

neodisher MultiZym

Version: 6 / CH

remplace la version: 5 /
CH

Date de révision:
09.07.2021

Date d'impression
23.01.23

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

1.1. Identificateur de produit

neodisher MultiZym

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:

Dr. Weigert (Schweiz) AG
General-Guisan-Strasse 6
CH-6300 Zug
No. de téléphone +41 (0) 41 229 40 10
No. Fax +41 (0) 41 229 40 13
www.drweigert.ch

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS:

sida@drweigert.de

Fabricant:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
20539 Hamburg
No. de téléphone +49 40 789 60 0
No. Fax +49 40 789 60 120
www.drweigert.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse Telefon/téléphone: 145; www.toxi.ch

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 Sens. 1 H317

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

Attention

neodisher MultiZym

Version: 6 / CH

remplace la version: 5 /
CH

Date de révision:
09.07.2021

Date d'impression
23.01.23

Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

P280.3 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/ Consulter 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 2-méthylisothiazol-3(2H)-one ; subtilisine

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

isotridécanol, éthoxylé

| | | | | |
|--|--------------|------|----|--------------------------|
| No. CAS | 69011-36-5 | | | |
| Concentration | >= 5 | < | 15 | % |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) | Acute Tox. 4 | H302 | | Voie d'exposition: orale |
| | Eye Dam. 1 | H318 | | |

sodium alkylsulfonate

| | | | | |
|--|-------------------|------|---|--------------------------|
| No. CAS | 97489-15-1 | | | |
| No. EINECS | 307-055-2 | | | |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119489924-20 | | | |
| Concentration | >= 1 | < | 5 | % |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) | Eye Dam. 1 | H318 | | |
| | Skin Irrit. 2 | H315 | | |
| | Acute Tox. 4 | H302 | | Voie d'exposition: orale |
| | Aquatic Chronic 3 | H412 | | |

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

| | | | |
|--------------|------|---|------------|
| Acute Tox. 4 | H302 | > | 60 % |
| Eye Dam. 1 | H318 | > | 15 % |
| Eye Irrit. 2 | H319 | > | 10 <= 15 % |

2-méthylisothiazol-3(2H)-one

| | | | | |
|--|--------------|------|------|-----------------------------------|
| No. CAS | 2682-20-4 | | | |
| No. EINECS | 220-239-6 | | | |
| Concentration | >= 0,0015 | < | 0,01 | % |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) | Acute Tox. 3 | H301 | | Voie d'exposition: orale |
| | Acute Tox. 3 | H311 | | Voie d'exposition: dermale |
| | Acute Tox. 2 | H330 | | Voie d'exposition: par inhalation |

neodisher MultiZym

Version: 6 / CH

remplace la version: 5 /
CH

Date de révision:
09.07.2021

Date d'impression
23.01.23

| | |
|-------------------|------|
| Skin Corr. 1B | H314 |
| Skin Sens. 1A | H317 |
| STOT SE 3 | H335 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |
| Eye Dam. 1 | H318 |

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

| | | |
|-----------------|------|-------------|
| Skin Sens. 1A | H317 | >= 0,0015 % |
| Aquatic Acute 1 | | M = 10 |

subtilisine

No. CAS 9014-01-1
No. EINECS 232-752-2
Numéro 01-2119480434-38

d'enregistrement

Concentration >= 0,1 < 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

| | |
|-------------------|------|
| Acute Tox. 4 | H302 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Resp. Sens. 1 | H334 |
| STOT SE 3 | H335 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

Voie d'exposition: orale

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

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

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

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude. 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.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'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

neodisher MultiZym

Version: 6 / CH

remplace la version: 5 /
CH

Date de révision:
09.07.2021

Date d'impression
23.01.23

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.

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

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

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

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en observant la réglementation sur l'environnement. Eliminer selon les réglementations 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

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

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 12 Des liquides non combustibles

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

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

pas de données

neodisher MultiZym

Version: 6 / CH

remplace la version: 5 /
CH

Date de révision:
09.07.2021

Date d'impression
23.01.23

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

Glycerol

| | | | |
|---|------|-------------------|--|
| Liste | SUVA | | |
| Type | MAK | | |
| Valeur | 50 | mg/m ³ | |
| Valeur limite à courte terme | 100 | mg/m ³ | |
| Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: SSc; OAWKT AN | | | |

2,2',2''-Nitrilotriéthanol

| | | | |
|---|------|-------------------|--|
| Liste | SUVA | | |
| Type | MAK | | |
| Valeur | 5 | mg/m ³ | |
| Valeur limite à courte terme | 5 | mg/m ³ | |
| Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: SSc; Auge Haut OAW; NIOSH | | | |

subtilysine

| | | | |
|-------------------------------|---------|-------------------|--|
| Liste | SUVA | | |
| Type | MAK | | |
| Valeur limite à courte terme | 0,00006 | mg/m ³ | |
| Remarque: S; Asthma, Haut, AW | | | |

Autres données

Autres paramètres à contrôler ne sont pas connus.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

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.

