

Glasrens

Oprettet: 3. dec. 2002 Revisionsdato: 12. maj 2010

Printdato: 12-05-2010

Glasrens

da

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN:

Produktnavn: Glasrens**PR-nr.:****Leverandør:****Nødtelefon:**

Clean Supply A/S

Forholdsregler ved uheld/forgiftning:
Medbring emballage eller
produkt-datablad til lægen. Lægen
kan få råd om behandling fra
Giftlinjen på Bispebjerg Hospital, tlf.
35 31 55 55.
Giftlinjen for offentligheden, tlf. 82
12 12 12.

Fabriksparken 10 A

2600 Glostrup

Telefon: 43 43 44 55

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad:

E-mail:

Anvendelse:

Vinduesrens.

2. FAREIDENTIFIKATION:

Væsentligste farer for mennesker og miljø:

Brandfarlig.

Kan irritere øjnene.

Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Se punkt 16 for den fulde ordlyd af R-sætninger.

Indeholder:

CAS-nr:	EF-nr.:	%:	Kemisk navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
1336-21-6	215-647-6	< 1%	ammoniak	C, N	R34, R50	1 + 2
	200-661-7	5 - 15%	propan-2-ol	Xi, F	R11, R36, R67	2
	200-578-6	15 - 30%	ethanol	F	R11	2

1) Flygtigt stof

2) Opført på Arbejdstilsynets vejledende liste over grænseværdier for stoffer og materialer i At-vejledning nr. C.0.1. (august 2007)

Deklaration i henhold til EU Forordning nr. 648/2004

<5% anioniske tensider

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

Generelt:

Medbring denne brugsanvisning ved henvendelse til læge/skadestue.

Indånding:

Frisk luft.

Øjenkontakt:

Spil øjet godt op. Skyl straks med store mængder vand.

Søg læge ved fortsat irritation.

Hudkontakt:

Skyl med vand.

Indtagelse:

Skyl munden og drik derefter rigeligt med vand. Ved ildebefindende, søg læge.

5. **BRANDBEKÆMPELSE:**

Egnede slukningsmidler:

Vandtåge, alkoholbestandigt skum og pulver.

Særlige farer:

Kan ved opvarmning danne brændbare dampe.

Personlige værnemidler:

Se afsnit 8.

Generelt:

Fjern produkt hvis muligt, ellers hold det nedkølet med vand.

6. **FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Anvend personlige værnemidler - se afsnit 8.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Se punkt 12.

Metoder til oprydning:

Større spild opsuges med absorberende materiale og afleveres på godkendt modtagestation. Små mængder spild spules væk med rigeligt vand.

7. **HÅNDBETING OG OPBEVARING:**

Håndtering:

Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Sørg for god ventilation.

Undgå kontakt med øjnene. Undgå indånding af dampe/aerosoler.

Rygning og brug af åben ild forbudt.

Opbevaring:

Opbevares i tæt tillukket originalemballage på et godt ventileret sted.

Særlige Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Holdbarhed: 36 mdr.

8. **EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:**

Tekniske foranstaltninger:

Der skal være adgang til rigelige mængder vand.

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filtertype A. Åndedrætsværn skal være godkendt efter en eller flere af følgende standarder: EN 136, EN 137, EN 140, EN 143, EN 149, EN 405, EN 12941, EN 12942, EN 14387 og være CE-mærket. Jvf. www.ds.dk

Beskyttelse af hænder:

Brug arbejdshandsker af nitrilgummi ved fare for direkte kontakt. Handsker skal være godkendt efter standarden EN 374-3 og være CE-mærket. Nitrilgummihandsker kasseres efter en arbejdsdag (8 timer).

Beskyttelse af øjne:

Glasrens

Oprettet: 3. dec. 2002 Revisionsdato: 12. maj 2010

Printdato: 12-05-2010

Ved risiko for stænk anvendes beskyttelsesbriller.

Briller og ansigtsskærme skal være godkendt efter standarden EN 166 og være CE-mærket.

Generelt:

Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes således, at direkte kontakt med produktet undgås.

