

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn REMA 1000 afspænding 500 ml Versionsnr: 1

Side 1/4

Oprettet: 13. sep. 2011 Revisionsdato: 13. sep. 2011

Printdato: 29-09-2011

REMA 1000 afspænding 500 ml

da

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

Produktnavn: REMA 1000 afspænding 500 ml

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: FØ0307 - HØ0021

2. FAREIDENTIFIKATION:

Væsentligste farer for mennesker og miljø:

Lokalirriterende: Irriterer øjnene.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Indeholder:

CAS-nr:	EF-nr.:	%:	INCI navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
69227-21-0		15 - 30%	Fatty Alcohol Alkoxylate	Xi	R36/38	
77-92-9	201-069-1	< 5%	Citric Acid	Xi	R36	
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:

Spil øjet godt op. Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsat irritation.

Hudkontakt:

Forurenet tøj fjernes, og forurenet 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.

Særlige farer:

Ingen kendte.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn REMA 1000 afspænding 500 ml Versionsnr: 1

Side 2/4

Oprettet: 13. sep. 2011 Revisionsdato: 13. sep. 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:

Efter opsamling af spild skylles med rigeligt vand.

7. HÅNDTERING 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:

Der er intet påkrævet. Har man overfølsom hud bør man anvende engangshandsker.

Beskyttelse af øjne:

Ikke relevant ved normalt brug. Ved risiko for stænk anvendes beskyttelsesbriller.

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:	Farveløs
Lugt:	Karakteristisk
Opløselighed:	Vand
Vægtfylde:	1010 g/L
Blandbar med vand:	Ja
pH-koncentrat:	2

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn REMA 1000 afspænding 500 ml Versionsnr: 1

Side 3/4

Oprettet: 13. sep. 2011 Revisionsdato: 13. sep. 2011

Printdato: 29-09-2011

Øjnene:

Stærk i øjnene giver irritation.

Indtagelse:

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

Generelt:

Fatty Alcohol Alkoxylate

LD50 Oral rotte = >2000 mg/kg ()

Citric Acid

LC50 Oral mus = 5040 mg/kg ()

LC50 Oral rotte = 11700 mg/kg ()

Fatty Alcohol Alkoxylate

Hud (kanin) = Irriterende OECD 404

Øjne (kanin) = Irriterende OECD 405

Citric Acid

Hud (kanin) = Irriterende

Øjne (kanin) = Irriterende

Indånding (kanin) = Irriterende

Indtagelse (kanin) = Irriterende

12. MILJØOPLYSNINGER:

Kort- og langtidsvirkninger på økotoksiciteten:

Fatty Alcohol Alkoxylate

Fisketoksicitet: fisk: LC50 (96 h) 1-10 mg/L

Dafnietoksicitet: dafnier: EC50 (48 h) 1-10 mg/L

Algetoksicitet: alge: EC50 (72 h) 10-100 mg/L

Citric Acid

Fisketoksicitet: fisk: LC50 (96 h) 440-706 mg/L

Mobilitet:

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

Nedbrydelighed:

Indeholder tensider, der er biologisk nedbrydelige.

Fatty Alcohol Alkoxylate

OECD 301 E, >=90% ,

ISO 14593, >60% (28 days), Biologisk letnedbrydelig

Citric Acid

OECD 302 B, >98% (2 days), Biologisk letnedbrydelig

Akkumulering:

Citric Acid

BOD5, 575-675 mg/g

COD, 700-800 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 29 Detergenter indeholdende farlige stoffer

14. TRANSPORTOPLYSNINGER:

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

15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING:

Mærkning:

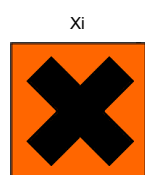
SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt navn REMA 1000 afspænding 500 ml Versionsnr: 1

Side 4/4

Oprettet: 13. sep. 2011 Revisionsdato: 13. sep. 2011

Printdato: 29-09-2011



Lokalirriterende

R36	Irriterer øjnene.
S(2)	Opbevares utilgængeligt for børn.
S25	Undgå kontakt med øjnene.
S26	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S46	Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen kendte.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen særlige uddannelseskra.

16. ANDRE OPLYSNINGER:

R-sætninger:

R11	Meget brandfarlig.
R36	Irriterer øjnene.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
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