

Veiligheidsinformatieblad volgens EG-richtlijn 91/155/EEG

1. Identificatie van de stof of het preparaat en de vennootschap/onderneming

Identificatie van de stof of het preparaat

D - 125

Gebruik van de stof of het preparaat

Desinfectiereiniger
Biocide

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Microgen-Europe B.V., Rokin 55, NL-1012 KK Amsterdam
Telefoon +31 205 214 - 777, Telefax +31 205 214 - 888

Telefoonnummer voor noodgevallen.

Adviesorgaan voor vergiftingsverschijnselen:

030-2748888, Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, alleen bereikbaar bij accidentele vergiftigingen voor een behandelende arts.

Telefoonnummer van het bedrijf voor noodgevallen:

Tel.: +31 205 214 - 777

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

| 2.1 Chem. omschrijving | % Bereik | Symbol | R-Zinnen | EINECS, ELINCS |
|---|----------|---------|-------------|-------------------|
| Ethyleendiaminetetraazijnzuur, tetranatriumzout | 1 - 5 | Xn/Xi | 22-36-52-53 | 200-573-9 |
| Alcohol, (C12-15), ethoxylaar | 1 - < 5 | Xn/Xi/N | 21-41-50 | |
| Natriumcarbonaat | 1 - 5 | Xi | 36 | 207-838-8 |
| Alkyldimethylethylbenzylammoniumchloride | 1 - < 5 | Xn/C/N | 21/22-34-50 | 287-090-7 |
| Alkyldimethylbenzylammoniumchloride | 1 - < 5 | Xn/C/N | 21/22-34-50 | 269-919-4 |

Volledige tekst van de R-zinnen zie punt 16.

3. Identificatie van de gevaren

3.1 Voor de mens

Zie punt 11 en 15.

Toebereiding is als gevaarlijk geclassificeerd in de betekenis van de richtlijn 1999/45/EG.

Irritatie van de ogen

3.2 Voor het milieu

Zie punt 12.

4. Eerstehulpmaatregelen.

4.1 Inademing

Persoon uit gevarenzone brengen.

Persoon frisse lucht geven en al naargelang de symptomen arts raadplegen.

Informatieblad meenemen.

4.2 Oogcontact

Enkele min. met overvloedig water grondig spoelen, meteen arts waarschuwen, informatieblad bij de hand houden.

4.3 Huidcontact

Met overvloedig water grondig wassen, verontreinigde, natte kleding direct uittrekken, bij huidirritatie (roodheid enz.), arts raadplegen.

4.4 Inslikken

Mond goed spoelen met water.

Geen braken opwekken, veel water te drinken geven, meteen arts raadplegen.

4.5 Bijzondere maatregelen voor eerste hulp

n.g.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Geschikte blusmiddelen

Product is niet brandbaar.
Afstemmen op omgevingsbrand.
Waterstraal/schuim/CO2/bluspoeder

5.2 Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

n.g.

5.3 Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of de vrijkomende gassen

Bij brand kunnen ontstaan:

Kooloxides
Stikstofoxides
Chloorwaterstof
Toxische pyrolyseproducten.

5.4 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Apparaat voor ademhalingsbescherming onafhankelijk van de omgevingslucht.
Al naargelang de grootte van de brand
Evt. volledige bescherming

5.5 Overige aanwijzingen

Gecontamineerd bluswater verwerken conform de voorschriften van overheidswege.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat.

Zie punt 13., en persoonlijke veiligheidsuitrusting zie punt 8.

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Voor voldoende ventilatie zorgen.
Contact met de ogen en met de huid vermijden.
Rekening houden met evt. uitglijsgevaar.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Bij ontsnapping van grotere hoeveelheden indammen.
Afval niet in de gootsteen werpen.
Indringen in oppervlakte- en grondwater en in de grond vermijden.
Bij lozen in het riool door een ongeval verantwoordelijke instanties informeren.

6.3 Reinigingsmethoden:

Met vloeistofbindend materiaal (bv. universeel bindmiddel) opnemen en verwerken conf. punt 13.

7. Hantering en opslag

7.1 Hantering

Aanwijzing voor veilig gebruik:

Zie punt 6.1
Aërosolvorming vermijden.
Eten, drinken, roken en het bewaren van levensmiddelen in de werkruimte verboden.
Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen.
Instructies op het etiket en gebruiksaanwijzing in acht nemen.
Werkproces conform gebruiksaanwijzing toepassen.

