

SIKKERHETS DATABLAD SANESOLV HF

2014-08-21

1. NAVN PÅ STOFF/BLANDING OG SELSKAP/FORETAK

1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn SANESOLV HF

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

Artikkeltype Avfettingsmiddel

1.3 Nærmere opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatablad

Leverandør Sanego AB

Gateadresse Box 39
S-373 00 Jämsjö
Sverige

Telefon +46(0)455 566 40

Faks +46(0 455 566 49

E-post info@sanego.se

Nettsted www.sanego.se

1.4 Telefonnummer for nødssituasjoner

Nødtelefonnummer 112

Tilgjengelig utenfor kontortid Ja

2. FARLIGE EGENSKAPER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EØF og 1999/45/EF

Fareklasse Xn - Helseskadelig

Risikosestninger R65, R66

2.2 Merking

Merking i henhold til 67/548/EØF og 1999/45/EF

Faresymboler

Xn



Helseskadelig

Risikosestninger

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

Sikkerhetssetninger

S23 - Unngå innånding av ånga/dimma
S24 - Unngå hudkontakt.
S62 - Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

2.3 Andre farer

Ikke aktuelt

SIKKERHETSDATABLAD SANESOLV HF

2014-08-21

3. SAMMENSETTING/INFORMASJON OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	CAS Nr. EU Nr. REACH Nei	Konsentrasjon	Klassifisering	R-setning H-setning
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater(2-25%)	64742-82-1 01- 2119473977-17	60 - 100	Xn Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3	R65, R66 EUH066, H304, H412

4. TILTAK VED FØRSTEHJELP

4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

Innånding	Frisk luft og hvile. Hold den skadde under oppsikt. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Ved pustevansker, gi pustehjelp og kontakt omgående lege.
Hudkontakt	Skyll omgående med mye vann. Ta omgående av tilsølte klær og sko.
Øyekontakt	Skyll omgående med mye vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Svelging	Hvile. IKKE FREMKALL BREKNINGER! Kontakt lege omgående.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

4.3 Anvisning av umiddelbar medisinsk behandling og eventuell nødvendig spesialbehandling

Indikasjon på noen umiddelbar legehjelp og spesiell nødvendig behandling	Behandles symptomatisk.
---	-------------------------

5. BRANNBKJEMPELSESTILTAK

5.1 Slokkemidler

Egnede brannsløkkingsmidler	Vanntåke, skum, karbondioksid, pulver.
------------------------------------	--

5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen	Produktet kan akkumulere statisk elektrisitet.
--	--

5.3 Råd til brannbekjempelsespersonale

Spesielt verneutstyr for brannpersonell	Beholder i nærheten av brann bør omgående flyttes eller kjøles ned med vann.
--	--

SIKKERHETSDATABLAD SANESOLV HF

2014-08-21

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og tiltak ved nødssituasjoner

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer Bruk passende verneutstyr.

6.2 Miljøverntiltak

Miljømessige forsiktighetsregler Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø.

6.3 Metoder og materiale for isolering og sanering

Metoder og materiale for forurensning og opprensning OPPDEMNING: Demn opp med jord, sand eller et annet inert materiale
Pump opp væskesøl med eksplosjonssikker pumpe eller håndpumpe, eller bruk egnet absopsjonsmateriale.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre seksjoner Se avsnitt 1 for kontakt i nødstilfeller. For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering Hindre gnistdannelse som følge av statisk elektrisitet. Apparatet skal være jordet.

7.2 Sikre oppbevaringsforhold, inklusive ved eventuell uforenlighet

Forholdene for sikker oppbevaring, inkludert enhver ukompatibilitet Holdes adskilt fra antenneskilder. Emballasjemateriale av plast.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk (s) Ingen informasjon tilgjengelig.

8. EKSPONERINGSBEGRENSNING / PERSONVERN

8.1 Kontrollparametere

8.2 Eksponeringsbegrensning

Tekniske tiltak Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Det kan være nødvendig med mekanisk ventilasjon eller punktavtrekk.

Vernebriller / ansiktsskjerm Vernebriller ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

Vernehansker For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.

Åndedrettsvern Bruk åndedrettsvern med filter A (brun) ved utilstrekkelig ventilasjon.

