

UNI LINE INVENTAR/OPVASK M

Revisionsdato: 30. Nov. 2005 erstatter: 5. Dec. 2002

Versionsnr: 1 Printdato: 08-12-2005

UNI LINE INVENTAR/OPVASK M

da

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN:

Produktnavn: UNI LINE INVENTAR/OPVASK M**PR-nr.:** 1577478**Leverandør:**

Unique Rengøringsystemer

Kometvej 5

6230 Rødekro

Telefon: 73 66 12 04

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:

Flydende opvaskemiddel.

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%	anionisk tensid	Xi	R36/38	
-	288-330-3	< 5%	sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts	Xi	R38, R41	

3. FAREIDENTIFIKATION:

Væsentligste farer for mennesker og miljø:

Kan irritere øjnene.

Symptomer: -

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

Generelt:

Medbring denne brugsanvisning ved henvendelse til læge/skadestue.

Indånding: -**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. HÅNTERING 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.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:**Beskyttelse af hænder:**

Brug evt. beskyttelseshandsker.

Generelt:

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

9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:	Væske
Vægtfylde:	1,04 kg/l
pH-koncentrat, ca:	7,0
pH-brugsopløsning, ca:	7,0
Viskositet:	100 mPa-s

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

Produktet er stabilt ved normal anvendelse.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (sundhedsfarlige egenskaber):**Øjnene:**

Kan irritere øjnene.

Langtidseffekt:

Ingen kendte.

Generelt:*anionisk tensid*

LD₅₀ Oral rotte = >2000 mg/kg

sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts

LD₅₀ Oral rotte = >2000 mg/kg

sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts

Hud (kanin) = Irriterende OECD 404

Øjne (kanin) = Irriterende, risiko for alvorlig øjenskade OECD 405

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

Indeholder et stof som er giftig overfor vandlevende organismer, men som ikke skal miljøklassificeres grundet let nedbrydelighed. Indeholder et stof som er skadelig overfor vandlevende organismer, men som ikke skal miljøklassificeres grundet let nedbrydelighed.

De øvrige stoffer i produktet er kun svagt giftige overfor vandlevende organismer og skal derfor ikke klassificeres for miljøvirkninger i vandmiljøet (LC, EC og IC >100 mg/l).

Mobilitet: -

UNI LINE INVENTAR/OPVASK M

Revisionsdato: 30. Nov. 2005 erstatter: 5. Dec. 2002

Versionsnr: 1 Printdato: 08-12-2005

Nedbrydelighed:

De organiske stoffer i produktet er biologisk let nedbrydelige i henhold til OECD testmetode 301 A-F.

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

sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts

Fisketoksicitet:	LC50 (72 h) 1-10 mg/l, OECD 203
Dafnietoksicitet:	
Algetoksicitet:	IC50 (72 h) 10-100 mg/l, OECD 201 (C(81) 30)
Nedbrydelighed:	OECD 301 B, >70% (18 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
