée

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

## lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation Irritant - risque de lésions oculaires graves

## sensibilisation

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

## Sensibilisation (Composants)

### percarbonates de sodium

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Voie d'exposition | dermale           |
| Espèces           | cobaye            |
| évaluation        | non sensibilisant |
| méthode           | OCDE 406          |

## 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)

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.

## Expériences issues de la pratique

L'inhalation de poussières 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 CM P

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
21.11.2018

Date d'impression  
02.10.20

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Indications générales

non déterminé

#### Toxicité pour les poissons (Composants)

##### percarbonates de sodium

|                    |                     |      |
|--------------------|---------------------|------|
| Espèces            | Pimephales promelas |      |
| CL 50              | 70,7                | mg/l |
| Durée d'exposition | 96                  | h    |

#### Toxicité pour les daphnies (Composants)

##### percarbonates de sodium

|                    |               |      |
|--------------------|---------------|------|
| Espèces            | Daphnia pulex |      |
| CE50               | 4,9           | mg/l |
| Durée d'exposition | 48            | h    |

##### percarbonates de sodium

|                    |               |      |
|--------------------|---------------|------|
| Espèces            | Daphnia pulex |      |
| NOEC               | 2             | mg/l |
| Durée d'exposition | 48            | h    |

#### Toxicité pour les bactéries (Composants)

##### percarbonates de sodium

|                    |              |      |
|--------------------|--------------|------|
| Espèces            | boue activée |      |
| CE50               | 466          | mg/l |
| Durée d'exposition | 30           | min  |

### 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

#### Indications générales

non déterminé

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation

Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

#### Indications générales

non déterminé

#### Information supplémentaire sur l'écologie

Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination



# neodisher CM P

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 / FR

Date de révision: 21.11.2018

Date d'impression 02.10.20

## 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.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

|                  | Transport terrestre<br>ADR/RID         | Transport maritime<br>IMDG/GGVSee   | Transport aérien  |
|------------------|--|---|---|
| 14.1. Numéro ONU | Il n'y a pas de marchandise dangereuse | Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime. | 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 et au recueil IBC

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

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

30 % et plus:

phosphates, agents de blanchiment oxygénés

#### 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

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

|      |  |
|------|--|
| H272 | Peut aggraver un incendie ; comburant.   |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.                |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.         |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.     |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.    |

### catégories de danger CLP de la rubrique 3

|              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| Acute Tox. 4 | Toxicité aiguë, Catégorie 4           |
| Eye Dam. 1   | Lésions oculaires graves, Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire, Catégorie 2      |

# neodisher CM P

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
21.11.2018

Date d'impression  
02.10.20

Ox. Sol. 3  
Skin Irrit. 2  
STOT SE 3

Matière solide comburante, Catégorie 3  
Irritation cutanée, Catégorie 2  
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

## 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.