

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FORETAK

- Godkjent for bruk
- Godkjent for lab.bruk
- Godkjent av: Sanego AB

HANDELSNAVN Sanesolv Micro
BRUKSOMRÅDE Avfettingsmiddel

Nasjonal produsent/importør

Foretak

Adresse

Postnr./sted

Land

Telefon

Faks

Internett

E-post

Produsent i EU/EØS, importør til EU/EØS

Foretak Sanego AB
Adresse Vallevägen 26
Postnr./sted SE-373 00 Jämsjö
Land Sweden
Telefon +46 455 566 40
Faks +46 455 566 49
Internett www.sanego.se
E-post info@sanego.se

Nødtelefonnummer
22-59 13 00

Bistandstype
Giftinformasjon

Åpningstider
Døgnåpen

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

HELSE

Fare for alvorlig øyeskade. Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.



Helseskadelig

3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette		265-149-8	64742-48-9	10 - 30 %	Xn,R65 - R66
2	Fettalkoholetoxilat			68439-46-3	5 - 10 %	Xi,R41
3	Kokosdietenolamid		271-657-0	68603-42-9	5 - 05 %	Xi,R36

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksidierende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, Kreft=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING

Frisk luft.

HUDKONTAKT

Skyll straks med mye vann. Ta straks av forurensede klær og sko.

ØYEKONTAKT

Skyll straks med vann i minst 15 minutter (atskilte øyelokk) og kontakt lege. Ettersom det kreves lang skylletid, må vannet være temperert.

SVELGING

Drick et par glass vann eller melk. Fremkall IKKE brekning! Kontakt lege øyeblikkelig.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Slokningsmiddel: karbondioksid, pulver, skum, spredt vannstråle eller vanntåke.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Kan ved oppheting avgi brennbar damp som kan danne en eksplosiv blanding med luft.

ANNEN INFORMASJON

Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Dem opp eller absorber væskesøl med sand, jord eller annet egnet materiale. Avhendes iht. pkt. 13.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

OPPBEVARING

Lagres frostfritt. Emballasjemateriale av plast og plate.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig. Det skal finnes mulighet for øyeskylling.

ÅNDEDRETTSVERN

Åndedrettsvern med filter A (brun) ved behov.

ØYEVERN

Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

HÅNDVERN

Bruk vernehansker (f.eks. nitril) ved langvarig og gjentatt kontakt.

ANNEN INFORMASJON

Administrative normer i henhold til Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	8 timer	50,0	275,0	2001	

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform:	Væske..
Farge:	Lysegul.
Lukt:	Svak.
Løselighet:	Vannløslig.

Fysikaaliset ja kemialliset parametrit

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH-konsentrat	11,5		
Kokepunkt	> 100 °C		
Tetthet	970 kg/m ³		

10. STABILITET OG REAKTIVITET**STABILITET**

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE**INNÅNDING**

Høye konsentrasjoner samt stadig gjentatt eksponering kan forårsake hodepine, trøtthet, svimmelhet og konsentrasjonsvansker.

HUDKONTAKT

Avfetter huden. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake uttørking og sprekkdannelse i huden.

ØYEKONTAKT

Irriterende. Fare for alvorlig øyeskade.

SVELGING

Kan gi kvalme og brekninger. Aspirasjon til lungene ved brekning eller fortæring kan forårsake kjemisk lungebetennelse.

12. MILJØOPPLYSNINGER**PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET**

Anvendte tensider er lett nedbrytbare ifølge Forordning (EF) nr. 648/2004.

ANNEN INFORMASJON

Inneholder ikke miljøskadelige stoffer i Forskrifter om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet 16.07.2002 nr. 1139.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

GENERELT

Tas hånd om som farlig avfall ifølge Avfallsforskriften 2004-06-01 nr 930. Må ikke slippes ut i avløp, drikkevanntilgang eller mark. Foretaket er tilknyttet REPA. Tømte og rengjorte forpakninger kan gjenvinnes.

AVFALLSGRUPPER

EAK-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAK-kode. 07 06 04 andre organiske løsemidler, vaskevæsker og utgangsvæsker 20 01 29 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER



Helseskadelig

EF-etikett Nei Ja ikke vurdert

SAMMENSETNING

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette (10 - 20 %), Kokosdietenolamid (10 - 15 %)

R-SETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R65	Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

S-SETNINGER

S23	Unngå innånding av damp/sprøtetåke.
S24	Unngå kontakt med huden og øynene.
S39	Bruk vernebriller/ansiktsjerm.
S62	Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

LOVER OG FORSKRIFTER

Helse-, Miljø- og Sikkerhetsdatablad enligt forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier 16.07.2002 nr 1139.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R22	Farlig ved svelging.
R41	fare for alvorlig øyeskade.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud