

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn REMA 1000 SKURECREME 500 ML DK Versionsnr: 1

Side 1/4

Oprettet: 5. sep. 2011 Revisionsdato: 5. sep. 2011

Printdato: 29-09-2011

## REMA 1000 SKURECREME 500 ML DK

da

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

**Produktnavn:** REMA 1000 SKURECREME 500 ML DK

**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:** FØ0300 - HØ0017

### 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	
61789-40-0	263-058-8	< 5%	Cocamidopropyl Betaine	Xi	R36	
4403-12-7	224-540-3	< 5%	Trideceth-3	Xi	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:**

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.

**Generelt:**

Produktet er ikke brandbart.

### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn REMA 1000 SKURECREME 500 ML DK Versionsnr: 1

Side 2/4

Oprettet: 5. sep. 2011 Revisionsdato: 5. sep. 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:**

<b>Fysisk tilstand:</b>	Flydende
<b>Farve:</b>	Hvidgrå/brun
<b>Lugt:</b>	Citronduft
<b>Opløselighed:</b>	Vand
<b>Vægtfylde:</b>	1220 g/L
<b>Blandbar med vand:</b>	Ja
<b>pH-koncentrat:</b>	10

---

**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 REMA 1000 SKURECREME 500 ML DK Versionsnr: 1

Side 3/4

Oprettet: 5. sep. 2011 Revisionsdato: 5. sep. 2011

Printdato: 29-09-2011

## *Sodium Laureth Sulfate*

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

## *Trideceth-3*

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

## *Sodium Laureth Sulfate*

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

## *Cocamidopropyl Betaine*

Øjne (kanin) = Irriterende  
Indtagelse (kanin) = Irriterende  
Hud (kanin) = Let irriterende

## *Trideceth-3*

Hud (kanin) = Ikke irriterende  
Øjne (kanin) = Risiko for alvorlig øjnskade

## 12. MILJØOPLYSNINGER:

### Kort- og langtidsvirkninger på økotoksiciteten:

#### *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)

#### *Cocamidopropyl Betaine*

Fisketoksicitet: fisk: LC50 5,2 mg/L, OECD 203 (C 181) 30)  
Dafnetoksicitet: dafnier: EC50 17,3 mg/L, OECD 202 (C 181) 30)  
Algetoksicitet: alge: EC50 24 mg/L, OECD 201 (C 181) 30)

#### *Trideceth-3*

Fisketoksicitet: fisk: LC50 (96 h) 1-10 mg/L  
Dafnetoksicitet: dafnier: EC50 (48 h) 1-10 mg/L  
Algetoksicitet: alge: EC50 (72 h) 1-10 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

#### *Cocamidopropyl Betaine*

OECD 301 D, 84% (30 days), Biologisk letnedbrydelig

#### *Trideceth-3*

OECD 301 B, >60% (28 days), Biologisk letnedbrydelig  
OECD 301 A, >70% , Biologisk letnedbrydelig

### Akkumulering:

#### *Trideceth-3*

COD, 2160 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:

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn REMA 1000 SKURECREME 500 ML DK Versionsnr: 1

Side 4/4

Oprettet: 5. sep. 2011 Revisionsdato: 5. sep. 2011

Printdato: 29-09-2011

---

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:**

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

**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

---