



SÄKERHETSATABLAD

SANELUX RED

Sida: 1

Datum för sammanställning: 16/05/2017

Revisionsnr: 2

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: SANELUX RED

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avr

Användning av prod: PC39: Kosmetika, kroppsvårdsprodukter.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: Sanego AB

Vallevägen 26

737 37 Jämjö

Sweden

Tel: 0455-566 40

Fax: 0455-566 49

Email: info@sanego.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tel. Nödsituation: 112

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP): Denna produkt saknar klassificering enligt CLP.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter: Denna produkt har inga märkningsuppgifter.

2.3 Andra faror

Andra faror: Undantaget från EG 1272/2008. Reglerade av kosmetiska produkters (säkerhets) föreskrifter 2008 och EU-förordning EG nr 1223/2009.

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Innehåller: * Aqua, Sodium Dodecyl Benzene Sulfonate, Sodium Tallate, C9/11 Pareth

[inneh...]

SÄKERHETSATABLAD

SANELUX RED

Sida: 2

X, Polyethylene, C9-C16 Alkanes & Cycloalkanes, Diazolidinyl Urea, Methyl Paraben, Propyl Paraben, Propylene Glycol, Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate, Parfum, CI18050, CI45100, CI1914

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Produkten är avsedd att användas på huden. Tvätta med vatten.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Om irritation kvarstår, kontakta läkare

Förtäring: Skölj munnen med vatten.

Inandning: Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Hudirritation är osannolikt om den används som rekommenderad.

Ögonkontakt: Kan orsaka tillfällig irritation

Förtäring: Illamående och magsmärtor kan uppträda.

Inandning: Inga kända hälsorisker.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Omedelbar/särskild behandling: Utrustning för ögontvätt ska finnas på platsen.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Släckmedel: Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Använd vattensprej för att kyla behållarna.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror vid exponering: Vid förbränning avges giftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspers: Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

SÄKERHETS DATABLAD

SANELUX RED

Sida: 3

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

Hänvisning till andra Avsnitt: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Undvik ögonkontakt

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: PC39: Kosmetika, kroppsvårdsprodukter.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering: Data saknas.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd: Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd: Produkten är avsedd att användas på huden.

Ögonskydd: Det är osannolikt att det är nödvändigt. Undvik ögonkontakt.

Hudskydd: Inte tillämpligt.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Gel

Färg: Röd

Lukt: Karaktäristisk lukt

Evaporationshastighet: Långsam

Oxiderande: Inte tillämpligt.

Löslighet i vatten: Löslig

Viskositet: Ej viskös

Kokpunkt/intervall°C: 100

Smältpunkt/intervall°C: Data saknas.

Brännbarhetsgräns %: nedre: Inte tillämpligt.

övre: Inte tillämpligt.

Flampunkt°C: Inte tillämpligt.

Part.koeff. n-oktanol/vatten: Data saknas.

Självantändlighet°C: Inte tillämpligt.

Ångtryck: Inte tillämpligt.

Relativ densitet: 0.950 typical

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SANELUX RED

Sida: 4

pH-värde: 7.50 typical

VOC g/l: Inte tillämpligt.

9.2. Annan information

Annan information: Data saknas.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Värme. Heta ytor.

10.5 Oförenliga material

Material att undvika: Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxicitet: Data saknas.

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Hudirritation är osannolikt om den används som rekommenderad.

Ögonkontakt: Kan orsaka tillfällig irritation

Förtäring: Illamående och magsmärtor kan uppträda.

Inandning: Inga kända hälsorisker.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Data saknas.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Saknar bioackumuleringsförmåga.

SÄKERHETS DATABLAD

SANELUX RED

Sida: 5

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Löslig i vatten. Absorberas lätt i marken.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Försumbar ekotoxicitet.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

Avsnitt 14: Transportinformation

Transportklass: Denna produkt är inte klassad för transport.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Särskilda föreskrifter: Reglerade enligt EU-direktiv 76/768/EEG (i dess ändrade lydelse) och förordning (EG) nr 1223/2009 (i dess ändrade lydelse) är därför som kosmetisk produkt undantagen från kraven i förordning (EG) nr 453/2010 och förordning (EG) Nr 1272/2008.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Avsnitt 16: Annan information

Annan information

Annan information: Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 2015/830.

* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

Friskrivningsklausul: Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.