

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn REMA1000 Klor 1,5 liter Versionsnr: 1
Oprettet: 15. apr. 2011 Revisionsdato: 15. apr. 2011

Side 1/3

Printdato: 04-01-2012

REMA1000 Klor 1,5 liter

da

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

Produktnavn: REMA1000 Klor 1,5 liter

PR-nr.:

Varetype: Klor rens

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: FK0098 - HK0002

2. FAREIDENTIFIKATION:

Væsentligste farer for mennesker og miljø:

Lokalirriterende: Irriterer øjnene og huden. Udvikler meget giftig gas (chlor) ved kontakt med syre.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Indeholder:

CAS-nr:	EF-nr.:	%:	INCI navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
7681-52-9	231-668-3	< 5%	Sodium hypochlorit	C, N	R31, R34, R50	

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

Indånding:

Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn.

Øjenkontakt:

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

Hudkontakt:

Forurenede tøj fjernes, og forurenede hud vaskes grundigt med sæbe og vand.

Indtagelse:

Fjern produktet fra munden. Skyl munden med rigelige mængder vand. Fremkald IKKE opkastning. Medbring denne brugsanvisning ved henvendelse til læge.

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 Klor 1,5 liter Versionsnr: 1
Oprettet: 15. apr. 2011 Revisionsdato: 15. apr. 2011

Side 2/3

Printdato: 04-01-2012

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Spild skal straks opsamles p.g.a. risiko for at glide. Undgå indånding af dampe - undgå hudkontakt.

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. For at undgå utilsigtede reaktioner må sammenblanding med andre kemikalier ikke finde sted.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING:**Håndtering:**

Undgå hud og øjenkontakt.

Opbevaring:

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

Særlig Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Udvikler meget giftig gas (chlor) ved kontakt med syre.

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

Ikke relevant.

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Undgå indånding af dampe. Sørg for god ventilation.

Beskyttelse af hænder:

Ved risiko for direkte hudkontakt skal anvendes beskyttelseshandsker.

Beskyttelse af øjne:

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

Beskyttelse af huden:

Ikke relevant ved normalt brug.

9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Farveløs-gul
Lugt:	Chloragtig
Opløselighed:	Vand
Vægtfylde:	1055 g/L
Blandbar med vand:	Ja
pH-koncentrat:	Ca 12

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

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

Forhold, der skal undgås:

Undgå direkte sollys. Må ikke sammenblandes med andre rengørings- eller desinfektionsmidler.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:**Indånding:**

Ikke relevant.

Huden:

Irriterer huden.

Øjnene:

Stænk i øjnene giver irritation.

Indtagelse:

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

SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt navn REMA1000 Klor 1,5 liter Versionsnr: 1
Oprettet: 15. apr. 2011 Revisionsdato: 15. apr. 2011

Side 3/3

Printdato: 04-01-2012

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:

B

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:

Indeholder:

Sodium hypochlorit

Mærkning:

Xi

R36/38

Irriterer øjnene og huden.



Lokalirriterende

S(2)

Opbevares utilgængeligt for børn.

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:

Advarsel!

Må ikke sammenblandes med andre rengørings- eller desinfektionsmidler. Udvikler meget giftig gas (chlor) ved kontakt med syre.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen særlige uddannelseskrav.

16. ANDRE OPLYSNINGER:

R-sætninger:

R31

Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

R34

Ætsningsfare.

R50

Meget giftig for organismer, der lever i vand.

R36/38

Irriterer øjnene og huden.

Generelt:

Hvis der er behov for yderligere oplysninger, kontakt Miljø & Kvalitetsafdelingen.

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