

Veiligheidsinformatieblad



overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

neoquat combi

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 16.06.2010

Pagina 1 van 5

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

Identificatie van de stof of het preparaat

neoquat combi

Gebruik van de stof of het preparaat

ontsmettingsmiddel, Reinigingsmiddel.

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Firma: Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Weg: Mühlenhagen 85
Plaats: D-20539 Hamburg
Telefoon: +49 40 789 60 0 Telefax: +49 40 789 60 200
Internet: www.drweigert.de
Bereik: sida@drweigert.de
Telefoonnummer voor noodgevallen: NL: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum te Utrecht Telefoon: 030-2748888 (Uitsluitend te gebruiken door artsen en specialisten) B: Antigifcentrum Telefoon: (00 32) (0 70) 24 52 45

2. Identificatie van de gevaren

Indeling

Gevaaraanduidingen : Irriterend, Milieugevaarlijk
R-zinnen:
Irriterend voor de huid.
Gevaar voor ernstig oogletsel.
Zeer giftig voor in het water levende organismen.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving (Mengsel)

Gevaarlijke bestanddelen

| EG-Nr. | CAS-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid | Indeling |
|-----------|------------|---|-------------|-----------------|
| | 69011-36-5 | Isotridecanol, ethoxylated | 5-10 % | Xn, Xi R22-41 |
| 230-525-2 | 7173-51-5 | didecyldimethylammoniumchloride | 1-5 % | Xn, C R22-34 |
| 200-661-7 | 67-63-0 | propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol | 1-5 % | F, Xi R11-36-67 |
| 200-573-9 | 64-02-8 | Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate (EDTA) | 1-5 % | Xi R36 |
| 207-838-8 | 497-19-8 | natriumcarbonaat | 1-5 % | Xi R36 |

De volledige tekst van de genoemde R-zinnen vindt u in rubriek 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

Bij inademing

niet toepassend

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: Water.

neoquat combi

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 16.06.2010

Pagina 2 van 5

Bij aanraking met de ogen

Als het product in de ogen komt, direct bij geopende oogspleet met veel water minstens 5 minuten spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.

Bij inslikken

Mond grondig met water spoelen. Laat slachtoffer niet braken. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

Opmerkingen voor de arts

Symptomatische behandeling.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

Watersproeistraal. Water. Schuim.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

geen / geen

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

geen / geen

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Reinigingsmethoden

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

7. Hantering en opslag

Hantering

Opslag

Eisen aan opslagruimten en vaten

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

Opslag-klasse (VCI):

12

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling

Nationale MAC-Lijst

| CAS-Nr. | Naam van de stof | ml/m ³ | mg/m ³ | v/cm ³ | Kategorie | Oorsprong |
|---------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|-----------|
| 67-63-0 | 2-Propanol | 250 | 650 | | TGG 8 uur | Privaat |
| | | - | - | | TGG 15 min. | Privaat |

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Bescherming van de handen

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met

neoquat combi

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 16.06.2010

Pagina 3 van 5

CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.
 Draagduur bij incidenteel contact (spat): Draagduur bij permanent contact:
 Geschikt materiaal:
 Butylrubber.FKM (Fluorcaoutchouc). NBR (Nitrilkautschuk). CR (polychloroprenes, chloropreenrubber). NR (Natuurrubber, natuurlatex). PVC (polyvinylchloride).
 Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Bescherming van de ogen

Sluitende veiligheidsbril.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

Fysische toestand: vloeibaar
 Kleur: kleurloos
 Geur: karakteristiek

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------|
| pH (bij 20 °C): | 12,5 | methode |
| Toestandsveranderingen | | |
| Vlampunt: | 58 °C | cc |
| Wateroplosbaarheid: | zeer goed oplosbaar. | |

Andere gegevens

No product of the category 3 according to ADR/RID chapter 2.2.3.1.1 notice 1

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

Niet van toepassing.

Te vermijden substanties

Niet van toepassing.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet van toepassing.

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit

Acute toxiciteit, oraal LD50: berekend. mg/kg bw: > 7000

Bijtende en irriterende effecten

irriterend. Gevaar voor ernstig oogletsel.

Bijkomend advies

Acute toxiciteit, huidirritatie, slijmvliesirritatie en mutageen potentieel van de toebereiding werden door de fabrikant op basis van de beschikbare gegevens van de hoofdcomponenten beoordeeld. Voor de afzonderlijke hoofcomponenten ontbreken gedeeltelijk gegevens. Uit ervaring van de fabrikant zijn er echter geen gevaren die de kenmerking te bovengaan te verwachten. De indeling werd volgens de berekeningsprocedure van de richtlijn betreffende de toebereiding (1999/45/EG) uitgevoerd.

12. Ecologische informatie

Persistentie en afbraak

De oppervlakreactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid

neoquat combi

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 16.06.2010

Pagina 4 van 5

vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

Andere schadelijke effecten

ontsmettingsmiddel. Bij vakkundige lozing van geringe concentraties in geadapteerde biologische zuiveringsinstallaties zijn storingen van de afbouwactiviteit van actief slib niet te verwachten.

Bijkomend advies

De evaluatie werd in aansluiting op de berekeningsmethode van de voorbereidingsrichtlijn doorgevoerd.

13. Instructies voor verwijdering

Overwegingen over de afvalverwijdering

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
De toewijzing van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moet overeenkomstig EAKV-branchen- en processpecifiek doorgevoerd worden.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

200129 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Afvalnummer - Besmette verpakking

150102 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking

Verwijdering van de besmette verpakking

Volledig gelegeerde verpakkingen kunnen verwerkt worden.
Afvvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

14. Informatie met betrekking to het vervoer

Wegvervoer

UN-Nummer: 3082
ADR/RID-Klasse: 9
Classificatiecode: M6
Waarschuwingstabel
Gevarencode: 90
ADR/RID-Etiketten: 9
ADR/RID-Verpakkingsgroep: III
Beperkte hoeveelheid (LQ): LQ7
Code tunnelbeperking: E

Juiste ladingnaam

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Didecyldimethylammoniumchlorid)

Andere relevante informatie (Wegvervoer)

Speciale voorschriften: 274 335 601
E1
: 3

Zeevervoer

UN-Nummer: 3082
IMDG-Klasse: 9
Marine pollutant: yes
Etiketten: 9

neoquat combi

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 16.06.2010

Pagina 5 van 5

IMDG-Verpakkingsgroep: III
EmS: F-A, S-F
Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L

Juiste ladingnaam

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Didecyldimethylammoniumchloride)

Andere relevante informatie (Zeevervoer)

Speciale voorschriften: 274, 909, 944
E1

Bijkomend advies

No product of the category 3 according to ADR/RID chapter 2.2.3.1.1 notice 1 .

15. Wettelijk verplichte informatie**Etikettering**

Gevaarsymbolen: Xi - Irriterend; N - Milieugevaarlijk

R-zinnen

38 Irriterend voor de huid.
41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

S-zinnen

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
39 Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.
46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
60 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

EU-voorschriften**Bijkomend advies**

Kenmerking van de inhoudsstoffen conform verordening EG Nr. 648/2004, bijlage 7:
< 5 % EDTA , 5-15 % niet-ionische tensiden;
ontsmettingsmiddel (Didecyldimethylammoniumchlorid),

Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 2 - watervervuilend

16. Overige informatie**De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

11 Licht ontvlambaar.
22 Schadelijk bij opname door de mond.
34 Veroorzaakt brandwonden.
36 Irriterend voor de ogen.
38 Irriterend voor de huid.
41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Andere gegevens

verandering in sec. 2,14,15