

**SIKKERHETS DATABLAD****SMØREMIDDEL**

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 20.06.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn SMØREMIDDEL

CAS-nr. 61789-97-7

EC-nr. 263-099-1

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

Bruk av kjemikalier, kommentarer 100% oksetalg, næringsmiddelkvalitet

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Distributør**

Firmanavn MCT Brattberg AB

Postadresse Lyckeåborg

Postnr. 371 92

Poststed Karlskrona

Land Sverige

Telefon 0455-37 52 00

Telefaks 0455-37 52 90

Hjemmeside <http://www.mctbrattberg.se>

Kontaktperson info@mctbrattberg.se

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Ikke klassifisert.

2.2. Merkingselementer

Annen merkeinformasjon (CLP) Produktet er ikke merkningspliktig.

2.3. Andre farer

Andre farer Ingen kjent.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Stoff tilleggsinformasjon 100% oksetalg, næringsmiddelkvalitet

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

Øyekontakt Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

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

Generelle symptomer og virkninger Ingen informasjon

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon ingen informasjon

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Skum, karbondioksid eller pulver.

Uegnede slokkingsmidler Vann: kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Lukket beholdere kan bygge seg opp trykk når de utsettes for varme og må kjøles med vann.

Farlige forbrenningsprodukter Karbonoksyder (CO, CO₂)

5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon Unngå å puste inn røyk.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Unngå utslipp til miljøet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Samle opp spill.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding Samle materiale og skyll med store mengder varmt vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ytterligere informasjon For fjerning av avfall se seksjon 13

Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Ingen spesifikk informasjon

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares kjølig.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Produktet har ingen administrativ norm.

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Produkttiltak for å hindre eksponering Bruk vernebriller ved håndtering av produktet. Som en forholdsregel, vask hendene etter håndtering av produktet.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Hvitt fett
Farge	Hvit
Lukt	Svak lukt av talg.
Luktgrense	Kommentarer: Ikke relevant

pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Ikke relevant
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ingen data.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke relevant
Flammepunkt	Verdi: ~ 280 °C
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke relevant
Ekspløsjongrense	Kommentarer: Ikke relevant
Damptrykk	Kommentarer: Ikke relevant
Damp tetthet	Kommentarer: Ikke relevant
Relativ tetthet	Verdi: 890 kg/m ³
Løslighet	Kommentarer: Oppløselige i organiske oppløsningsmidler. Uoppløselig i vann
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ingen data.
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ingen data.
Viskositet	Kommentarer: Ingen data.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ingen informasjon.
-------------	--------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen
-------------	-------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
------------	-------------------------------

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjent
-------------------------------	-------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ekstremt høye temperaturer.
-------------------------	-----------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen spesielle anbefalinger
----------------------------	------------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen under normale forhold. I tilfelle av brann, se seksjon 5.
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt
	Testet effekt: LD50
	Eksponeeringsvei: Oral
	Verdi: > 5000 mg/kg

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Innånding	Ingen informasjon.
Hudkontakt	Ingen informasjon.
Øyekontakt	Ingen informasjon.
Svelging	Ingen informasjon.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av bestemt målorgan SE, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av bestemt målorgan RE, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Andre skadelige toksikologiske effekter	Produktet anses ikke være helseskadelig

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Økologiske studier er ikke gjort på produktet
---------------	---

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer

Forventet å være biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial

Ingen forventet bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ikke løselig i vann Forventes å flyte på vannoverflaten

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat

Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon

Forhindre utslipp til jord, kloakk og vassdrag Produktet er ikke giftig for akvatiske organismer, men et større utslipp kan forårsake fysisk forurensning

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Innehaver av avfall har ansvar for å foreta en korrekt klassifisering av avfallet.

Annen informasjon

Etter rengjøring skal emballasje rengjøres eller gjenvinnes.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods

Nei

14.1. FN-nummer

Kommentarer

Ikke relevant

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer

Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

ADR / RID / ADN

Nei

IMDG

Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

Ingen anbefalinger angitt.

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger

Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Lover og forskrifter

Dette sikkerhets- (HMS) datablad er utarbeidet i samsvar med EU regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som vari vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

Viktige litteraturreferanser og datakilder

Sikkerhetsdatablad fra produsent.

Versjon

1

Utarbeidet av

Emcon Miljøkonsult AB www.emcon.se i samarbeide med MCT Brattberg.