Grænseværdier:

CAS-nr:	Kemisk navn:	Grænseværdier:	Anm.:
1336-21-6	ammoniak	20 ppm 14 mg/m ³	
	propan-2-ol	200 ppm 490 mg/m ³	
	ethanol	1000 ppm 1900 mg/m ³	

9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:	Væske
Farve:	Blå
Flammepunkt:	31°C
Vægtfylde:	0,96 kg/l
Brandfarligklasse:	II-2
pH-koncentrat, ca:	10,9
pH i opløsning, ca:	10,9
Viskositet:	<50 mPa·s

10. STABILITET OG REAKTIVITET:**Stabilitet:**

Produktet er stabilt ved normal anvendelse.

Forhold, der skal undgås:

Ved opvarmning kan der afgives brændbare dampe.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:**Indånding:**

Giver hovedpine, dødsighed og træthed. Ved indånding af store koncentrationer giver det opkastninger, åndesdrætsbesvær og bevidstløshed.

Huden:

Kan irritere huden.

Øjnene:

Kan irritere øjnene.

Indtagelse:

Indtagelse kan give ubehag.

Langtidseffekt:

Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organiske opløsningsmidler kan give skade på lever, nyrer og centralnervesystemet herunder hjerneskader.

Generelt:**12. MILJØOPLYSNINGER:****Produktbeskrivelse (resumé af nedennævnte stofdata)****Kort- og langtidsvirkninger på økotoksiciteten:**

Indeholder et stof som er meget giftig for organismer der lever i vand.

Nedbrydelighed:

De organiske stoffer i produktet er let nedbrydelige og skal ikke miljøfareklassificeres.

Generelt:**13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:****Generelt:**

Kemikalieaffaldsgruppe, Affaldsfraktion og EAK-kode gælder for rester af produktet i ren form.

Bortskaffelse:

Bortskaffes ifølge kommunens forskrifter, f.eks. ved kommunal afhentningsordning, eller aflevering på modtagestation for kemikalieaffald.

Kemikalieaffaldsgruppe:	H	
Affaldsfraktion:	01.11	
EAK-kode (affaldskatalog nr.):	20 01 30	Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

14. TRANSPORTOPLYSNINGER:

ADR/RID:	Unnr:	1993
	Klasse:	3
	Emballagegruppe:	III
	Farenr:	30
	Stof betegnelse:	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Ethanol)
IMDG:	Unnr:	1993
	Klasse:	3
	Emballagegruppe:	III
	EmS:	F-E, S-E
	Stof betegnelse:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)
IATA:	Unnr:	1993
	Klasse:	3
	Emballagegruppe:	III
	Stof betegnelse:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)

15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING:**Generelt:**

Kun til industriel brug.

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for stoffer i produktet.

Mærkning:

R10 Brandfarlig.

Anvendelsesbegrænsninger:

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06.04.2005, om unges arbejde.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen særlige, bør dog kun anvendes af personer der er nøje instrueret om produktets farlige egenskaber.

16. ANDRE OPLYSNINGER:

Glasrens

Oprettet: 3. dec. 2002 Revisionsdato: 12. maj 2010

Printdato: 12-05-2010

R-sætninger:

R11	Meget brandfarlig.
R34	Ætsningsfare.
R36	Irriterer øjnene.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Generelt:

BEMÆRK! Hvis produktet anvendes på andre måder end beskrevet i punkt 1, Anvendelse og i produktinformationen, skal den ansvarlige for sikkerhedsdatabladet informeres. Se E-mail adresse i punkt 1.

Afsluttende bemærkning:

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på de oplysninger, der var til rådighed ved udarbejdelsen. Leverandørbrugsanvisningen er udarbejdet i henhold til gældende EU og national lovgivning. Produktet er ikke testet, men oplysningerne om produktet er baseret på viden om indholdsstoffernes farlige egenskaber, samt viden om tilsvarende produkter.

Kilde:**Rettelser:**

Punkt 1.
Punkt 2.
Punkt 7.
Punkt 8.
Punkt 9.
Punkt 12.
Punkt 14.
Punkt 15.
Produktinformationen.

Udarbejdet af: brw

Sidst revideret af: CI