

# HELSE-, MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

## Derma Håndrens 3kg

### 1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	30.01.2008
Kjemikaliets navn	Derma Håndrens 3kg
Artikkelnr.	61809000
Produktgruppe	Rensemiddel

#### Nedstrømsbruker

Firmanavn	Rodin & Co AS
Postadresse	Industriv. 1
Postnr.	N-2020
Poststed	Skedsmokorset
Land	Norway
Telefon	+47 63 89 33 00
Telefaks	+47 63 89 33 60
E-post	ole.gunnar@rodin.no
Hjemmeside	www.rodin.no
	-

Utarbeidet av	HMS-databladet er utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tlf. 51639000 webside: www.Sorco.no
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen:22591300

### 2. Farlige egenskaper

Farebeskrivelse	Irriterer øynene og huden.
-----------------	----------------------------

### 3. Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Natrium dodecylsulfat	CAS-nr.: 151-21-3 EC-nr.: 205-788-1	Xn, F; R11, R21/22, R36/37/38	10 - 25 %
Kokosfettstyredietanolamid	CAS-nr.: 68603-42-9 EC-nr.: 271-657-0	Xi; R38, R41	2,5 - 10 %
Kolonforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vekt%, vol%		
Symbolforklaringer	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Komponentkommentarer	Inneholder flere komponenter som ikke er merkepliktige Eller finnes i så små mengder at de ikke er oppgavepliktige.cas.nr.151-21-3:klass: Sigma-Aldrich.		

### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt den skadde fra forurensningskilden. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir

	seg.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Drick et par glass vann eller melk. Kontakt lege.

## 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare. Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ).
Personlig verneutstyr	Brannmannskaper må benytte frisklufttilført åndedrettsvern

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå kontakt med huden og øynene. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.
Metoder til opprydding og rengjøring	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spyl området med vann. Farlig avfall. Innleveres til spesialmottak.

## 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå kontakt med huden og øynene. Gir glatte underlag.
Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasje. Oppbevares utilgjengelig for barn. Lukket emballasje.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	enhet	Norm år
Natrium dodecylsulfat	CAS-nr.: 151-21-3 EC-nr.: 205-788-1		
Kokosfettsyredietanolamid	CAS-nr.: 68603-42-9 EC-nr.: 271-657-0		

### Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling.
Åndedrettsvern	Ikke nødvendig.
Håndvern	Arbeidshansker ikke påkrevd.
Øyevern	Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Viskøs væske
Lukt	Karakteristisk
Farge	Beige
Løselighet i vann	Blandbar.
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 0,92 g/cm <sup>3</sup> <b>Kommentarer:</b> 20 C
Kokepunkt/ kokepunktintervall	<b>Verdi:</b> 100 °C
pH (bruksløsning)	<b>Verdi:</b> 7 <b>Kommentarer:</b> Fortynnet
Damptrykk	<b>Verdi:</b> 23 hPa <b>Kommentarer:</b> 20 C
Viskositet	<b>Verdi:</b> 80000 mPas <b>Kommentarer:</b> 20 C

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO <sub>2</sub> ).
Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige helsefareopplysninger

Hudkontakt	Langvarig eller hyppig kontakt kan forårsake rødhet, kløe og eksem/sprekkdannelse.
Øyekontakt	Irriterer øynene.
Svelging	Kan virke irriterende og fremkalle magesmerter, brekninger og diaré.

## 12. Miljøopplysninger

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Lav akutt toksitet for vannlevende organismer.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er bionedbrytbar.
Bioakkumulasjonspotensial	Produktet er ikke bioakkumulerbar.
Andre skadevirkninger / annen informasjon	WGK 1

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	140603
NORSAS	7133
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for spesialavfall.

## 14. Transportinformasjon

Farlig gods ADR	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods RID	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods IMDG	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods ICAO/IATA	<b>Status:</b> Nei

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

### Faresymbol



Sammensetning på merkeetiketten	Natrium dodecylsulfat: 10 - 25 %, Kokosfettsyredietanolamid: 2,5 - 10 %
R-setninger	R36/38 Irriterer øynene og huden.
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S25 Unngå kontakt med øynene.
VOC	<b>Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: 0</b>
Referanser (Lover/Forskrifter)	Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Forskrifter om helsefare-,brannfare-,eksplosjonsfare-,miljøfaremerking med veiledning,2005. Norsk Stoffliste (SFT,Arbeidstilsynet,DSB,Petroleumstilsynet) av 2005. HMS-databladet er utarbeidet/revidert etter 29 ATP. Transport om

farlig gods:ADR/RID,IMDG,IATA.

## 16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).

R11 Meget brannfarlig.  
R21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging.  
R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.  
R38 Irriterer huden  
R41 Fare for alvorlig øyeskade.

Leverandørens anmerkninger

Kvalitetssikret av SØRCO AS etter 29ATP. SØRCO har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør av det kjemiske produktet, oppgitt i seksjon 1 i HMS-datablader er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tlf. 51639000 webside: [www.Sorco.no](http://www.Sorco.no)

Ansvarlig for HMS-datablad

Sørco AS