Protection des mains

| | | | |
|---|--|------|-----|
| Gants résistant aux produits chimiques | | | |
| 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 | | |
| 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

N'est pas nécessaire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

neodisher MultiZym

Version: 6 / CH

remplace la version: 5 /
CH

Date de révision:
09.07.2021

Date d'impression
23.01.23

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | | |
|--|--------------------------------|----|-------------------|
| État de la matière | liquide limpide à opaque | | |
| Couleur | jaune | | |
| 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 applicable | | |
| Point d'éclair | | | |
| Remarque | Non applicable | | |
| Température d'inflammabilité | | | |
| Remarque | Non applicable | | |
| température de décomposition | | | |
| Remarque | | | |
| Remarque | non déterminé | | |
| valeur pH | | | |
| Valeur | 8,5 | à | 9,0 |
| Viscosité | | | |
| dynamique | | | |
| Valeur | < 50 | | mPa.s |
| température | 20 | °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 | 1,06 | | g/cm ³ |
| 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 | | |

neodisher MultiZym

Version: 6 / CH

remplace la version: 5 /
CH

Date de révision:
09.07.2021

Date d'impression
23.01.23

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) no 1272/2008

Toxicité aiguë par voie orale

| | | | | |
|----------|--|------|--|-------|
| Espèces | rat | | | |
| DL50 | > | 2000 | | mg/kg |
| méthode | valeur calculée (règlement (CE)1272/2008) | | | |
| Remarque | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | | |

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

isotridécanol, éthoxylé

| | | | | |
|---------|-----|-----|---|------------|
| Espèces | rat | | | |
| DL50 | | 300 | à | 2000 mg/kg |

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

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

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 | Faiblement irritant - marquage non obligatoire |
| Source | OECD 438 |

neodisher MultiZym

Version: 6 / CH

remplace la version: 5 /
CH

Date de révision:
09.07.2021

Date d'impression
23.01.23

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 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.

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)

sodium alkylsulfonate

| | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|---|----|------|
| Espèces | Poisson zèbre (Brachydanio rerio) | | | |
| CL 50 | 1 | à | 10 | mg/l |
| Durée d'exposition | 96 | h | | |

isotridécanol, éthoxylé

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|---|----|------|
| Espèces | carpe (Cyprinus carpio) | | | |
| CL 50 | 1 | à | 10 | mg/l |
| Durée d'exposition | 96 | h | | |
| méthode | OCDE 203 | | | |

Toxicité pour les daphnies (Composants)

sodium alkylsulfonate

| | | | | |
|--------------------|---------------|---|--|------|
| Espèces | Daphnia magna | | | |
| CE50 | 9,81 | | | mg/l |
| Durée d'exposition | 48 | h | | |

isotridécanol, éthoxylé

neodisher MultiZym

Version: 6 / CH

remplace la version: 5 /
CH

Date de révision:
09.07.2021

Date d'impression
23.01.23

| | | | | |
|--------------------|---------------|---|----|------|
| Espèces | Daphnia magna | | | |
| CE50 | 1 | à | 10 | mg/l |
| Durée d'exposition | 48 | h | | |
| méthode | OCDE 202 | | | |

Toxicité pour les algues (Composants)

sodium alkylsulfonate

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|---|--|------|
| Espèces | Scenedesmus subspicatus | | | |
| CE50 | > 61 | | | mg/l |
| Durée d'exposition | 72 | h | | |

isotridécanol, éthoxylé

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|---|----|------|
| Espèces | Scenedesmus subspicatus | | | |
| CE50 | 1 | à | 10 | mg/l |
| Durée d'exposition | 72 | h | | |
| méthode | OCDE 201 | | | |

Toxicité pour les bactéries (Composants)

isotridécanol, éthoxylé

| | | | | |
|---------|--------------|--|--|------|
| Espèces | boue activée | | | |
| CE50 | 140 | | | mg/l |

12.2. Persistance et dégradabilité

Indications générales

non déterminé

Biodégradabilité

Remarque La partie organique du produit est biodégradable.

Biodégradabilité (Composants)

isotridécanol, éthoxylé

évaluation Facilement biodégradable (critères OCDE)

sodium alkylsulfonate

évaluation Facilement biodégradable (critères OCDE)

Demande Chimique en Oxygène (DCO) (Composants)

sodium alkylsulfonate

| | | |
|--------|------|------|
| Valeur | 1510 | mg/g |
|--------|------|------|

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 PBT ou 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.

neodisher MultiZym

Version: 6 / CH

remplace la version: 5 /
CH

Date de révision:
09.07.2021

Date d'impression
23.01.23

12.7. Autres effets néfastes

Indications générales

non déterminé

Information supplémentaire sur l'écologie

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

| | Transport terrestre ADR/RID | Transport maritime IMDG/GGVSee | Transport aérien |
|---|--|---|---|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre. | 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 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

Composants (règlement (CE) no 648/2004)

5 % ou plus, mais moins de 15 %:

agents de surface non ioniques

moins de 5 %:

agents de surface anioniques

Autres ingrédients

enzymes, agents conservateurs: octhiline (ISO), 2-méthylisothiazol-3(2H)-one

neodisher MultiZym

Version: 6 / CH

remplace la version: 5 /
CH

Date de révision:
09.07.2021

Date d'impression
23.01.23

COV

| | | |
|----------|---|---|
| COV (CH) | 0 | % |
| 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)

Skin Sens. 1 H317

mentions de danger H-de la rubrique 2/3

| | |
|------|---|
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H334 | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. |
| 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. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

catégories de danger CLP de la rubrique 2/3

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 2 | Toxicité aiguë, Catégorie 2 |
| 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 |
| Aquatic Chronic 2 | Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves, Catégorie 1 |
| Resp. Sens. 1 | Sensibilisation respiratoire, Catégorie 1 |
| Skin Corr. 1B | Corrosion cutanée, Catégorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée, Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A |
| 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

neodisher MultiZym

Version: 6 / CH

remplace la version: 5 /
CH

Date de révision:
09.07.2021

Date d'impression
23.01.23

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
UN: United Nations
CAS: Chemical Abstracts Service
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)
IBC: Intermediate Bulk Container
ASTM: American Society for Testing And Materials
TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)
WHO: World Health Organization
IMO: International Maritime Organization
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt

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.