

# SIKKERHETSDATABLAD

## SANEZIP 103

2014-08-19

### 1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse SANEZIP 103

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

RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER Mikroemulsjonskonsentrat

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.)

#### 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 Jämsjö  
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 R10, Xi; R38, Xi; R41, R43, R52/53, Xn; R65, R67

##### Klassifisering:

**Viktigste HSE fare effekter:** Brannfarlig. Irriterer huden. Fare for alvorlig øyeskade. Kan gi allergi ved hudkontakt. Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging. Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

#### 2.2 Etikettelementer



Helseskadelig

# SIKKERHETSDATABLAD

## SANEZIP 103

2014-08-19

EF-etikett: Nei

### SAMMENSETNING

Kokosdietanolamid (20 - 30 %), Nafta (petroleum), hydrodesulfurisert tung (25 - 35 %), Solvent nafta (petroleum) lett aromatisk (10 - 20 %)

### R-SETNINGER

|        |   |
|--------|---|
| R10    | Brannfarlig.  |
| R38    | Irriterer huden.  |
| R41    | Fare for alvorlig øyeskade.   |
| R43    | Kan gi allergi ved hudkontakt.  |
| R52/53 | Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| R65    | Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.  |
| R67    | Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.  |

### S-SETNINGER

S 23 Unngå innånding av damp/sprøtetåke.  
S 26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.  
S37/39 Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.  
S61 Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon. 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  |
|---|------------------|-----------|-------------|-----------|--|---|
| Kokosdietanolamid                                   |                  | 263-163-9 | 61791-31-9  | 10 - 30 % | Xi,R38 - R41                                 | Skin Irrit. 2 H315<br>Eye Dam. 1 H318   |
| Nafta (petroleum), hydrodesulfurisert tung          |                  | 265-185-4 | 64742-82-1  | 10-30 %   | Xn,R65 - R66                                 | Asp. Tox. 1 H304<br>Aquatic Chronic 3 H412  |
| Solvent nafta (petroleum) lett aromatisk            | 01-2119455851-35 | 265-199-0 | 64742-95-6  | 5-10 %    | Xn,Xi,N,R37 - R51/53 - R65 - R66 - R67 - R10 | Flam. Liq. 3 H226<br>STOT SE 3 H335<br>STOT SE 3 H336<br>Asp. Tox. 1 H304<br>Aquatic Chronic 2 H411 |
| Dipropylenglykolmetyleter<br>Alkylmetylaminetoxilat |                  | 252-104-2 | 34590-94-8  | 5-10%     | em   | Acute tox-4, H302<br>Skin.irrit.2, H 315<br>Eye Dam.1,H318  |
|   |                  |           | 863679-20-3 | 1-5 %     | Xn, R22-38-41                                |   |

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

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

### INGREDIENSKOMMENTARER

Nafta (petroleum), hydrodesulfurisert tung inneholder < 0,1 % benzen. Solvent nafta (petroleum) lett aromatisk inneholder < 0,1 % benzen.

# SIKKERHETS DATABLAD

SANEZIP 103

2014-08-19

---

## 4 Førstehjelpstiltak

---

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

---

#### INNÅNDING

Frisk luft. Skyll nese og munn med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### SVELGING

Drink et par glass vann eller melk. Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege.

#### HUDKONTAKT

Fjern straks tøy som er gjennomtrukket og skyll huden med vann.

#### 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

Irriterer huden. Fare for alvorlig øyeskade. Kan gi allergi ved hudkontakt. Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging. Ikke oversatt til norsk

---

### 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:

Kan slukkes med vanntåke, pulver, skum eller karbondioksid.

---

### 5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

---

#### SPESIELLE FARER

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

---

### 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.

# SIKKERHETS DATABLAD

## SANEZIP 103

2014-08-19

### 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 HÅNTERING

Fare for dampansamling ved gulv og lavtliggende områder.

#### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

##### FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Lagres frostfritt. Oppbevares i henhold til bestemmelsene for brannfarlige varer. Emballasjemateriale av plast.

#### 7.3 Spesielle bruksområder

##### ANNEN INFORMASJON

Oppbevares i henhold til bestemmelsene for brannfarlige varer.

### 8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametre

##### ADMINISTRATIVE NORMER

| Ingrediensnavn                           | Cas-nr.    | Intervall | ppm | mg/m3 | År   | Anm. |
|--|------------|-----------|-----|-------|------|------|
| Solvent nafta (petroleum) lett aromatisk | 64742-95-6 | 8 timer   | 25  | 120   | 2000 |      |
| Nafta (petroleum), hydrosulfurisert tung | 64742-82-1 | 8 timer   | 50  | 275   | 2003 |      |

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

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

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

##### ØYEVERN

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

##### BESKYTTELSE AV HUD

Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

##### HÅNDVERN

Bruk beskyttelseshansker av nitril.

# SIKKERHETSDATABLAD

## SANEZIP 103

2014-08-19

### ÅNDEDRETTSVERN

Bruk åndedrettsvern med A/P2-filter ved for dårlig ventilasjon.

### 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** Lettflytende væske.

**FARGE** Gulbrun

**LUKT** Karakteristisk.

**LØSELIGHET** Vannløslig.

| Parameter                             | Verdi/enhet | Metode/referanse | Merknad |
|---------------------------------------|-------------|------------------|---------|
| pH (konsentrat)                       | 10.3        |                  |         |
| pH (bruksferdig oppløsning)           | Ingen data  |                  |         |
| Smeltepunkt                           | Ingen data  |                  |         |
| Frysepunkt                            | Ingen data  |                  |         |
| Startkokepunkt og kokepunktsintervall | > 100 °C    |                  |         |
| Flammepunkt                           | 43 °C       | ASTM D93         |         |
| Fordampingshastighet                  | Ingen data  |                  |         |
| Antennelighet (fast stoff, gass)      | Ingen data  |                  |         |
| Antennelsesgrenser                    | Ingen data  |                  |         |
| Ekspljosjonsgrenser                   | 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   | 915 kg/m <sup>3</sup> |                  |         |

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

## 10 Stabilitet og reaktivitet

### 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.

# SIKKERHETSDATABLAD

## SANEZIP 103

2014-08-19

### 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

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. Aspirasjon til lungene ved brekning eller fortæring kan forårsake kjemisk lungebetennelse.

#### AKUTT TOKSISITET - DERMAL

Avfetter huden. Kan virke irriterende. Kan gi allergi ved hudkontakt.

#### AKUTT TOKSISITET - INNÅNDING

Kan gi hodepine, tretthet og kvalme.

#### ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Kan forårsake irritasjon/svie. Fare for alvorlig øyeskade.

## 12 Miljøopplysninger

### 12.1 Toksisitet

#### ØKOTOKSISITET

Inneholder miljøfarlig stoff: Solvent nafta (petroleum) lett aromatisk (10-13%) N, R51/53; LC50/96h=1-10 mg/l.

### 12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

#### PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Solvent nafta (petroleum) lett aromatisk: lett bionedbrytbart i henhold til OECD 301F.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensiale

#### BIOAKKUMULERINGSPOTENSIAL

Solvent nafta (petroleum) lett aromatisk: bioakkumulerbar, log Pow > 3.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### MOBILITET

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### RESULTAT AV PBT OG VPVB VURDERING

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.6 Andre negative virkninger

# SIKKERHETS DATABLAD

## SANEZIP 103

2014-08-19

### ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ingen informasjon tilgjengelig

## 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 04 andre organiske løsemidler, vaskevæsker og utgangsvæsker 20 01 13 løsemidler

## 14 Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja

### Landtransport (ADR/RID)

|   |   |                        |                 |
|---|---|------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer  | 1993  | 14.4                   | III             |
| 14.2 UN-skipningsnavn<br>(UN proper shipping<br>name) | BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.<br>(Alkyl c3 benzener, cymener) | Emballasjegrupper      | 14.5 Miljøfarer |
| 14.3  | 3   |                        |                 |
| Transportfareklasse(r)                                |   |                        |                 |
| Fareseddel  | 3   |                        |                 |
| Farenummer:   |   | Tunnelrestriksjonskode | (D,E)           |

### Transport via indre vannveier (ADN)

|   |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer  |   | 14.4              |                 |
| 14.2 UN-skipningsnavn<br>(UN proper shipping<br>name) | BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.<br>(Alkyl c3 benzener, cymener) | Emballasjegrupper | 14.5 Miljøfarer |
| 14.3  |   |                   |                 |
| Transportfareklasse(r)                                |   |                   |                 |
| Miljøfare i tankskip                                  |   |                   |                 |

### Sjøtransport (IMDG)

|   |          |                   |                 |
|---|----------|-------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer  | 1993     | 14.4              | III             |
| 14.2 UN-skipningsnavn<br>(UN proper shipping<br>name) |          | Emballasjegrupper | 14.5 Miljøfarer |
| 14.3  | 3        |                   |                 |
| Transportfareklasse(r)                                |          |                   |                 |
| Sub. risiko:  |          |                   |                 |
| IMDG Code   |          |                   |                 |
| segregation group                                     |          |                   |                 |
| Marine pollutant                                      | Yes      |                   |                 |
| EMS:  | F-E, S-E |                   |                 |

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

|   |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer  |  | 14.4              |                 |
| 14.2 UN-skipningsnavn<br>(UN proper shipping<br>name) |  | Emballasjegrupper | 14.5 Miljøfarer |
| 14.3  |  |                   |                 |
| Transportfareklasse(r)                                |  |                   |                 |
| Fareseddel  |  |                   |                 |

## 15 Reguleringsinformasjon

# SIKKERHETSDATABLAD

## SANEZIP 103

2014-08-19

### 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: 2014-08-19

### LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

A Clean Partner International AB er sertifisert i henhold til ISO 9001:2008 og miljøsertifisert i henhold til ISO 15%Alifatiske hydrokarboner 15-30% Ikke-ioniske overflateaktive stoffer > 30% Aromatiske hydrokarboner 15- 30%

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

|        |   |
|--------|---|
| R10    | Brannfarlig.  |
| R20/21 | Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.   |
| R22    | Farlig ved svelging.  |
| R36    | Irriterer øynene.   |
| R36/38 | Irriterer øynene og huden.  |
| R37    | Irriterer luftveiene.   |
| R38    | Irriterer huden   |
| R41    | Fare for alvorlig øyeskade.   |
| R43    | Kan gi allergi ved hudkontakt.  |
| R51/53 | Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| R65    | Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.  |
| R66    | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  |
| R67    | Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet  |

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

|      |   |
|------|---|
| H226 | Brannfarlig væske og damp.                                    |
| H302 | Farlig ved svelging.  |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt.  |
| H315 | Irriterer huden.  |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                          |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.  |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                                   |
| H332 | Farlig ved innånding.   |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                       |
| H336 | Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.                     |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                 |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.               |