7.2 Opslag

Eisen voor opslagruimten en verpakking:

Product niet opslaan in doorgangen en trappenhuizen.
Product alleen in originele verpakkingen en gesloten opslaan.

Bijzondere opslagvoorwaarden:

Zie punt 10.2
Beschermen tegen vorst.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale afzuiging of algemene afzuiging gerealiseerd worden.
Indien dit niet volstaat om de concentratie onder de MAC- of MAK-waarden te houden moet een geschikte adembescherming gedragen worden.
Geldt alleen wanneer hier grenswaarden voor blootstelling zijn vastgelegd.

8.1 Bescherming van de ademhalingsorganen:
8.2 Bescherming van de handen:
Beschermende handcrème aan te bevelen.
Eventueel

Onder normale omstandigheden niet vereist.
Chemicaliënbestendige veiligheidshandschoenen (EN 374).

Rubberen handschoenen (EN 374).
Beschermdende handcrème aan te bevelen.

8.3 Bescherming van de ogen:

Volledig aansluitende veiligheidsbril met zijkleppen (EN 166).

8.4 Bescherming van de huid:

Beschermdende werkkleding (bv. veiligheidsschoenen EN 344, veiligheidskleding met lange mouwen)

Aanvullende informatie voor de handbescherming - Er werden geen testen gedaan.

De selectie werd bij bereidingen geselecteerd naar beste eer en geweten en aan de hand van de info. over de componenten.

De selectie werd bij stoffen afgeleid van de opgaven van de handschoenproducent.

Bij de definitieve keuze van het handschoenmateriaal moet rekening worden gehouden met doorbraaktijden, permeatietermijnen en de afbraak.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken afhankelijk en van producent tot producent verschillend.

Bij voorbereidingen is de bestendigheid van handschoenmateriaal niet vooruit berekenbaar en moet daarom vóór het gebruik worden getest. De nauwkeurige doorbraaktijd van het handschoenmateriaal moet bij de producent van de veiligheidshandschoenen worden opgevraagd en nagekomen.

9. Fysische en chemische eigenschappen.

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Fysische toestand: | Vloeibaar |
| Kleur: | Kleurloos |
| Geur: | Geurloos |
| pH-Waarde onverdund: | ~ 10 |
| Kookpunt/Kooktraject (in°C): | > 100 |
| Smeltpunt/Smelttraject (in°C): | < 0 |
| Vlampunt (in°C): | n.g. |
| Dampspanning: | n.g. |
| Relatieve dichtheid (g/ml): | 1,007 |
| Oplosbaarheid in water: | Oplosbaar |

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Te vermijden omstandigheden

Bij deskundige opslag en hantering niet te verwachten (stabiel).

10.2 Te vermijden stoffen

Zie ook punt 7

Contact met andere chemicaliën vermijden.

10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten

Zie punt 5.3

11. Toxicologische informatie

11.1 Acute toxiciteit en onmiddellijk optredende werkingen

| | |
|--|--------------|
| Inslikken, LD50 Rat oraal (mg/kg): | n.v. |
| Inademing, LC50 Rat inhalatie (mg/l/4h): | n.v. |
| Huidcontact, LD50 Rat dermaal (mg/kg): | n.v. |
| Oogcontact: | Zie punt 15. |

11.2 Vertraagd optredende en chronische werkingen

Sensibiliserende effecten:

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. *

* Benzalkoniumchloride

Carcinogene effecten: n.g.

Mutagene effecten: n.g.

Teratogene effecten: n.g.

Narcotiserende effecten: n.g.

11.3 Overige aanwijzingen

Classificatie conform berekeningsprocedure.

Het kan veroorzaken:

Irritatie van de huid.

Inslikken van grotere hoeveelheden:

Product is schadelijk voor de gezondheid.

Gevaar voor ernstig oogletsel.

* Benzalkoniumchloride

12. Milieu-informatie

| | |
|---------------------------------|------------|
| Watergevaarsklasse (Duitsland): | 3 |
| Zelfindeling: | Ja (VwVwS) |

Persistentie en afbraak:

Licht biologisch afbreekbaar (86%) *

79,9% /28d US-EPA **

Gedrag in afvalwaterzuiveringsinstallaties: n.v.

Aquatische Toxiciteit: n.v.

Ecotoxiciteit: n.v.

* Alcohol, (C12-15), ethoxylaar

** Alkyldimethylbenzylammoniumchloride

13. Instructies voor verwijdering**13.1 Voor de stof / het preparaat / de residuen**

Afvalcodenummer EG:

De genoemde afvalsleutels zijn aanbevelingen op basis van het vermoedelijke gebruik van dit product.

Op basis van het specifieke gebruik en de afvalverwerkingsvoorzieningen bij de gebruiker kunnen onder bepaalde omstandigheden ook andere afvalsleutels worden toegekend.

07 06 01 waterige wasvloeistoffen en moederlogen

20 01 29 detergents die gevaarlijke stoffen bevatten

Aanbeveling:

Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen

Bijvoorbeeld geschikte verbrandingsinstallatie.

Bijvoorbeeld afvoeren naar een geschikte stortplaats.

13.2 Vervuilde verpakkingen

Zie punt 13.1

Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen

Houder volledig leegmaken.

Niet-gecontamineerde verpakkingen kunnen opnieuw gebruikt worden.

Niet voor reiniging geschikte verpakkingen moeten zoals het product verwerkt worden.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer**Algemene aanwijzingen**

VN-Nummer: n.a.

Land (weg/spoor) (ADR/RID)

Klasse/verpakkingsgroep: n.a.

Classificeringscode: n.a.

LQ: n.a.

Verdere aanwijzingen:

Geen gevaarlijke goederen volgens boven genoemde verordening.

15. Wettelijk verplichte informatie.**Etikettering volgens WMS incl. EG-Richtlijnen
(67/548/EEG en 1999/45/EG)**

Gevaarsymbolen: Xi

Gevaaraanduidingen: Irriterend

R-Zinnen:

36 Irriterend voor de ogen.

S-Zinnen:

(2) Buiten bereik van kinderen bewaren.

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

35 Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

(46) In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Toevoeging: n.a.

Beperkingen opvolgen: Ja

Wet op de kinderarbeid in acht nemen (Duits voorschrift).

Beperkingsrichtlijnen in acht nemen 76/769/EEG, 1999/51/EG, 1999/77/EG

16. Overige Informatie

Deze informatie is van toepassing op het produkt zoals het wordt geleverd.

Opslagklasse volgens VCI (Duitsland): 12

Herziene punten: 1

De volgende zinnen vertegenwoordigen de uitgeschreven R-zinnen van de bovengenoemde (zie punt 2) ingedriënten.

22 Schadelijk bij opname door de mond.

- 36 Irriterend voor de ogen.
- 52 Schadelijk voor in het water levende organismen.
- 53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- 21 Schadelijk bij aanraking met de huid.
- 41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
- 50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
- 21/22 Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.
- 34 Veroorzaakt brandwonden.

Legende:

n.a. = niet bruikbaar / n.v. = niet beschikbaar / n.g. = niet getest / k.D.v. = geen gegevens beschikbaar

MAC = Maximale aanvaarde concentratie (Nationale MAC-lijst, Nederland)

AG = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Duitsland) / BG = "Biologischer Grenzwert" (Duitsland)

VbF = Verordening over brandbare vloeistoffen (Oostenrijk)

WGK = Klasse van waterbezwaarlijkheid (Duitsland) - WGK3 = sterk waterbezwaarlijk, WGK 2 = waterbezwaarlijk,

WGK1 = zwak waterbezwaarlijk / VwVwS = Bestuursmaatregel waterbedreigende stoffen (Duitsland)

VOC = Volatile organic compounds (vluchtige org. verbind. (VOV)) / AOX = adsorbeerbare org. halogeenverbind.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het materiaal dat hierin wordt omschreven en is gebaseerd op de huidige kennis en ervaring die ons bekend is. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft het produkt met het oog op de veiligheidseisen en is niet bedoeld als technische produktinformatie. Elke verantwoordelijkheid wordt echter afgewezen.

Opgemaakt door:

Chemical Check GmbH, Beim Staumberge 3, D-32839 Steinheim, Tel.: 01805-CHEMICAL / 01805-243 642, Fax: 05233-941790

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Voor verandering of verveelvoudiging van dit document is de uitdrukkelijke toestemming van Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.