

SIKKERHETS DATABLAD

MacroCream

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 01.10.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	MacroCream
Artikkelnr.	101124
Krav om SDS bortfaller	Ja. Ikke krav iht. REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31(3). Dette er et kosmetikkprodukt, og omfattes ikke av reglene for klassifisering og merking av kjemikalier.

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produktgruppe	Kosmetikk og kroppspeieprodukt.
Kjemikaliets bruksområde	Håndrensemiddel, med mikropartikler av vegetabilsk opprinnelse.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn	REN SÅPEINDUSTRI AS
Besøksadresse	Veum Allé 13, 1612 Fredrikstad
Postadresse	Postboks 593
Postnr.	1612
Poststed	FREDRIKSTAD
Land	Norway
Telefon	69 95 55 00
Telefaks	69 95 55 01
E-post	epost@rensapeindustri.no
Hjemmeside	www.rensapeindustri.no
Org. nr.	935121094
Kontaktperson	Helen-Marie Heksem

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	--

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Dette er et kosmetikk produkt, og omfattes ikke av reglene for klassifisering og merking av kjemikalier.
---	--

2.2. Merkingselementer

Annen merkeinformasjon (CLP)	Liste med INCI-navn i henhold til kosmetikkforskriften , er å finne på produktets etikett og i pkt 16.
EC-etikett	Nei

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	PBT-/vPvB-vurdering er ikke utført.
Generell farebeskrivelse	Produktet er vurdert for sikkerhet i henhold til Kosmetikkforskriften og regnes som trygt for menneskelig helse under normale eller rimelig forutsigbare forhold. Ingen signifikant risiko for menneskers helse eller miljøet er forventet.
Andre farer	Fare for glatte gulv ved spill.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentkommentarer	Kosmetikk og kroppspfleieprodukter reguleres ikke av Forordning (EU) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoff og stoffblandinger (CLP). Se punkt 16 for INCI-deklarasjon.
----------------------	--

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	I tilstilfeller bør lege kontaktes.
Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Ikke relevant. Produktet er beregnet for hudkontakt.
Øyekontakt	Skyll med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis ikke alt ubehaget gir seg.
Svelging	Skyll munnen. Drikk mye vann eller melk. Fremkall ikke brekninger med mindre du blir angitt å gjøre det av medisinsk personell. Kontakt lege ved svelging av store mengder eller hvis ubehaget vedvarer.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Ved øyekontakt: Kan irritere øynene og kan forårsake rødhet og svie. Ved
--------------------------------	--

	svelging: Svelging kan forårsake ubehag, mave/ tarm forstyrrelse og brekninger.
Forsinkede symptomer og virkninger	Ikke kjent.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyeskylleflaske.
-----------------------------	------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Slukningsmiddel velges mht.omgivende brann.
------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brannfarlig.
Farlige forbrenningsprodukter	Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO).

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Dette produktet medfører ikke behov for ekstra verneutstyr.
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Ingen spesielle krav.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Vær oppmerksom på sklifare, fare for glatte gulv ved spill av produktet.
Verneutstyr	Bruk verneutstyr som angitt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken. På grunn av bruksmåte og forpakkingsstørrelse er det usannsynlig med alvorlig utslipp.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Ingen spesielle krav.
Opprydding	Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass. Små mengder spyles bort med store mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se også avsnitt 8 og 13.
-------------------	--------------------------

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå håndtering som medfører fare for sprut i øynene.
------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagres tørt og kjølig, men frostfritt. Lagres ved en temperatur mellom 5 og 15 ° C i lukket originalemballasje. Beskyttes mot sollys.
-------------	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr	Beskrivelse: Normalt ikke nødvendig.
---------------	--------------------------------------

Håndvern

Håndvernutstyr	Beskrivelse: Produktet er beregnet for hudkontakt.
----------------	--

Hudvern

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	Normalt ikke nødvendig.
-----------------------------------	-------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Normalt ikke nødvendig.
------------------------------	-------------------------

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Ingen anbefalinger angitt.
---------------------------------	----------------------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Farge	Lyse brun.
Lukt	Frisk blomsterduft. Fruktaktig.
pH	Status: I handelsvare Verdi: 5,5
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke relevant.
Tetthet	Verdi: 960 g/l Kommentarer: +/- 30 g/l
Løslighet	Medium: Vann

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ingen data.
Selvantennelighet	Kommentarer: Ingen data.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ingen data.
--------------------------------	-------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det finnes ikke spesifikke test data for produktets reaktivitet.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved normale/anbefalt håndtering og lagringsbetingelser.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen ved normal bruk.
-----------------------------	------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	En kjenner ikke til , og forventer heller ikke helseskader under normal bruk.
Innånding	Ingen kjente symptomer.
Hudkontakt	Produktet er beregnet til hudkontakt. Langvarig og gjentatt hudkontakt kan forårsake uttørring av huden med svie og rødhet.
Øyekontakt	Direkte kontakt kan medføre irritasjon. Kan fremkalle rødhet og svie.
Svelging	Svelging kan forårsake mage- og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.
Arvestoffskader	Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å skade arvematerialet.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å være kreftfremkallende.
Reproduksjonsskader	Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å redusere fruktbarheten.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Kriterierne for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet

Det er ikke utført økotoksitetstester på blandingen. Produktet inneholder stoff som kan medføre uønsket langtidsvirkning i vannmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse

Ikke kjent.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial

Ingen av de inngående råvarer er sannsynlig bioakkumulerbare.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Oppløses i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat

Ikke klassifisert som PBT ifølge gjeldende Eu-kriterier.

vPvB vurderingsresultat

Ikke klassifisert som vPvB ifølge gjeldende Eu-kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon

Økologiske skaderer verken kjent eller forventet under normal bruk.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Behandles som vanlig avfall i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Avfallskode EAL

Avfallskode EAL: 07 06 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder.
Klassifisert som farlig avfall: Nei

EAL Emballasje

Klassifisert som farlig avfall: Nei

Annen informasjon

Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods

Nei

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods på vei eller sjø i henhold til transportforskriftene. (ADR/RID/IMDG)
------------------------------	---

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Lover og forskrifter	Forskrift om kosmetikk og kroppspeieprodukter.
Kommentarer	Produktet omfattes ikke av forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier da det er et kosmetisk produkt.
Ikke deklareringspliktig pga.	Kosmetikkprodukt.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, bruk, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp, og må ikke anses å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.
Ytterligere informasjon	INCI-deklarasjon: Aqua, Sodium Lauret Sulfat, corylus avellana, acrylates copolymer, sodium dodecylbenzenesulfonat, Sodium Lauryl Sulfat, laureth-4, glycerin, Cocamidopropyl Betain, citric acid, parfum, methylchlorisothiazolinone, methylisothiazolinone, DMDM Hydation, CI 77891.
Versjon	1
Utarbeidet av	Helen-Marie Heksem