

SIKKERHETSDATBLAD

DINA shampoo (NRF-nr. 9815644)

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

Utgitt dato	27.01.2002
Kjemikaliets navn	DINA shampoo (NRF-nr. 9815644)
Artikkelnr.	130
Produktgruppe	ANDRE KOSMETISKE PRODUKTER
Kjemikaliets bruksområde	Hårshampo

Nedstrømsbruker

Firmanavn	Norenco Norge AS
Postadresse	Syretårnet 21
Postnr.	3048
Poststed	Drammen
Land	Norge
E-post	arne@norenco.no
Hjemmeside	http://www.norenco.no
Nødtelefon	Nødtelefon1 :22 59 13 00 Nødtelefon2:90011800

2. Farlige egenskaper

Farebeskrivelse	Helsefare: Vurdert ikke-merkepliktig Oppbevares utilgjengelig for barn.
-----------------	--

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
kokosfettsyredietanolamid	CAS-nr.: 68603-42-9 EC-nr.: 271-657-0	Xi; R36/38	1 - 5 vekt%
Melkesyre	CAS-nr.: 50-21-5	Xi; R36/38	1 - 5 vekt%
Natriumlauryletersulfat	CAS-nr.: 68585-34-2	Xi; R36/38	10 - 30 vekt%
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/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	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 ingredienser som enten ikke er merkepliktige (såpe-og nonioniske tensider:1-5%) eller finnes i så små mengder at de ikke er oppgavepliktige.		

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt den skadde fra eksponeringskilden. Gi aldri mat eller drikke til bevisstløs person.
Innånding	Den skadde bringes snarest mulig bort fra eksponeringskilden. Vanlig

	førstehjelp, ro, varme og frisk luft.
Hudkontakt	Tilsølt hud spyles straks med vann.
Øyekontakt	Ved sprut skylles øynene øyeblikkelig med store mengder vann i minimum 15 minutter. Kontakt lege ved fortsatt ubehag..
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNINGER! Skyll munnen med vann, deretter drikkes store mengder vann eller/ og aktivt kull. Gi aldri noe til en bevisstløs person. Kontakt lege.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Skum, CO2, pulver eller vann.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brannfarlig.
Personlig verneutstyr	Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller avkjøles med vann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk personlig verneutstyr beskrevet i pkt.8. Unngå øyekontakt med konsentrat. Unngå innånding av damper/aerosoler.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Større mengder konsentrat bør ikke tømmes i kloakk.
Metoder til opprydding og rengjøring	Mindre søl tørkes vekk med klut o.l. Større søl absorberes i egnet materiale, oppsamles. se kap 13. Spyl rent med mye vann.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Bruk personlig verneutstyr som beskrevet i pkt.8. Unngå øyekontakt med konsentrat. Unngå utvikling og innånding av aerosoler.
Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasje på kjølig sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Alt ny-innkjøpt personlig verneutstyr skal være CE-merket. Sørg for god personlig hygiene. Vask hender før pauser og etter endt bruk. Unngå utvikling og innånding av gasser/ aerosoler. Unngå øynekontakt.
Åndedrettsvern	Ved sprøyting av produktet bør det benyttes åndedrettsvern med støvfilter (P-2) + gassfilter A-brunt.
Håndvern	Ved ofte og langvarig hudkontakt: bruk vernehansker av nitril.
Øyevern	Anbefales: Det bør brukes tette vernebriller evt. ansiktsmaske ved aerosoldannelse fra konsentrat eller fare for sprut fra konsentrat.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Tyktflytende væske
Lukt	Behagelig
Farge	Klar
Løselighet i vann	Lett løslig
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 2 °C
pH (handelsvare)	Verdi: 5,5

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med oksydasjonsmidler.
Farlige spaltningsprodukter	Ved brann: COx
Stabilitet	Stabil under normale betingelser.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

LD50 oral	Kommentarer: Ikke kjent
LD50 dermal	Kommentarer: Ikke kjent
LC50 innånding	Kommentarer: Ikke kjent

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Aerosoler kan virke irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier.
Hudkontakt	Gjentatt, jevnlig og langvarig hudkontakt med konsentratet vil medføre tørr, sår og sprukken hud.
Øyekontakt	Kan irritere øynene.
Svelging	Irritasjoner i munn, svelg og spiserør. Kan gi kvalme, brekninger og diare.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Ingen testresultat tilgjengelig. Lav økotoksisitet forventet. Likevel bør det taes alle forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet.
Mobilitet	Væske, fullstendig blandbar med vann. God mobilitet i vann og jord.
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Biologisk lett nedbrytbart.
Bioakkumulasjonspotensial	Ikke forventet.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	FJERNING AV RESTER OG AVFALL: Ikke spesialavfall. AVFALLSGRUPPE FOR FARLIG AVFALL: -
--	---

14. Transportinformasjon

Farlig gods ADR	Status: Nei
Farlig gods RID	Status: Nei
Farlig gods IMDG	Status: Nei
Farlig gods ICAO/IATA	Status: Nei
Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	kokosfettsyredietanolamid: 1 - 5 vekt%, Melkesyre: 1 - 5 vekt%, Natriumlauryletersulfat: 10 - 30 vekt%
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S23 Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. (Den eller de aktuelle betegnelser angis av produsent, importør eller omsetter).
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrifter om helsefare-,brannfare, eksplosjonsfare, miljøfare - merking med veiledning, 2002; "Norsk Stoffliste",SFT, Arbeidstilsynet, DBE, Oljedirektoratet, 2002 ; "Administrative normer", Best.nr.361; "YL-merking", best.nr. 431; Norske og svenske hanskeguider; "Transport av farlig gods", ADR,RID,IMDG, IATA, "Forskrifter om spesialavfall", Miljøverndep., 1999, Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (Best.nr. 539).

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R36/38 Irriterer øynene og huden.
--	-----------------------------------

Leverandørens anmerkninger

HMS Logiconsult har ikke ansvar for feil og mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 i HMS databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Punkter som ikke er relevant for produktet er markert med "-".

GODKJENT ETTER NORSK REGELVERK.

Dato:

Signatur:

HMS Logiconsult AS Fabrikkveien 27 4033
Stavanger Tlf: 51 57 80 05 Fax: 51
57 80 06 www.hmslogiconsult.com

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

Norenco Norge AS