

SIKKERHETSDATABLAD

SANESOLV EXTRA

2014-08-21

1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse SANESOLV EXTRA

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER Avfettingsmiddel

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak
Adresse
Postnr./sted
Land
E-post
Internett
Telefon
Faks

PRODUSENT I EU/EØS, IMPORTØR TIL EU/EØS

Foretak Sanego AB
Adresse Box 39
Postnr./sted S-373 00 Jämjö
Land Sweden
E-post info@sanego.se
Internett www.sanego.se
Telefon +46(0)455 566 40
Faks +46(0)455 566 49

2 Fareidentifisering

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering: Xn; R65, R66

Viktigste HSE fare effekter: Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.2 Etikettelementer



Helseskadelig

EF-etikett: Nei

SAMMENSETNING

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette (60 - 100 %)

R-SETNINGER

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

SIKKERHETS DATABLAD

SANESOLV EXTRA

2014-08-21

S-SETNINGER

S 23 Unngå innånding av damp/sprøtetåke.

S24 Unngå hudkontakt.

S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

2.3 Andre farer

3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2 Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
Destillater (petroleum), Butyldiglykol	01-2119457273- 39 01-2119475104-44	918-481-9 203-961-6	64742-48-9 112-34-5	60 - 100 5-10 %	Xn,R65 - R66 Xi, R36	Asp. Tox. 1 H304 Eye irrit 2,H319

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Frisk luft og hvile. Hold den skadde under oppsikt. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Gi kunstig åndedret og kontakt lege umiddelbart ved pustevansker.

SVELGING

Hvile. Fremkall IKKE brekning! Kontakt lege øyeblikkelig.

HUDKONTAKT

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

ØYEKONTAKT

Skyl straks med mye vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

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

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

ANGIVELSE AV OM ØYEBLICKELIG LEGEHJELP OG SPESIELL BEHANDLING ER NØDVENDIG

Behandles symptomatisk.

5 Brannslukning

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

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

5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SPESIELLE FARER

Unngå gnistkilder (røyking, ild, statisk elektrisitet). Brannfarlig.

SIKKERHETS DATABLAD

SANESOLV EXTRA

2014-08-21

5.3 Anvisninger for brannvesen

ANNEN INFORMASJON

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

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Benytt nødvendig verneutstyr.

6.2 Miljøverntiltak

MILJØVERNTILTAK

Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø.

6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

Demmes inn med sand, jord eller et annet inert absorpsjonsmiddel. Pump opp væskesøl med eksplosjonssikker pumpe eller håndpumpe, eller bruk egnet absorpsjonsmateriale.

6.4 Henvisning til andre punkter

HENVISNINGER

Se avsnitt 1 for kontakt i nødstilfeller. Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avfalls håndtering.

7 Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBLING

fare for gnistdannelse som følge av statisk elektrisitet. Apparatet skal være jordet.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Holdes vekk fra antenneskilder. Emballasjemateriale av plast og plate.

7.3 Spesielle bruksområder

SPESIFIKK SLUTTBRUK(ERE)

Ingen informasjon tilgjengelig

ANNEN INFORMASJON

Oppbevares i henhold til bestemmelsene for brannfarlige varer.

8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

R=Reproduksjonsskadelig, H=Hudopptak, K=Kreftfremkallende, A=Allergifremkallende, T=Takverdi, M=Arvestoffskadelig (mutagen)

SIKKERHETSDATABLAD

SANESOLV EXTRA

2014-08-21

8.2 Eksponeringskontroll

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig.

ØYEVERN

Ved fare for sprut benyttes tettsluttende, godkjente vernebriller.

HÅNDVERN

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

ÅNDEDRETTSVERN

Åndedrettsvern med filter A (brun) ved behov.

ANNEN INFORMASJON

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

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

TILSTANDSFORM Væske.

FARGE Fargeløs.

LUKT Svak.

LØSELIGHET Emulgerbar med vann.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktsintervall	180-220 °C	ASTM D86	
Flammepunkt	>62		
Fordampingshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Ekspløsjongrenser	0.6 - 7 %		
Damptrykk	0.03 kPa	20 °C	
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytingstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2 Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	800 kg/m ³		

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

REAKTIVITET

Ingen spesielle egenskaper eller farer er angitt.

SIKKERHETSDATBLAD

SANESOLV EXTRA

2014-08-21

10.2 Kjemisk stabilitet

KJEMISK STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

RISIKO FOR FARLIGE REAKSJONER

Inge farlige reaksjoner er kjent.

10.4 Forhold som må unngås

FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS

Unngå gnistkilder (røyking, ild, statisk elektrisitet).

10.5 Materialer som må unngås

MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Ingen farlige spaltningsprodukter.

11 Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

AKUTT TOKSISITET - ORAL

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

AKUTT TOKSISITET - DERMAL

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

AKUTT TOKSISITET - INNÅNDING

Kan gi hodepine og kvalme.

ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Kan gi rødhet, svie.

12 Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

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

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

BIOAKKUMULERINGSPOTENSIAL

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

12.4 Mobilitet i jord

MOBILITET

Ingen informasjon tilgjengelig

SIKKERHETSDATABLAD

SANESOLV EXTRA

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

RESULTAT AV PBT OG VPVB VURDERING

Ingen informasjon tilgjengelig

12.6 Andre negative virkninger

ANNEN INFORMASJON

Produktet er klassifisert som flyktig organisk forbindelse (VOC). Inneholder ikke miljøskaadelige 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

13.1 Metoder for avfallsbehandling

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 13 løsemidler

14 Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: **Nei**

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Farenummer:	Ikke relevant.	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant.

Transport via indre vannveier (ADN)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant.		

Sjøtransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Sub. risiko:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

SIKKERHETSDATABLAD

SANESOLV EXTRA

2014-08-21

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

15 Reguleringsinformasjon

15.1 Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

ANNENN LOVMESSIG INFORMASJON

Helse-, Miljø- og Sikkerhetsdatablad enligt forordning (EF) nr. 1907/2006.

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

ANNEN INFORMASJON

Ingen data tilgjengelig.

16 Andre opplysninger

Opplysninger om forandringer

UTGITT: 2014-08-21

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Sanego AB er sertifisert i henhold til ISO 9001:2008 og miljøsertifisert i henhold til ISO 14001:2004. Forordning (EF) nr. 648/2004, om vaske- og rengjøringsmidler: Alifatiske hydrokarboner > 30%

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R36	Irriterer øynene
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R65	Farlig: Kan förårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket

LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H318	Orskar allvarliga ögonskador
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding