

Veiligheidsinformatieblad



overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

cariform active

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 11.08.2010

Pagina 1 van 5

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

Identificatie van de stof of het preparaat

cariform active

Gebruik van de stof of het preparaat

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: Antgifocentrum Telefoon: (00 32) (0 70) 24 52 45

2. Identificatie van de gevaren

Indeling

Gevaaraanduidingen : Irriterend
R-zinnen:
Irriterend voor de huid.
Gevaar voor ernstig oogletsel.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving (Mengsel)

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
270-115-0	68411-30-3	alkylbenzenesulfonic acid, sodium salts	5-15 %	Xi R38-41
	26183-52-8	Decan-1-ol, ethoxylated	1-5 %	Xn, Xi R22-41
229-912-9	6834-92-0	Dinatrium- en kaliummetasilicaat MR < 1,6	1-5 %	C, Xi R34-37
215-185-5	1310-73-2	natriumhydroxide	1-2 %	C R35

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

4. Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bij inademing

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bij aanraking met de huid

Ansluitend nawassen met: Water.

Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

caraform active

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 11.08.2010

Pagina 2 van 5

Bij inslikken

Mond grondig met water spoelen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

Opmerkingen voor de arts

Symptomatische behandeling.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

Water. Schuim. Bluspoeder. Kooldioxide.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

geen / geen

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

geen / geen

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Bijkomend advies

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Reinigingsmethoden

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Geschikt materiaal om te verdunnen of te neutraliseren: Water.

7. Hantering en opslag

Hantering

Advies voor veilig hanteren

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Opslag

Eisen aan opslagruimten en vaten

geen / geen

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

geen / geen

Opslag-klasse (VCI):

12

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling

caraform active

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 11.08.2010

Pagina 3 van 5

Nationale MAC-Lijst

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
1310-73-2	Natriumhydroxide (OLD)	-	2		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 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

Geschikte oogbescherming: Montuur.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

Fysische toestand: vloeibaar
 Kleur: lichtgeel
 Geur: karakteristiek

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

pH: ca. 13,6 methode

Toestandsveranderingen

Vlampunt: niet toepassend
 Wateroplosbaarheid: zeer goed oplosbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Te vermijden substanties

geen / geen

Gevaarlijke ontledingsproducten

geen / geen

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit

Acute toxiciteit, oraal LD50: berekend. mg/kg bw: > 6000

caraform active

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 11.08.2010

Pagina 4 van 5

Bijtende en irriterende effecten

Oogirritatie: sterk irriterend.

Huidirritaties: irriterend.

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 hoofdcomponenten 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 oppervlakteactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

Bijkomend advies

De evaluatie werd in aansluiting op de berekeningsmethode van de toebereidingsrichtlijn 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 (Huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen) inclusief gescheiden 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 geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

14. Informatie met betrekking to het vervoer

Bijkomend advies

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

15. Wettelijk verplichte informatie

Etikettering

Gevaarsymbolen: Xi - Irriterend

R-zinnen

38 Irriterend voor de huid.

41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

S-zinnen

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

37 Draag geschikte handschoenen.

Veiligheidsinformatieblad



overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

caraform active

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 11.08.2010

Pagina 5 van 5

- 39 Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.
- 46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

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

- 22 Schadelijk bij opname door de mond.
- 34 Veroorzaakt brandwonden.
- 35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.
- 37 Irriterend voor de ademhalingswegen.
- 38 Irriterend voor de huid.
- 41 Gevaar voor ernstig oogletsel.