

neodisher endo SEPT PAC

Version: 4 / FR

remplace la version: 3 /
FR

Date de révision:
02.06.2021

Date d'impression
30.06.21

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

1.1. Identificateur de produit

neodisher endo SEPT PAC

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

Utilisations identifiées

désinfectants

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)

| | |
|-------------------|------|
| Org. Perox. F | H242 |
| Skin Corr. 1A | H314 |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Acute Tox. 4 | H302 |
| Acute Tox. 4 | H332 |
| STOT SE 3 | H335 |
| Met. Corr. 1 | H290 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

Voie d'exposition: orale

Voie d'exposition: par inhalation

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

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

Danger

neodisher endo SEPT PAC

Version: 4 / FR

remplace la version: 3 / FR

Date de révision: 02.06.2021

Date d'impression 30.06.21

Mentions de danger

| | |
|-----------|---|
| H242 | Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. |
| H290 | Peut être corrosif pour les métaux. |
| H302+H332 | Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Conseils de prudence

| | |
|----------------|--|
| P210 | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. |
| P260 | Ne pas 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. |
| P303+P361+P353 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. |
| 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 acide peracétique; peroxyde d'hydrogène en solution; acide acétique

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

peroxyde d'hydrogène en solution

| | |
|-------------------------|------------------|
| No. CAS | 7722-84-1 |
| No. EINECS | 231-765-0 |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119485845-22 |

Concentration >= 10 < 25 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

| | | |
|---------------|------|-----------------------------------|
| Ox. Liq. 1 | H271 | |
| Acute Tox. 4 | H302 | Voie d'exposition: orale |
| Acute Tox. 4 | H332 | Voie d'exposition: par inhalation |
| Skin Corr. 1A | H314 | |

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

| | | |
|---------------|------|------------|
| Eye Dam. 1 | H318 | >= 8 < 50 |
| Eye Irrit. 2 | H319 | >= 5 < 8 |
| Ox. Liq. 1 | H271 | >= 70 |
| Ox. Liq. 2 | H272 | >= 50 < 70 |
| Skin Corr. 1A | H314 | >= 70 |
| Skin Corr. 1B | H314 | >= 50 < 70 |
| Skin Irrit. 2 | H315 | >= 35 < 50 |
| STOT SE 3 | H335 | >= 35 |

neodisher endo SEPT PAC

Version: 4 / FR

remplace la version: 3 /
FR

Date de révision:
02.06.2021

Date d'impression
30.06.21

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent B

acide acétique

No. CAS 64-19-7
No. EINECS 200-580-7
Numéro 01-2119475328-30

d'enregistrement

Concentration >= 10 < 25 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226
Skin Corr. 1A H314

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

Eye Irrit. 2 H319 >= 10 < 25
Skin Corr. 1A H314 >= 90
Skin Corr. 1B H314 >= 25 < 90
Skin Irrit. 2 H315 >= 10 < 25

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent B

acide peracétique

No. CAS 79-21-0
No. EINECS 201-186-8
Numéro 01-2119531330-56

d'enregistrement

Concentration >= 10 < 25 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Org. Perox. D H242
Flam. Liq. 3 H226
Acute Tox. 4 H302
Acute Tox. 4 H312
Acute Tox. 4 H332
Skin Corr. 1A H314
Aquatic Acute 1 H400

Voie d'exposition: orale
Voie d'exposition: dermale
Voie d'exposition: par inhalation

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

STOT SE 3 H335 >= 1

Annotations additionelles:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent B, D

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

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Procéder à un lavage corporel soigneux (douche ou bain). Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas d'inhalation de brouillard, demander l'avis d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Conduire chez le médecin.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Appeler aussitôt un médecin.

neodisher endo SEPT PAC

Version: 4 / FR

remplace la version: 3 /
FR

Date de révision:
02.06.2021

Date d'impression
30.06.21

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

Mousse stable aux alcools, Produits extincteurs en poudre, Dioxyde de carbone, Eau pulvérisée

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

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. Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable). Ne pas ramasser avec de la sciure ou d'autres matières combustibles. 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

neodisher endo SEPT PAC

Version: 4 / FR

remplace la version: 3 /
FR

Date de révision:
02.06.2021

Date d'impression
30.06.21

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter la formation d'aérosol. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Conserver le récipient bien fermé.

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

Le produit est combustible. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. 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. Aire de stockage dotée d'une bonne aération. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 5.2 Peroxydes organiques et matières dangereuses auto-réactives

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Ne pas fermer hermétiquement le récipient.

