

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn REMA 1000 skyllemiddel lavendel Versionsnr: 1

Side 1/4

Oprettet: 13. apr. 2011 Revisionsdato: 13. apr. 2011

Printdato: 29-09-2011

REMA 1000 skyllemiddel lavendel

da

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

Produktnavn: REMA 1000 skyllemiddel lavendel

PR-nr.:

Leverandør:

Nødtelefon:

NOPA A/S

112

Havrevænget 13

DK - 9500 Hobro

Telefon: +45 89 122 122

Telefax: +45 89 122 199

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

E-mail: nopa@nopa-as.dk

Producent/Importør:

NOPA A/S

Havrevænget 13

DK - 9500 Hobro

Telefon: +45 89 122 122

Telefax: +45 89 122 199

Reference: FY0575 - HY0278

2. FAREIDENTIFIKATION:

Væsentligste farer for mennesker og miljø:

Produktet er ikke mærkningspligtigt.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Indeholder:

CAS-nr:	EF-nr.:	%:	INCI navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
91995-81-2	295-344-3	5 - 15%	Dihydrogenated Tallow Hydroxyethylmonium Methosulfate	Xi	R38	
67-63-0	200-661-7	< 5%	Isopropyl Alcohol	Xi, F	R11, R36, R67	1 + 2

1) Organisk opløsningsmiddel

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

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

Indånding:

Ikke relevant.

Øjenkontakt:

Kommer stoffet i øjnene skylles straks grundigt med vand. Spil øjet godt op. Eventuelle kontaktlinser fjernes. Søg læge ved fortsat irritation.

Hudkontakt:

Forurennet tøj fjernes, og forurennet hud vaskes med vand.

Indtagelse:

Fjern produktet fra munden. Skyl munden med rigelige mængder vand. Fremkald IKKE opkastning. Medbring dette sikkerhedsdatablad eller emballagen ved henvendelse til lægen.

Forbrænding:

Ikke relevant. Produktet er ikke brandbart.

5. BRANDBEKÆMPELSE:

Egnede slukningsmidler:

Vandforstøvningsstråle, pulver og kuldioxid.

Slukningsmidler som ikke må anvendes:

Vandstråle.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn REMA 1000 skyllemiddel lavendel Versionsnr: 1

Side 2/4

Oprettet: 13. apr. 2011 Revisionsdato: 13. apr. 2011

Printdato: 29-09-2011

Generelt:

Produktet er ikke brandbart.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:**

Spild skal straks opsamles p.g.a. risiko for at glide.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Undgå at større mængder udledes til kloakken.

Metoder til oprydning:

Opsamles med et absorberende materiale. Efter opsamling af spild skylles med rigeligt vand. Gulve vaskes efterfølgende med vand og sæbe.

7. HÅNDBLING OG OPBEVARING:**Håndtering:**

Undgå kontakt med øjnene.

Opbevaring:

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares ved temperaturer på 5 til 30° C og ikke i sollys.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:**Tekniske foranstaltninger:**

Ikke relevant.

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Ikke relevant.

Beskyttelse af hænder:

Ikke relevant ved normalt brug. Har man overfølsom hud bør man anvende engangshandsker.

Beskyttelse af øjne:

Ikke relevant ved normalt brug.

Beskyttelse af huden:

Ikke relevant.

Grænseværdier:

CAS-nr:	INCI navn:	Grænseværdier:	Anm.:
67-63-0	Isopropyl Alcohol	200 ppm 490 mg/m ³	

9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Violet
Lugt:	Parfumeret
Opløselighed:	Vand
Vægtfylde:	1005 g/L
Blandbar med vand:	Ja
pH-koncentrat:	3

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

Produktet er stabilt ved temperaturer mellem 5 og 30°C.

Forhold, der skal undgås:

Undgå direkte sollys.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:**Indånding:**

Ikke relevant.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn REMA 1000 skyllemiddel lavendel Versionsnr: 1

Side 3/4

Oprettet: 13. apr. 2011 Revisionsdato: 13. apr. 2011

Printdato: 29-09-2011

Huden:

Kontakt med huden kan medføre udtørring.

Øjnene:

Stærk i øjnene giver irritation.

Indtagelse:

Indtagelse, kan give opkastninger, mavesmerter og irritation i mund og svælg.

12. MILJØOPLYSNINGER:**Mobilitet:**

Produktet er opløseligt i vand, og kan spredes i vandmiljøet.

Nedbrydelighed:

Indeholder tensider, der er biologisk nedbrydelige.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:**Bortskaffelse:**

Små mængder bortskaffes med dagrenovation, større mængde aftales med lokal renovationselskab.

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 LOVMÆSSIG REGULERING:**Mærkning:**

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

Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen kendte.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen særlige uddannelseskrav.

16. ANDRE OPLYSNINGER:**R-sætninger:**

R11	Meget brandfarlig.
R22	Farlig ved indtagelse.
R23	Giftig ved indånding.
R34	Ætsningsfare.
R36	Irriterer øjnene.
R38	Irriterer huden.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
R68	Mulighed for varig skade på helbred.
R20/22	Farlig ved indånding og ved indtagelse.
R21/22	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R23/24	Giftig ved indånding og ved hudkontakt.
R23/24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R36/38	Irriterer øjnene og huden.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Generelt:

Er der behov for yderligere information, kontakt vores Kemisk-Teknisk Dokumentations afd.

Råd om oplæring/instruktion:

Ikke relevant.

SIKKERHEDSDATBLAD

Produkt navn REMA 1000 skyllemiddel lavendel Versionsnr: 1

Side 4/4

Oprettet: 13. apr. 2011 Revisionsdato: 13. apr. 2011

Printdato: 29-09-2011

Afsluttende bemærkning:

De anførte oplysninger er givet på basis af vores aktuelle viden på udgivelsestidspunktet og er efter vores bedste overbevisning korrekte. Oplysningerne relaterer sig kun til produktets sikkerhedsmæssige forhold og indebærer ingen garantier ved anvendelse af produktet ud over det tiltænkte og foreskrevne.

Udarbejdet af: ikk

Sidst revideret af: lwk
