



Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Micro Cream - 1.2

Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Påføring av stoffet / blandingens belegg

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør:

SAMSON KAMNIK doo

Kovinarska cesta 28

1240 Kamnik, Slovenija Tlf.:

+386 01 83 17 255

Sand Tredreieutstyr AS

Bassengveien 11

1812 Askim

Tlf: +47 90247720

E-post: post@tredreieutstyr.no

Org.nr: NO920247695MVA

samson@samson-kamnik.si

Ytterligere informasjon fås fra: Institutt for økologi.

1.4 Nødtelefonnummer: Ring 112 i nødtilfeller. Giftsentralen i Norge +4722591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 Produktet er ikke klassifisert i henhold til GB CLP-forordningen.

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 bortfaller

Farepiktogrammer bortfaller

Signalord bortfaller

Faresetninger bortfaller - 2.3

Andre farer - Resultater

av PBT- og vPvB-vurdering - PBT: Ikke

anvendelig. - vPvB: Ikke

anvendelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger

Beskrivelse: Blanding av nedenstående stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige komponenter:

Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izo-alkani, ciklijni, <2% aromator

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch, < 2% Aromaten

Asp. Tox. 1, H304

2,5-50 %

Ytterligere informasjoner: Teksten til de faresetningene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

Etter innånding: Tilfør frisk luft; oppsøk lege ved plager.

Etter hudkontakt: Produktet irriterer vanligvis ikke huden.

Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyne i flere minutter under rennende vann.

Etter svelging: Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(Fortsettelse på side 2)



Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Micro Cream

(Fortsettelse av side 1)

- 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig. Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

- 5.1 Slukkemidler · Egnede slukningsmidler: CO₂, pulver eller vannspray. Bekjemp større branner med vannspray eller alkoholbestandig skum.
- 5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 5.3 Råd for brannmenn · Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer Ikke nødvendig.
- 6.2 Miljømessige forholdsregler: Må ikke komme ned i kloakk/overflatevann eller grunnvann.
- 6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding: Tas opp mekanisk.
- 6.4 Henvvisning til andre avsnitt Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avhending.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- Informasjoner om brann- og eksplosjonsvern: Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenligheter · Lagring:
 - Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.
 - Informasjon om lagring i ett felles lager: Ikke nødvendig.
 - Ytterligere informasjon om lagerbetingelsene: Ingen.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

- 8.1 Kontrollparametere · Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere data; se avsnitt 7.
- Ingredienser med grenseverdier som krever overvåking på arbeidsplassen: Produktet inneholder ingen relevante mengder materialer med kritiske verdier som må overvåkes på arbeidsplassen.
- Ytterligere opplysninger: Listene som var gyldige under utarbeidelsen ble brukt som grunnlag.
- 8.2 Eksponeringskontroll
 - Personlig verneutstyr: · Generelle verne- og hygienetiltak: Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges.
 - Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.
 - Håndvern: Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/preparatet. På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefalinger til hanskematerialet for produktet/preparatet/kjemikalieblandingen.
- Valg av hanskemateriale under hensyntagen til gjennomtrengningstidene, diffusjonshastigheten og nedbrytningen · Hanskemateriale
 - Valget av egnet hanske avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjenne tegn og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er et preparat av flere stoffer, vil (forts. på side 3)



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Micro Cream

(Fortsettelse av side 2)

motstanden til hanskematerialet kan ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før applikasjon.

- Gjennomtrengningstid for hanskemateriale

Den nøyaktige gjennombruddstiden må finne ut av produsenten av vernehanskene og må være det observerte.

- Øyevern: Ikke nødvendig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Generell informasjon

- Utseende:

Form:	lim inn
Farge:	Hvitaktig
Lukt:	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke bestemt.

- pH-verdi: Ikke aktuelt.

- Tilstandsendring

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ubestemt.
Utgangskokepunkt og kokeområde:	180 °C

- Flammepunkt: > 60 °C

- Brennbarhet (fast stoff, gass): Ikke bestemt.

- Selvantennelsestemperatur: 240 °C

- Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.

- Antennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennende.

- Eksplosive egenskaper: Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare.

- Eksplosjonsgrenser:

Nedre:	0,6 vol %
Øverste:	7 vol %

- Damptrykk ved 20 °C: 1 hPa

- Tetthet ved 20 °C: 0,87-0,98 g/cm³

- Relativ tetthet: Ikke bestemt.

- Damptetthet: Ikke aktuelt.

- Fordampningsrate: Ikke aktuelt.

- Løselighet i / blandbarhet med vann:

Uløselig.

- Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ikke bestemt.

- Viskositet:

Dynamisk:	Ikke aktuelt.
Kinematisk:	Ikke aktuelt.

- Løsemiddelinnhold:

Faststoffinnhold:	70,0 %
-------------------	--------

- 9.2 Annen informasjon: Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(Fortsettelse på side 4)



Sikkerhetsdatablade

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Micro Cream

(Fortsettelse av side 3)

- 10.2 Kjemisk stabilitet -
Termisk spaltning / forhold som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent.
- 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Inkompatible materialer: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige spaltningsprodukter: Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

- 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter -
Akutt toksisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Primær irritasjonseffekt: -
Hudetsing-/irritasjon Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Sensibilisering av luftveier eller hud Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Ytterligere toksikologiske opplysninger: -
CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenitet og reproduksjonstoksisitet)
- Kimcellemutagenitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftfremkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT-enkelteksponeering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT-gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

- 12.1 Toksisitet
- Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.3 Bioakkumuleringspotensial Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Ytterligere økologiske opplysninger: -
Generelle informasjoner:
Vannfareklasse 1 (Tysk forskrift) (Selvklassifisering): lett farlig for vann Ikke la uførtynnet produkt eller store mengder av det komme ned i grunnvannet, vassdraget eller kloakksystemet.
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering -
PBT: Ikke anvendelig. -
vPvB: Ikke anvendelig.
- 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Fjerning av kjemikalieavfall. Avhend

- innholdet/holderen i henhold til nasjonale forskrifter.
- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder -
Anbefaling Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfallet.
 - Avfallsnøkkel: 070299
 - Urenset emballasje: -
Anbefaling: Avhending i henhold til myndighetenes forskrifter.

GB

(Fortsettelse på side 5)



Sikkerhetsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykddato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Micro Cream

(Fortsettelse av side 4)

SEKSJON 14: Transportinformasjon

· 14.1 FN-nummer · ADR, IMDG, IATA	Tomrom
· 14.2 UN-forsendelsesnavn · ADR, IMDG, IATA	Tomrom
· 14.3 Transportfareklasse(r) · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klasse	Tomrom
· 14.4 Pakkegruppe · ADR, IMDG, IATA	Tomrom
· 14.5 Miljøfarer:	Ikke aktuelt.
· 14.6 Spesielle forholdsregler for	Ikke aktuelt.
bruker · 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden	Ikke anvendelig.
· FNs "modellregulering":	Tomrom

AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

· 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning som er spesifikk for stoffet eller blandingen · Giftloven

· Regulerte eksplosiver forløpere Ingen
av ingrediensene er oppført.

· Regulerte giftstoffer
Ingen av ingrediensene er oppført.

· Rapporterbare eksplosiver forløpere
Ingen av ingrediensene er oppført.

· Rapporterbare
giftstoffer Ingen av ingrediensene er oppført.

· Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 bortfaller ·

Farepiktogrammer bortfaller

· Signalord bortfaller

· Faresetninger bortfaller

· Direktiv 2012/18/EU ·

Navngitte farlige stoffer - VEDLEGG I Ingen av ingrediensene er oppført.

· Nasjonale forskrifter: ·

Vannfareklasse: Vannfareklasse 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann.

· 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemikaliesikkerhetsvurdering er ikke utført.

AVSNITT 16: Annen informasjon Denne

informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap. Dette skal imidlertid ikke utgjøre en garanti for noen spesifikke produkttegenskaper og skal ikke etablere et juridisk gyldig kontraktsforhold.

· Relevante setninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

· Kontakt: Aleksander Mikuš

· Forkortelser og akronymer: ADR:

Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(Fortsettelse på side 6)



Sikkerhetsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Micro Cream

(Fortsettelse av side 5)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA:
International Air Transport Association **GHS:** Globalt
harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier **EINECS:** European Inventory
of Existing Commercial Chemical Substances **ELINCS:** European List of Notified Chemical
Substances **CAS:** Chemical Abstracts Service (avdeling av
American Chemical Society)
PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig vPvB:
svært vedvarende og svært bioakkumulerende Asp. Tox.
1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

GB