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

pas de données

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

peroxyde d'hydrogène en solution

| | | | | |
|-------------------------------------|------|-------------------|---|--------|
| Liste | VLEP | | | |
| Valeur | 1,5 | mg/m ³ | 1 | ppm(V) |
| Etablie le: 2011; Remarque: FT: 123 | | | | |

acide acétique

| | | | | |
|------------------------------------|------|-------------------|----|--------|
| Liste | VLEP | | | |
| Valeur limite à courte terme | 25 | mg/m ³ | 10 | ppm(V) |
| Etablie le: 2011; Remarque: FT: 24 | | | | |

Autres données

Autres paramètres à contrôler ne sont pas connus.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition. Tenir une douche de secours à disposition. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/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 dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Filtre à combinaison multiple ABEK/P3

Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques
Utilisation Contact occasionnel avec les mains

neodisher endo SEPT PAC

Version: 4 / FR

remplace la version: 3 / FR

Date de révision: 02.06.2021

Date d'impression 30.06.21

| | | | |
|----------------------|----------|------|-----|
| Matériau approprié | néoprène | | |
| Épaisseur du gant | >= | 0,65 | mm |
| Temps de pénétration | > | 120 | min |
| Matériau approprié | butyle | | |
| Épaisseur du gant | >= | 0,7 | mm |
| Temps de pénétration | > | 120 | min |

La protection des mains doit se conformer EN 374.

Protection des yeux

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

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques. Chaussures de sécurité

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | | |
|--|--------------------------------|---------|-------------------|
| Etat | liquide | | |
| Couleur | incolore | | |
| Odeur | piquante | | |
| La limite de l'odeur | non déterminé | | |
| Remarque | | | |
| valeur pH | non déterminé | | |
| Valeur température | < | 2 20 | °C |
| Point de fusion | non déterminé | | |
| Remarque | | | |
| Point de congélation | non déterminé | | |
| Remarque | | | |
| point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | non déterminé | | |
| Valeur | env. | 105 | °C |
| Point d'éclair | non déterminé | | |
| Valeur | | 78,5 | °C |
| méthode | DIN EN 22719 / ISO 2719 | | |
| Le coefficient de l'évaporation | non déterminé | | |
| Remarque | | | |
| inflammabilité (solide, gaz) | Non applicable | | |
| évaluation | | | |
| limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | non déterminé | | |
| Remarque | | | |
| Pression de vapeur | non déterminé | | |
| Remarque | | | |
| Densité de vapeur | non déterminé | | |
| Remarque | | | |
| Densité | non déterminé | | |
| Valeur | | 1,12 | g/cm ³ |
| température | | 20 | °C |
| Hydrosolubilité | miscible en toutes proportions | | |
| Remarque | | | |

neodisher endo SEPT PAC

Version: 4 / FR

remplace la version: 3 /
FR

Date de révision:
02.06.2021

Date d'impression
30.06.21

solubilité(s)

Remarque non déterminé

coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque non déterminé

Température d'inflammabilité

Remarque non déterminé

température de décomposition

Valeur > 50 °C

Remarque SADT for receptacles > 60 kg

Valeur > 60 °C

Remarque SADT for receptacles up to 60 kg

Viscosité

dynamique

Valeur < 50 mPa.s

température 20 °C

propriétés explosives

évaluation non déterminé

Propriétés comburantes

évaluation comburant

9.2. Autres informations

Autres données

Aucun(e) n'est connu(e).

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

En tant qu'agent oxydant, attaque les matières organiques telles que bois, papier, matières grasses.

10.2. Stabilité chimique

Protéger des salissures.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Protéger des salissures.

10.4. Conditions à éviter

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

10.5. Matières incompatibles

Réagit au contact des substances combustibles. Le produit réagit avec: Bases, Amines, Agents réducteurs

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

ATE 300 à 2000 mg/kg

méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

Remarque Les critères de classification sont remplis.

neodisher endo SEPT PAC

Version: 4 / FR

remplace la version: 3 /
FR

Date de révision:
02.06.2021

Date d'impression
30.06.21

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

peroxyde d'hydrogène en solution

Espèces rat
DL50 418 à 445 mg/kg

acide acétique

Espèces rat
DL50 3310 mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

ATE > 3000 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 pénétration cutanée (Composants)

acide acétique

Espèces lapin
DL50 1130 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

ATE 1 à 5 mg/l
Administration/Forme Poussières/Brouillards
méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)
Remarque Les critères de classification sont remplis.

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

acide acétique

Espèces souris
CL 50 5620 mg/l
Durée d'exposition 1 h

Corrosion/irritation cutanée

évaluation Corrosif
Remarque Les critères de classification sont remplis.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation Corrosif
Remarque Les critères de classification sont remplis.

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.

Mutagenicité

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)

neodisher endo SEPT PAC

Version: 4 / FR

remplace la version: 3 /
FR

Date de révision:
02.06.2021

Date d'impression
30.06.21

Exposition unique

Remarque Les critères de classification sont remplis.
évaluation Peut irriter les voies respiratoires.

exposition répétée

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 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)

acide peracétique

| | | | |
|--------------------|---|---|------|
| Espèces | truite arc-en-ciel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | | |
| CL 50 | 0,91 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 96 | h | |

peroxyde d'hydrogène en solution

| | | | |
|--------------------|---------------------|---|------|
| Espèces | Pimephales promelas | | |
| CL 50 | 16,4 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 96 | h | |

acide acétique

| | | | |
|--------------------|---------------------|---|------|
| Espèces | Pimephales promelas | | |
| CL 50 | 106 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 24 | h | |

acide acétique

| | | | |
|--------------------|---|---|----------|
| Espèces | cyprins dorés (<i>Leuciscus idus</i>) | | |
| CL 50 | 408 | à | 410 mg/l |
| Durée d'exposition | 48 | h | |

Toxicité pour les daphnies (Composants)

acide peracétique

| | | | |
|--------------------|---------------|---|------|
| Espèces | Daphnia magna | | |
| CE50 | 0,69 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 48 | h | |

peroxyde d'hydrogène en solution

| | | | |
|--------------------|---------------|---|------|
| Espèces | Daphnia pulex | | |
| CE50 | 2,4 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 48 | h | |

acide acétique

| | | | |
|--------------------|---------------|---|---------|
| Espèces | Daphnia magna | | |
| CE50 | 47 | à | 95 mg/l |
| Durée d'exposition | 24 | h | |

Toxicité pour les algues (Composants)

neodisher endo SEPT PAC

Version: 4 / FR

remplace la version: 3 /
FR

Date de révision:
02.06.2021

Date d'impression
30.06.21

acide peracétique

| | | |
|--------------------|---------------------------|------|
| Espèces | Selenastrum capricornutum | |
| CE50 | 0,16 | mg/l |
| Durée d'exposition | 72 | h |

peroxyde d'hydrogène en solution

| | | |
|--------------------|--------------------|------|
| Espèces | Chlorella vulgaris | |
| Cl50 | 4,3 | mg/l |
| Durée d'exposition | 72 | h |

peroxyde d'hydrogène en solution

| | | |
|--------------------|----------------------|------|
| Espèces | Skeletonema costatum | |
| CE50 | 1,38 | mg/l |
| Durée d'exposition | 72 | h |

Toxicité pour les bactéries (Composants)

peroxyde d'hydrogène en solution

| | | |
|--------------------|--------------|------|
| Espèces | boue activée | |
| CE50 | 466 | mg/l |
| Durée d'exposition | 30 | min |
| méthode | OCDE 209 | |

peroxyde d'hydrogène en solution

| | | |
|--------------------|--------------|------|
| Espèces | boue activée | |
| CE50 | > 1000 | mg/l |
| Durée d'exposition | 3 | h |
| méthode | OCDE 209 | |

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. Éviter les rejets dans l'atmosphère.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

neodisher endo SEPT PAC

Version: 4 / FR

remplace la version: 3 / FR

Date de révision: 02.06.2021

Date d'impression 30.06.21

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 nettoyyables 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 |
|--|---|--|--|
| Code de restrictions en tunnels | D | | |
| Code IMDG «groupes de séparation» | | 16 Peroxydes | |
| 14.1. Numéro ONU | 3109 | 3109 | 3109 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, stabilized (acide peracétique) | ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic acid) | ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic acid) |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | 5.2 | 5.2 | 5.2 |
| Le danger secondaire | 8 | 8 | 8 |
| Carte pour désignation du danger |  |  |  |
| Quantité limitée | 125 ml | | |
| Les catégories de transport | 2 | | |
| 14.5. Dangers pour l'environnement |  DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT | Polluant marin  |  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |

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

neodisher endo SEPT PAC

Version: 4 / FR

remplace la version: 3 / FR

Date de révision: 02.06.2021

Date d'impression 30.06.21

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 2012/18/UE

| | | | | | | |
|-----------|-----|---|-----|---|-----|---|
| Catégorie | P6b | SUBSTANCES ET MÉLANGES AUTORÉACTIFS et PEROXYDES ORGANIQUES | 50 | t | 200 | t |
| Catégorie | E1 | Danger pour l'environnement aquatique | 100 | t | 200 | t |

COV

COV (CE) 0 %

Autres informations

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

Autres informations

Tous les composants sont contenus dans l'inventaire TSCA ou exemptés.

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

| | |
|------|---|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H242 | Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. |
| H271 | Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |

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 |
| Flam. Liq. 3 | Liquide inflammable, Catégorie 3 |
| Org. Perox. D | Peroxyde organique, Types D |
| Ox. Liq. 1 | Liquide comburant, Catégorie 1 |
| Skin Corr. 1A | Corrosion cutanée, Catégorie 1A |

abréviations

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
IMO: International Maritime Organization
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IBC: Intermediate Bulk Container
ICAO: International Civil Aviation Organization
IATA: International Air Transport Association
VOC: Volatile Organic Compound
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
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

neodisher endo SEPT PAC

Version: 4 / FR

remplace la version: 3 /
FR

Date de révision:
02.06.2021

Date d'impression
30.06.21

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

CAS: Chemical Abstracts Service

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

IMO: International Maritime Organization

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

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.