

neodisher LaboClean GK

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /
FR

Date de révision:
11.03.2016

Date d'impression
29.06.17

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

1.1. Identificateur de produit

neodisher LaboClean GK

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

Utilisation de la substance/préparation

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

GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500
ORFILA téléphone : +33 1 45 42 59 59

Lieferant / Supplier:
Carl Roth GmbH + Co KG
Schoemperlenstr. 3-5
76185 Karlsruhe, Germany
+49 721 5606 0
sicherheit@carlroth.de

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 Irrit. 2 | H315 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| STOT SE 3 | H335 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

| | |
|------|---|
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long |

neodisher LaboClean GK

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 / FR

Date de révision: 11.03.2016

Date d'impression 29.06.17

terme.

Conseils de prudence

| | |
|----------------|--|
| P261 | Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. |
| 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. 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 phosphate trisodique

Informations complémentaires

Autres informations complémentaires

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Composants dangereux

phosphate trisodique

| | |
|--|--------------------|
| No. CAS | 10101-89-0 |
| No. EINECS | 231-509-8 |
| Numéro d'enregistrement | 02-2119752908-24 |
| Concentration | >= 50 % |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) | |
| | Skin Irrit. 2 H315 |
| | Eye Irrit. 2 H319 |
| | STOT SE 3 H335 |

Troclosène sodique

| | |
|--|------------------------|
| No. CAS | 2893-78-9 |
| No. EINECS | 220-767-7 |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119489371-33 |
| Concentration | >= 1 < 10 % |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) | |
| | Acute Tox. 4 H302 |
| | Aquatic Chronic 1 H410 |
| | Aquatic Acute 1 H400 |
| | Eye Irrit. 2 H319 |
| | Ox. Sol. 2 H272 |
| | STOT SE 3 H335 |

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

STOT SE 3 H335 >= 10 %

neodisher LaboClean GK

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /
FR

Date de révision:
11.03.2016

Date d'impression
29.06.17

EUH031 >= 10 %

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

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. Conduire chez le 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

neodisher LaboClean GK

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /
FR

Date de révision:
11.03.2016

Date d'impression
29.06.17

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements

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

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

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé. Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants.

Classe de stockage d'après TRGS 510

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

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. Filtre à particules P2

Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques (EN 374)

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|------|-----|
| Utilisation | Contact permanent avec les mains | | |
| Matériau approprié | néoprène | | |
| 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 | | |

neodisher LaboClean GK

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /
FR

Date de révision:
11.03.2016

Date d'impression
29.06.17

| | | | |
|----------------------|--|------|-----|
| 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 |

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | | |
|--|-----------------|----|---|
| Etat | solide | | |
| Couleur | blanc | | |
| Odeur | caractéristique | | |
| La limite de l'odeur | | | |
| Remarque | non déterminé | | |
| valeur pH | | | |
| Valeur | env. | 12 | |
| Concentration/H ₂ O | | 10 | % |
| Point de fusion | | | |
| Remarque | non déterminé | | |
| Point de congélation | | | |
| Remarque | non déterminé | | |
| point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | | | |
| Remarque | non déterminé | | |
| Point d'éclair | | | |
| Remarque | Non applicable | | |
| Le coefficient de l'évaporation | | | |
| Remarque | non déterminé | | |
| inflammabilité (solide, gaz) | | | |
| évaluation | non déterminé | | |
| limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | | | |
| Remarque | non déterminé | | |
| Pression de vapeur | | | |
| Remarque | non déterminé | | |
| Densité de vapeur | | | |
| Remarque | non déterminé | | |
| Densité | | | |
| Remarque | non déterminé | | |
| Hydrosolubilité | | | |
| Remarque | soluble | | |
| solubilité(s) | | | |
| Remarque | non déterminé | | |
| coefficient de partage: n-octanol/eau | | | |
| Remarque | non déterminé | | |
| Température d'inflammabilité | | | |
| Remarque | non déterminé | | |

neodisher LaboClean GK

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /
FR

Date de révision:
11.03.2016

Date d'impression
29.06.17

température de décomposition

Remarque non déterminé

Viscosité

Remarque Non applicable

propriétés explosives

évaluation non déterminé

Propriétés comburantes

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

9.2. Autres informations

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.

température de décomposition

Remarque non déterminé

10.5. Matières incompatibles

Dégagement de chlore au contact des acides.

10.6. Produits de décomposition dangereux

vapeurs ou gaz irritants

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

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

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

Troclosène sodique

| | | | |
|---------|-----|------|-------|
| Espèces | rat | | |
| DL50 | | 1400 | mg/kg |

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)

Troclosène sodique

| | | | |
|---------|-----|------|-------|
| Espèces | rat | | |
| DL50 | > | 5000 | mg/kg |

neodisher LaboClean GK

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 / FR

Date de révision: 11.03.2016

Date d'impression 29.06.17

Source IUCLID

Toxicité aiguë par inhalation

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

Corrosion/irritation cutanée

évaluation irritant

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation irritant

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)

Remarque L'inhalation peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

Danger par aspiration

Pas de dangers particuliers à mentionner.

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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Indications générales

non déterminé

Toxicité pour les poissons (Composants)

Troclosène sodique

| | | | | |
|--------------------|---------------------|---|--|------|
| Espèces | Lepomis macrochirus | | | |
| CL 50 | 0,28 | | | mg/l |
| Durée d'exposition | 96 | h | | |
| Source | IUCLID | | | |

Toxicité pour les daphnies (Composants)

Troclosène sodique

| | | | | |
|---------|---------------|---|------|------|
| Espèces | Daphnia magna | | | |
| CL 50 | 0,18 | à | 0,21 | mg/l |

neodisher LaboClean GK

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 / FR

Date de révision: 11.03.2016

Date d'impression 29.06.17

Durée d'exposition 48 h
Source IUCLID

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

Indications générales

non déterminé

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

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 ADR/RID | Transport maritime IMDG/GGVSee | Transport aérien |
|--|--|--|--|
| 14.1. Numéro ONU | 3077 | 3077 | 3077 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (Troclosène sodique) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (troclosene sodium) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (troclosene sodium) |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | 9 | 9 | 9 |

neodisher LaboClean GK

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 / FR

Date de révision: 11.03.2016

Date d'impression 29.06.17

| | | | |
|---|---|--|--|
| Carte pour désignation du danger |  |  |  |
| 14.4. Groupe d'emballage | III | III | III |
| Quantité limitée | 5 kg | | |
| Les catégories de transport | 3 | | |
| 14.5. Dangers pour l'environnement |  DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT | Polluant marin  |  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| Code de restrictions en tunnels | E | | |
| Code IMDG «groupes de séparation» | | 0 Non applicable | |

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

Catégories d'accident suivant la Directive 96/82/CE

| | | | | | | |
|-----------|------|---|---------|----|---------|----|
| Catégorie | 9.II | Substances dangereuses pour l'environnement | 200.000 | kg | 500.000 | kg |
|-----------|------|---|---------|----|---------|----|

Composants (règlement (CE) no 648/2004)

30 % et plus: ***

phosphates

moins de 5 %:

agents de blanchiment chlorés

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 1

Remarque Classification according to Annex 4 VwVwS

COV

COV (CE) 0 %

Autres informations

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

neodisher LaboClean GK

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /
FR

Date de révision:
11.03.2016

Date d'impression
29.06.17

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. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

catégories de danger CLP de la rubrique 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 |
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire, Catégorie 2 |
| Ox. Sol. 2 | Matière solide comburante, Catégorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée, Catégorie 2 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un., Catégorie 3 |

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.