

neodisher brilliant tabs

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:
09.06.2023

Afdrukdatum 19.06.23

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

neodisher brilliant tabs

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerde toepassingen

PC35

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
D-20539 Hamburg
Telefoonnr. +49 40 789 60 0
Faxnr. +49 40 789 60 120
www.drweigert.com

E-mailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB:

sida@drweigert.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) Telefoon: 088 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Het produkt is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geëtiketteerd.

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

neodisher brilliant tabs

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:
09.06.2023

Afdrukdatum 19.06.23

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een
aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Verpakkingen alleen afvoeren als ze leeg en afgesloten zijn. Voor het afvoeren
van achtergebleven product: zie veiligheidsinformatieblad.

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat natriumcarbonaat peroxohydraat

2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen vPvB-stoffen. Dit product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft. Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

natriumcarbonaat

| | | | | |
|--|------------------|---|------|---|
| CAS-Nr. | 497-19-8 | | | |
| EINECS-nr. | 207-838-8 | | | |
| Registratienr. | 01-2119485498-19 | | | |
| Koncentratie | >= 10 | < | 25 | % |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) | Eye Irrit. 2 | | H319 | |

natriumcarbonaat peroxohydraat

| | | | | |
|--|------------------|---|------|---|
| CAS-Nr. | 15630-89-4 | | | |
| EINECS-nr. | 239-707-6 | | | |
| Registratienr. | 01-2119457268-30 | | | |
| Koncentratie | >= 10 | < | 25 | % |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) | Ox. Sol. 3 | | H272 | |
| | Acute Tox. 4 | | H302 | |
| | Eye Dam. 1 | | H318 | |

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

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

polycarboxylate

| | | | | |
|--|-------------------|---|------|---|
| Koncentratie | >= 1 | < | 10 | % |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) | Aquatic Chronic 3 | | H412 | |

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

| | | | | |
|--|-------------------|---|------|---|
| CAS-Nr. | 68439-51-0 | | | |
| Koncentratie | >= 1 | < | 10 | % |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) | Aquatic Chronic 3 | | H412 | |

citroenzuur

| | | | | |
|----------------|------------------|---|----|---|
| CAS-Nr. | 77-92-9 | | | |
| EINECS-nr. | 201-069-1 | | | |
| Registratienr. | 01-2119457026-42 | | | |
| Koncentratie | >= 1 | < | 10 | % |

neodisher brilliant tabs

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:
09.06.2023

Afdrukdatum 19.06.23

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

zinksulfaat (gehydrateerd) (mono-, hexa- en heptahydraat)

CAS-Nr. 7446-19-7

EINECS-nr. 231-793-3

Registratienr. 01-2119474684-27

Koncentratie >= 0,1 < 0,25 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Overige informatie

Precieze tekst van de H-zinnen zie hoofdstuk 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. In alle gevallen de arts het veiligheidsinformatieblad laten zien.

Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij intensieve inademing van stof direkt een dokter raadplegen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Oogleden wijd openen, ogen grondig met water spoelen (15 min.). Onmiddellijk een arts raadplegen.

Bij blootstelling door inslikken

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Mond grondig met water spoelen. Overvloedig water met kleine slokken laten drinken. Geen braken opwekken.

zelfbescherming van de eerstehulpverlener

Hulpverlener: Let op zelfbescherming!

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts / Gevaren

Bij inslikken met aansluitende openbreking kan aspiratie in de longen volgen, wat tot chemische pneumonie of tot verstikken leiden kan.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Produkt zelf brandt niet; blusmaatregelen op de omgevingsbrand afstemmen.

Ongeschikte brandblusmiddelen

neodisher brilliant tabs

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:
09.06.2023

Afdrukdatum 19.06.23

Volle waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand kunnen gevaarlijke gassen gevormd worden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Explosie- en brandgassen niet inademen. Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

Overige informatie

Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Stofwolken met watersproeistraal neerslaan.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Stofvorming en stofaccumulatie vermijden. In goed gesloten verpakking bewaren.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde > 0 < 25 °C

Eisen aan opslagruimten en vaten

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden.

Aanbevelingen voor gemengde opslag

Niet samen met brandbare stoffen opslaan.

Opslagklassen

Opslagklasse overeenkomstig 13 Niet brandbare vaste stoffen
TRGS 510

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

7.3. Specifiek eindgebruik

geen gegevens

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Overige informatie

neodisher brilliant tabs

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:
09.06.2023

Afdrukdatum 19.06.23

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Stof/rook/aerosols niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Na het werk de huid grondig reinigen en verzorgen.

Adembescherming - Opmerking

Bij stofontwikkeling ademhalingsbeschermings- apparaat gebruiken. Stofmasker

Bescherming van de handen

Chemicalienbestendige handschoenen

Gebruik Permanent contact met de handen

Geschikt materiaal neopren

Dikte van de handschoenen \geq 0,65 mm

Penetratietijd $>$ 480 min

Geschikt materiaal butyl

Dikte van de handschoenen \geq 0,7 mm

Penetratietijd $>$ 480 min

Geschikt materiaal nitril

Dikte van de handschoenen \geq 0,4 mm

Penetratietijd $>$ 480 min

Gebruik Kortstondig contact met de handen

Geschikt materiaal nitril

Dikte van de handschoenen \geq 0,11 mm

Handbescherming moet voldoen aan EN 374.

Oogbescherming

Veiligheidsbril met zijbescherming; Oogbescherming moet voldoen aan EN 166.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregaattoestand vast

Kleur wit

Geur naar citroen

Smeltpunt

Opmerking niet bepaald

Vriespunt

Opmerking niet bepaald

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Opmerking niet bepaald

Ontvlambaarheid

bepaling niet bepaald

Onderste en bovenste explosiegrens

Opmerking Niet van toepassing

Vlampunt

Opmerking Niet van toepassing

Ontstekingstemperatuur

Opmerking Niet van toepassing

Ontledingstemperatuur

Opmerking

neodisher brilliant tabs

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:
09.06.2023

Afdrukdatum 19.06.23

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Opmerking | niet bepaald |
| pH-waarde | |
| Waarde | 10,4 |
| Koncentratie/H ₂ O | 1 % |
| temperatuur | 20 °C |

Viscositeit

Opmerking Niet van toepassing

Oplosbaarheid

Opmerking niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking niet bepaald

Dampspanning

Opmerking niet bepaald

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Opmerking niet bepaald

Relatieve dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

9.2. Overige informatie

Nare geur grens

Opmerking niet bepaald

Verdamping koëfficiënt

Opmerking niet bepaald

Oplosbaarheid in water

Opmerking oplosbaar

Explosieve eigenschappen

bepaling niet bepaald

Oxiderende eigenschappen

bepaling oxiderend

Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren, Reductiemiddelen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

neodisher brilliant tabs

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:
09.06.2023

Afdrukdatum 19.06.23

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute orale toxiciteit

| | | |
|---------|-----------------------------------|-------|
| ATE | 8.616,66 | mg/kg |
| | 67 | |
| methode | Waarde berekend (VO(EG)1272/2008) | |

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

natriumcarbonaat peroxohydraat

| | | |
|---------|------------------|-------|
| Species | rat | |
| LD50 | 1034 | mg/kg |
| methode | Literatuurwaarde | |

natriumcarbonaat

| | | |
|---------|------|-------|
| Species | rat | |
| LD50 | 2800 | mg/kg |

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

| | | |
|---------|-----------------|-------|
| Species | rat | |
| LD50 | > 2000 | mg/kg |
| methode | EEG 84/449, B.1 | |

citroenzuur

| | | |
|---------|-------|-------|
| Species | rat | |
| LD50 | 11700 | mg/kg |

citroenzuur

| | | |
|---------|------|-------|
| Species | muis | |
| LD50 | 5040 | mg/kg |

Acute dermale toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

natriumcarbonaat peroxohydraat

| | | |
|---------|----------|-------|
| Species | konijn | |
| LD50 | > 2000 | mg/kg |
| methode | OESO 402 | |

natriumcarbonaat

| | | |
|---------|--------|-------|
| Species | konijn | |
| LD50 | > 2000 | mg/kg |

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

| | | |
|---------|--------|-------|
| Species | rat | |
| LD50 | > 5000 | mg/kg |

Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)

natriumcarbonaat

| | | |
|--------------------|------|------|
| Species | muis | |
| LC50 | 1,2 | mg/l |
| Blootstellingsduur | 2 | h |

natriumcarbonaat

| | | |
|---------|-----|------|
| Species | rat | |
| LC50 | 2,3 | mg/l |

neodisher brilliant tabs

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:
09.06.2023

Afdrukdatum 19.06.23

Blootstellingsduur 2 h

Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Huidcorrosie/-irritatie (Bestanddelen)

natriumcarbonaat peroxohydraat

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

ernstig oogletsel/oogirritatie

bepaling irriterend
Opmerking De indelingscriteria zijn vervuld.

ernstig oogletsel/oogirritatie (Bestanddelen)

natriumcarbonaat peroxohydraat

Species konijne oog
bepaling irriterend - gevaar voor ernstige oogletsels
methode OESO 405

sensibilisatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Sensibilisatie (Bestanddelen)

natriumcarbonaat peroxohydraat

Aard van inname dermaal
Species cavia
bepaling niet sensibiliserend
methode OESO 406

Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutagene eigenschappen

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Voortplantingstoxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Voortplantingstoxiciteit (Bestanddelen)

natriumcarbonaat

Opmerking Bij dierproeven werden geen aanwijzingen voor schadelijke effecten op de reproductie waargenomen.

Carcinogeniteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

Eenmalige blootstelling

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Herhaalde blootstelling

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

neodisher brilliant tabs

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:
09.06.2023

Afdrukdatum 19.06.23

Aspiratiegevaar

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

Ervaringen uit de praktijk

Inademen van stof kan prikkeling van de ademwegen tot gevolg hebben.

Overige informatie

Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

natriumcarbonaat peroxohydraat

| | | | |
|--------------------|--|---|------|
| Species | dikkopellerling (<i>Pimephales promelas</i>) | | |
| LC50 | 70,7 | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 96 | h | |

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|--------|------|
| Species | Guppy (<i>Poecilia reticulata</i>) | | |
| LC50 | 1 | tot 10 | mg/l |
| Blootstellingsduur | 96 | h | |
| methode | OESO 203 | | |

zinksulfaat (gehydrateerd) (mono-, hexa- en heptahydraat)

| | | | |
|--------------------|--|---|------|
| Species | regenboogforel (<i>Salmo gairdneri</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i>) | | |
| LC50 | 0,43 | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 96 | h | |

natriumcarbonaat

| | | | |
|--------------------|---|---|------|
| Species | Zonnebaars (<i>Lepomis macrochirus</i>) | | |
| LC50 | 300 | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 96 | h | |

citroenzuur

| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|---------|------|
| Species | goudwinde (<i>Leuciscus idus</i>) | | |
| LC50 | 440 | tot 706 | mg/l |
| Blootstellingsduur | 96 | h | |

Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

natriumcarbonaat peroxohydraat

| | | | |
|--------------------|---------------|---|------|
| Species | Daphnia pulex | | |
| EC50 | 4,9 | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 48 | h | |

natriumcarbonaat peroxohydraat

| | | | |
|--------------------|---------------|---|------|
| Species | Daphnia pulex | | |
| NOEC | 2 | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 48 | h | |

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

| | | | |
|---------|---------------|--------|------|
| Species | Daphnia magna | | |
| EC50 | 1 | tot 10 | mg/l |

neodisher brilliant tabs

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:
09.06.2023

Afdrukdatum 19.06.23

Blootstellingsduur 48 h
methode OESO 202

natriumcarbonaat

Species Ceriodaphnia spec
EC50 200 tot 227 mg/l
Blootstellingsduur 48 h

citroenzuur

Species Daphnia magna
EC50 120 mg/l
Blootstellingsduur 72 h

Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

Species Scenedesmus subspicatus
EC50 1 tot 10 mg/l
Blootstellingsduur 72 h
methode OESO 201

Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)

natriumcarbonaat peroxohydraat

Species actief slib
EC50 466 mg/l
Blootstellingsduur 30 min

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

Species Pseudomonas putida
EC0 > 100 mg/l
methode OESO 209

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Biologische afbreekbaarheid (Bestanddelen)

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

bepaling gemakkelijk biologisch afbreekbaar (OESO-criteria)

Makkelijke afbraak (Bestanddelen)

citroenzuur

12.3. Bioaccumulatie

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking niet bepaald

12.4. Mobiliteit in de bodem

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen PBT- of vPvB-stoffen.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu

neodisher brilliant tabs

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:
09.06.2023

Afdrukdatum 19.06.23

Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

12.7. Andere schadelijke effecten

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdere gegevens over de milieuaspecten

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Produkt niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

EAC afvalcode 18 01 06* chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten

EAC afvalcode 20 01 29* detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

De vermelde afvalcodenummers overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) gelden als aanbeveling. Een definitieve toekenning dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te gebeuren.

Verontreinigde verpakking

EAC afvalcode 15 01 02 kunststofverpakking

Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.

EAC afvalcode 15 01 10* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| | Wegen spoortransport ADR/RID | Zeescheeptransport IMDG/GGVSee | Luchtvervoer |
|------------------------------|--|---|--|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer | Het product is geen gevaarlijke goed in het transport over land. | Het product is geen gevaarlijke stof in het transport op zee. | Het product is geen gevaarlijke stof in het transport in de lucht. |

Informatie voor alle vormen van vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie hoofdstukken 6 tot 8

Verdere informatie

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Bestanddelen (Verordening (EG) nr. 648/2004)

30 % en meer:

fosfaten

5 % of meer, maar minder dan 15 %:

zuurstofbleekmiddelen

minder dan 5 %

neodisher brilliant tabs

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:
09.06.2023

Afdrukdatum 19.06.23

polycarboxylaten, niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, fosfonaten

Andere bestanddelen

enzymen

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)

Waterverontreinigingsklasse WGK 2

(Duitsland)

Opmerking

Afgeleid van WGK volgens bijlage 1 nummer 5.2 AwSV

VOC

VOC (EC) 0 %

Verdere informatie

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Indeling en procedure die werd gebruikt voor het afleiden van de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

H-zinnen uit hoofdstuk 2/3

| | |
|------|--|
| H272 | Kan brand bevorderen; oxiderend. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

CLP-categorieën uit hoofdstuk 2/3

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | Acute toxiciteit, Categorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 3 |
| Eye Dam. 1 | Ernstig oogletsel, Categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogirritatie, Categorie 2 |
| Ox. Sol. 3 | Oxiderende vaste stof, Categorie 3 |
| STOT SE 3 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3 |

Afkortingen

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
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
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

neodisher brilliant tabs

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:
09.06.2023

Afdrukdatum 19.06.23

Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.