

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn Aro Rengøring 5 L Versionsnr: 1
Oprettet: 27. apr. 2010 Revisionsdato: 27. apr. 2010

Side 1/4
Printdato: 27-04-2010

Aro Rengøring 5 L

da

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

Produktnavn: Aro Rengøring 5 L

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: HR0132

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%	Sodium Laureth Sulfate	Xi	R36/38	
497-19-8	207-838-8	< 5%	Sodium Carbonate	Xi	R36	

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:

Forurenede tøj fjernes, og forurenede 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 Aro Rengøring 5 L Versionsnr: 1
Oprettet: 27. apr. 2010 Revisionsdato: 27. apr. 2010

Side 2/4

Printdato: 27-04-2010

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.

Grænseværdier:

CAS-nr:	INCI navn:	Grænseværdier:	Anm.:
497-19-8	Sodium Carbonate	3 mg/m ³	

9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Hvidgrå/brun
Lugt:	Parfumeret
Opløselighed:	Vand
Vægtfylde:	1020 g/L
Blandbar med vand:	Ja
pH-koncentrat:	ca 10,5

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn Aro Rengøring 5 L Versionsnr: 1
Oprettet: 27. apr. 2010 Revisionsdato: 27. apr. 2010

Side 3/4

Printdato: 27-04-2010

Indtagelse:

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

Generelt:

Sodium Laureth Sulfate

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

Sodium Carbonate

LC50 Dermal kanin = 2000 mg/kg ()
LC50 Indånding kanin = 2,3 mg/l ()
LC50 Oral rotte = >2000 mg/kg ()

Sodium Laureth Sulfate

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

Sodium Carbonate

Øjne (kanin) = Irriterende
Hud (kanin) = Ikke irriterende
Indånding (kanin) = Stærkt irriterende

12. MILJØOPLYSNINGER:

Kort- og langtidsvirkninger på økotoksiciteten:

Sodium Laureth Sulfate

Fisketoksicitet: fisk: LC50 1-10 mg/kg, OECD 203 (C 181) 30
Dafnietoksicitet: 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

Sodium Carbonate

Fisketoksicitet: fisk: LC50 (96 h) 300 mg/L
Dafnietoksicitet: dafnier: EC50 (48 h) 265 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

Sodium Carbonate

, , Biologisk ikke-letnedbrydelig

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.

SIKKERHEDSDATBLAD

Produkt navn Aro Rengøring 5 L Versionsnr: 1

Side 4/4

Oprettet: 27. apr. 2010 Revisionsdato: 27. apr. 2010

Printdato: 27-04-2010

16. ANDRE OPLYSNINGER:

R-sætninger:

R36 Irriterer øjnene.

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
