

SIKKERHETSDATABLAD

SANEGO PREMIUM

2014-08-19

1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse SANEGO PREMIUM

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

RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER Alkalisk rengjøringsmiddel

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

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22-59 13 00	Giftinformasjon	Døgnåpen

2 Fareidentifisering

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering: Xi; R38, Xi; R41

Viktigste HSE fare effekter: Irriterer huden. Fare for alvorlig øyeskade.

2.2 Etikettelementer



Irriterende

EF-etikett: Nei

SAMMENSETNING

C10 Alkohol alkoxisilat (5 - 10 %), 2-Etylhexanoletoksisilat (5 - 10 %)

SIKKERHETSDATABLAD

SANEGO PREMIUM

2014-08-19

R-SETNINGER

R38 Irriterer huden.
R41 Fare for alvorlig øyeskade.

S-SETNINGER

S 26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
S39 Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

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
Natriummetasilikat		229-912-9	6834-92-0	1-5 %	C, R34-37	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335
C10 Alkohol alkoksilat		polymer	160875-66-1	5 - 10 %	Xn,Xi,R22 - R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318
2-Etylhexanoletoksilat		Polymer	26468-86-0	1-5 %	Xi,R41	Eye Dam. 1 H318

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

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

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Frisk luft.

SVELGING

Drick et par glass vann eller melk. Ikke fremkall brekninger. Konsulter lege for særskilt råd.

HUDKONTAKT

Skyll straks huden med mye vann. Ta av forurensede klær.

ØYEKONTAKT

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

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Irriterende.

SIKKERHETSDATABLAD

SANEGO PREMIUM

2014-08-19

ANGIVELSE AV OM ØYEBLIKkelig LEGEHJELP OG SPESIELL BEHANDLING ER NØDVENDIG

Behandles symptomatisk.

5 Brannslukning

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Kan slukkes med vann, pulver, alkoholresistent skum eller karbondioksid.

5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SPESEILLE FARER

Ingen spesiell fare.

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

MILJØVERNILTAK

Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø.

6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

Små mengder spyles bort med mye vann. Større spill: Dem opp og samle opp.

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

Unngå kontakt med øynene.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Lagres frostfritt. Emballasjemateriale av plast.

7.3 Spesielle bruksområder

SPESEIFIKK SLUTTBRUK(ERE)

Ingen informasjon tilgjengelig

SIKKERHETSDATABLAD

SANEGO PREMIUM

2014-08-19

8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

8.2 Eksponeringskontroll

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Det skal finnes mulighet for øyeskylling.

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.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

TILSTANDSFORM Lettflytende væske.

FARGE Ofärgad

LUKT Svak.

LØSELIGHET Vannløslig.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	12,8		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktsintervall	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampingshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Ekspløsjongrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
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	1030 kg/m ³		

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

10 Stabilitet og reaktivitet

SIKKERHETSDATABLAD

SANEGO PREMIUM

2014-08-19

10.1 Reaktivitet

REAKTIVITET

Ingen spesielle egenskaper eller farer er angitt.

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

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

10.5 Materialer som må unngås

MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Ingen uforenelige produkter skal spesielt nevnes.

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.

AKUTT TOKSISITET - DERMAL

Irriterende.

ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Irritasjon. Fare for alvorlig øyeskade.

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

SIKKERHETSDATABLAD

SANEGO PREMIUM

2014-08-19

MOBILITET

Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

RESULTAT AV PBT OG VPVB VURDERING

Ingen data tilgjengelig.

12.6 Andre negative virkninger

ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ingen data tilgjengelig.

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

13.1 Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Tas hånd om som farlig avfall ifølge Avfallsforskriften 2004-06-01 nr 930. 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 01 Vandige vaskevæsker og moderlut. 20 01 29 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer.

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.		

SIKKERHETSDATABLAD

SANEGO PREMIUM

2014-08-19

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.		

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

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: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer 15-30% Kationiske overflateaktive stoffer < 5%

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R22	Farlig ved svelging.
R35	Sterkt etsende.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R38	Irriterer huden
R41	Fare for alvorlig øyeskade.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.