

UNI LINE SANITET M

Revisionsdato: 30. Nov. 2005 erstatter: 1. Mar. 2004

Versionsnr: 1 Printdato: 08-12-2005

UNI LINE SANITET M

da

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN:

Produktnavn: UNI LINE SANITET M**Leverandør:**

Unique Rengøringsystemer

Kometvej 5

6230 Rødekro

Telefon: 73 66 12 04

PR-nr.:**Nødtelefon:**

Forholdsregler ved uheld/forgiftning: Medbring emballage eller produktetablade til lægen. Lægen kan få råd om behandling fra Giftinformationen på Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60.

Anvendelse:

Sanitetsrengøringsmiddel.

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

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

Indeholder:

CAS-nr:	EU:	%:	Kemisk navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
-	-	5 - 15%	kompleksdanner	Xi	R36/38	
-		< 5%	anionisk tensid	Xi	R36/38	
-	-	< 5%	alkylglykocid/alkoholethoxyl at	Xi	R38, R41	

3. FAREIDENTIFIKATION:

Væsentligste farer for mennesker og miljø:

Kan irritere øjnene og huden.

Symptomer: -

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

Generelt:

Medbring denne brugsanvisning ved henvendelse til læge/skadestue.

Indånding:

Frisk luft.

Øjenkontakt:

Skyl straks med vand. Søg læge ved fortsat irritation.

Hudkontakt:

Skyl med vand.

Indtagelse:

Skyl munden og drik derefter rigeligt med vand.

5. BRANDBEKÆMPELSE:

Egnede slukningsmidler:

Ikke brændbart. Slukningsmidler vælges under hensyntagen til omgivelserne.

Slukningsmidler som ikke må anvendes: -**Særlige farer:** -

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer: -**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:**

Se punkt 13.

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:

Undgå hud og øjenkontakt.
Indret arbejdsrutiner så spild og anden form for spredning reduceres.

Opbevaring:

Opbevares i tillukket originalemballage.

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 hænder:

Brug evt. beskyttelseshandsker.

Beskyttelse af øjne:

Brug evt. beskyttelsesbriller.

Generelt:

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

9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:	Væske
Vægtfylde:	1,05 kg/l
pH-koncentrat, ca:	9,5
pH-brugsopløsning, ca:	7,5 (1%)

10. STABILITET OG REAKTIVITET:

Stabilitet:

Produktet er stabilt ved normal anvendelse.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (sundhedsfarlige egenskaber):

Øjnene:

Kan irritere øjnene.

Langtidseffekt:

Ingen kendte.

Generelt:

komplekdanner

LD₅₀ Oral rotte = >2000 mg/kg

anionisk tensid

LD₅₀ Oral rotte = >2000 mg/kg

alkylglykocid/alkoholethoxylat

LD₅₀ Oral rotte = >2000 mg/kg

alkylglykocid/alkoholethoxylat

Hud (kanin) = Moderat irriterende

12. MILJØOPLYSNINGER:

UNI LINE SANITET M

Revisionsdato: 30. Nov. 2005 erstatter: 1. Mar. 2004

Versionsnr: 1 Printdato: 08-12-2005

Produktbeskrivelse (resumé af nedennævnte stofdata):**Kort- og langtidsvirkninger på økotoxiciteten:**

Produktets indholdsstoffer, skal ikke klassificeres som miljøfarlige i.h.t. Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

Mobilitet: -**Nedbrydelighed:**

Indeholder et stof der ikke er let biologisk nedbrydeligt, men fuldstændigt nedbrydeligt efter OECD testmetode 302 A-C. De øvrige organiske stoffer i produktet er let nedbrydelige i henhold til OECD testmetode 301 A-F.

Akkumulering: -**Generelt:****Stofdata:***kompleksdanner*

Fisketoksicitet:	LC50 (96 h) >100 mg/l
Dafnietoksicitet:	EC50 (48 h) >100 mg/l
Algetoksicitet:	EC50 (72 h) >100 mg/l
Nedbrydelighed:	OECD 302 B, 100% (28 days), Fuldstændig biologisk nedbrydeligt
Akkumulering:	
Mobilitet:	Vandopløseligt.
Andet:	

anionisk tensid

Fisketoksicitet:	LC50 (96 h) 10-100 mg/l
Dafnietoksicitet:	
Algetoksicitet:	
Nedbrydelighed:	OECD 301 E, >70% (28 days), Let biologisk nedbrydeligt
Akkumulering:	
Mobilitet:	
Andet:	

alkylglykocid/alkoholethoxylat

Fisketoksicitet:	LC50 (240 h) 441 mg/l
Dafnietoksicitet:	LC50 (48 h) 14,5 mg/l
Algetoksicitet:	EC50 (72 h) 1,6 mg/l
Nedbrydelighed:	OECD 301 D, >70% (28 days), Let biologisk nedbrydeligt
Akkumulering:	
Mobilitet:	
Andet:	

13. BORTSKAFFELSE:**Generelt:**

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

Bortskaffelse:

Almindelig dagrenovation. Større mængder (over 10 kg) bortskaffes som kemikalieaffald.

Kemikalieaffaldsgruppe: H**Affaldsfraktion:** 01.11**EAK-kode (affaldskatalog nr.):** 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29**14. TRANSPORTOPLYSNINGER:**

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

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

Kun til industriel brug.

Mærkning:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen særlige, dog bør brugere være fortrolige med indholdet af denne brugsanvisning.

16. **ANDRE OPLYSNINGER: Den fulde ordlyd af R-sætninger fra punkt 2.**

R-sætninger:

R38 Irriterer huden
R41 Risiko for alvorlig øjenskade
R36/38 Irriterer øjnene og huden

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.

Rettelser:

Punkt 8.
Punkt 13.

Udarbejdet af: brw

Sidst revideret af: brw
