

**SÄKERHETSATABLAD****Smörjmedel**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 26.05.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Smörjmedel

Artikelnr. 2-00464001

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Smörjmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn MCT Brattberg AB

Postadress Lyckeåborg

Postnr. 371 92

Postort Karlskrona

Land Sverige

Telefon 0455-37 52 00

Fax 0455-37 52 90

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

Kontaktperson info@mctbrattberg.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 010-4566700
Beskrivning: I mindre akuta fall Giftinformationscentralen

Telefon: 112
Beskrivning: När det är akut. Begär giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt CLP, kommentar
Inte klassificerad.

Ytterligare information om klassificering
Produkten är inte klassificerad som farlig enligt nuvarande EU-lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

Andra märkningskrav inom EU
Ej märkningspliktig produkt.

2.3. Andra faror

Andra faror
Inga kända

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Petrolatum (vit vaselin)	CAS-nr.: 8009-03-8 EG-nr.: 232-373-2 Indexnr.: 649-254-00-X REACH reg nr.: 01-2119490412-42-xxxx	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ej klassificerat Anmärkning N		6
Fettsyror, C16-18	CAS-nr.: 67701-03-5 EG-nr.: 266-928-5 REACH reg nr.: 01-2119543709-29-xxxx	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ej klassificerat		6

⁶Ämnet listat för att ge ytterligare information

Ämne, anmärkning
Anmärkning N. Ämnet petrolatum (vitt vaselin) behöver inte klassificeras som cancerframkallande, eftersom dess raffineringsprocess är helt känd och det kan påvisas att detta ämne inte är cancerframkallande.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Inandning
Ej relevant.

Hudkontakt
Tvätta med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt
Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Förtäring
Kontakta läkare om större mängd har förtärs.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal
Inga särskilda rekommendationer

Allmänna symptom och effekter
Kan ge övergående rodnad och sveda.

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

Medicinsk behandling	Symptomatisk
Andra upplysningar	Ingen information.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid eller pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Kraftig vattenstråle kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Koloxider (CO, CO ₂)
-------------------------------	----------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Använd andningsapparat.
Andra upplysningar	Undvik inandning av rök. Låt inte släckvatten rinna ut i avloppet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
-------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Samla upp spill. Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Samla upp materialet och skölj med rikliga mängder varmt vatten.
-----------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Avseende avfallshantering se avsnitt 13.
-------------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Hantera i enlighet med god industrihygien och säkerhetspraxis. Skydda från direkt solljus. Undvik kontakt med ögonen.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages.
----------------------------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
---------	--

Förhållanden som skall undvikas Skyddas från solljus. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer Inga särskilda rekommendationer.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för stänk.

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt Andningsskydd krävs ej under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Vit
Lukt	Svag stearinlukt.
Luktgräns	Kommentarer: Inte relevant
pH	Kommentarer: Inte relevant
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Flampunkt	Värde: > 150 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte relevant
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant
Ångtryck	Kommentarer: Inte relevant
Ångdensitet	Kommentarer: Inte relevant
Densitet	Värde: 0,84 -0,9 g/cm ³
Löslighet i vatten	Olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Data saknas

Självtändningstemperatur	Kommentarer: Inte relevant
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas
Viskositet	Kommentarer: Data saknas

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Ingen ytterligare information.
-------------	--------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
------------	------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
-------------------------------	-------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Oxiderande ämnen
-----------------------------	------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Angående brand se avsnitt 5.
---------------------------------	------------------------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Symtom på exponering

I fall av ögonkontakt	Kan ge övergående rodnad och sveda.
-----------------------	-------------------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten klassificeras ej som miljöfarlig.
--------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.
---	---------------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Ingen förväntad bioackumulering.
--	----------------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Är ej löslig i vatten.
-----------	------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Klassificeras inte som PBT/vPvB enligt gällande lagstiftning.
-------------------------------------	---

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Produkten klassificeras ej som miljöfarlig.
-----------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Avfallsmaterial måste bortskaffas enligt nationella och lokala bestämmelser.
Nationella föreskrifter	Avfallsförordning (2011:927)
Andra upplysningar	Förpackningsmaterial bör efter rengöring samlas upp för återvinning/återanvändning.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN Nej

IMDG Nej

ICAO/IATA Nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen anmärkning angiven

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information

Annan relevant information Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH), Annex II. Förordning (EG) Nr 1272/2008 (CLP).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej
har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Uppgifterna i detta blad baseras på tillgänglig kunskap vid tidpunkten för utformningen av bladet. Uppgifterna beskriver vår produkt i relation till säkerhetsbestämmelserna och utgör inte en produktbeskrivning med egenskapsgarantier.
Ytterligare information	Säkerhetsdatablad för den här blandningen krävs inte enligt Reachförordningen 1907/2006, artikel 31.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatablad för ingående ämnen.
Version	1
Utarbetat av	AFRY Chemical Compliance