

SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt navn REMA1000 opvask citron Versionsnr: 1

Side 1/4

Oprettet: 6. apr. 2011 Revisionsdato: 6. apr. 2011

Printdato: 29-09-2011

REMA1000 opvask citron

da

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

Produkt navn: REMA1000 opvask citron

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: FO0527 - HO0100

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:
3088-31-1	221-416-0	5 - 15%	Sodium Laureth Sulfate	Xi	R36/38	
61791-31-9	263-163-9	< 5%	Cocamide DEA	Xi	R38, R41	

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.

Generelt:

Produktet er ikke brandbart.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn REMA1000 opvask citron Versionsnr: 1

Side 2/4

Oprettet: 6. apr. 2011 Revisionsdato: 6. apr. 2011

Printdato: 29-09-2011

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. HÅNTERING 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.

9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Gul
Lugt:	Parfumeret
Opløselighed:	Vand
Vægtfylde:	1040 g/L
Blandbar med vand:	Ja
pH-koncentrat:	6

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.

Huden:

Kontakt med huden kan medføre udtørring.

Øjnene:

Stænk i øjnene giver irritation.

Indtagelse:

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

Generelt:

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn REMA1000 opvask citron Versionsnr: 1

Side 3/4

Oprettet: 6. apr. 2011 Revisionsdato: 6. apr. 2011

Printdato: 29-09-2011

Sodium Laureth Sulfate

LC50 Oral rotte = >2000 mg/kg ()
LC50 Dermal rotte = >2000 mg/kg ()

Sodium Laureth Sulfate

Hud (kanin) = Irriterende
Øjne (kanin) = Irriterende

12. MILJØOPLYSNINGER:

Kort- og langtidsvirkninger på økotoxiciteten:

Sodium Laureth Sulfate

Fisketoksicitet: fisk: LC50 1-10 mg/kg, OECD 203 (C 181) 30)
Dafnetoksicitet: dafnier: EC50 (48 h) 1-10 mg/kg, OECD 202 (C 181) 30)
Algetoksicitet: alge: EC50 (72 h) 10-100 mg/kg, OECD 201 (C 181) 30)

Cocamide DEA

Fisketoksicitet: fisk: LC50 (96 h) 4,9 mg/L
Dafnetoksicitet: dafnier: EC50 (48 h) 3,2 mg/L
Algetoksicitet: alge: EC50 (72 h) 5,6 mg/L

Mobilitet:

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

Nedbrydelighed:

Indeholder tensider, der er biologisk nedbrydelige.

Sodium Laureth Sulfate

OECD 301 A, > 70% , Biologisk letnedbrydelig

Cocamide DEA

OECD 301 F, >95% , Biologisk letnedbrydelig

Akkumulering:

Cocamide DEA

BOD, 2,46 mg/g
DOC, 85% mg/g

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:

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn REMA1000 opvask citron Versionsnr: 1

Side 4/4

Oprettet: 6. apr. 2011 Revisionsdato: 6. apr. 2011

Printdato: 29-09-2011

R-sætninger:

R22	Farlig ved indtagelse.
R23	Giftig ved indånding.
R34	Ætsningsfare.
R36	Irriterer øjnene.
R38	Irriterer huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R36/38	Irriterer øjnene og huden.

Generelt:

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

Råd om oplæring/instruktion:

Ikke relevant.

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