SIKKERHETSDATABLAD SANESOLV HF

2014-08-21

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke aktuelt
Damp tetthet	Ikke aktuelt
Damptrykk	Ikke aktuelt
Dekomponeringstemperatur	Ikke aktuelt
Eksplorative egenskaper	Ikke aktuelt
Ekspljosjonsgrenser	1 - 7 %
Flammepunktet	>62 ° C
Fordampingshastighet	Ikke aktuelt
Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke aktuelt
Form	Flytende
Lukt	svak
Lukt treshold	Ikke aktuelt
Løselighet	Ikke aktuelt
Løselighet i vann	emulgerbar
Oksidasjonsegenskaper	Ikke aktuelt
pH verdi	Ikke aktuelt
Relativ tetthet	Ikke aktuelt
Selvantennningstemperatur	>200 ° C
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke aktuelt
Startkokepunkt og kokepunktsovråde	150 - 230 ° C
Tetthet	800 kg/m ³
Utseende, farge	lysegul
Utseende, fysisk tilstand	Ikke aktuelt
Viskositet	Ikke aktuelt
Øvre / nedre brennbarhet eller eksplorative grenser	Ikke aktuelt

9.2 Annen informasjon

Ikke aktuelt

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Krever ingen spesielle sikkerhetstiltak.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

10.3 Risken for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner Inge farlige reaksjoner er kjent.

10.4 Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler. Hold unna flammer og gnister.

SIKKERHETSDATABLAD SANESOLV HF

2014-08-21

10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige oppløsningsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved normal håndtering.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om de toksikologiske virkningene

Akutt giftighet	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. Aspirasjon til lungene ved brekning eller svelging kan forårsake kjemisk lungebetennelse.
Hud korrosjon / irritasjon	Avfetter huden. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake uttørking og sprekkdannelse i huden.
Alvorlig øyeskade / irritasjon	Kan forårsake øyenirritasjon.
Irritasjon	Ikke aktuelt
Etsende effekter	Ikke aktuelt
Sensibilisering	Ikke aktuelt
Mutagenisitet	Ikke aktuelt
Cancerogenisitet	Ikke aktuelt
Gjentatt dose toksisitet	Ikke aktuelt
Reproduksjonstoksisitet	Ikke aktuelt
Toksisitet ved innånding	Kan forårsake hodepine, svimmelhet, tretthet og kvalme.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Toksisitet

Ikke aktuelt

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Forventes å være biologisk lett nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Bioakkumulering ikke sannsynlig

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurderingen

Resultater av PBT og vPvB vurdering Ingen informasjon tilgjengelig.

12.6 Andre skadelige

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

13. AVFALLSHÅNDTERING

SIKKERHETS DATABLAD SANESOLV HF

2014-08-21

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Fjerning

Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Avhendes som spesialavfall i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Foretaket er tilknyttet REPA. Tømte og rengjorte forpakninger kan gjenvinnes.

Andre

Avfallskode (EWC)

Avfallskoden (EWC) er en anbefaling. Avfallskode (EWC) 07 06 04, 20 01 13

14. TRANSPORTINFORMASJON

14.1 FN-nummer

Ikke aktuelt

14.2 Offisiell transportbetegnelse

Ikke aktuelt

14.3 Fareklasse for transport

Ikke aktuelt

14.4 Forpakningsgruppe

Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer

Ikke aktuelt

14.6 Spesielle forholdsregler

Ikke aktuelt

14.7 Bulktransport i samsvar med vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke aktuelt

Andre

Farlig gods

Ingen

15. RELEVANTE FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter / lovgivning om stoffet eller blandingen hva gjelder helse, miljø og sikkerhet

EU-regler

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

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.

16. ANNEN INFORMASJON

Phrase mening

Xn - Helseskadelig
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3
Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1
R65 - Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

SIKKERHETSDATBLAD SANESOLV HF

2014-08-21

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H304 - Kan være dødelig ved svelging og går luftveiene.
H412 - Skadelig for vannlevende organismer med langtidsvirkning.

Andre

Fabrikantens merknader Sanegol 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: : Aromatiske hydrokarboner 15-30% Alifatiske hydrokarboner >30%: