

SÄKERHETSATABLAD

MASTER WRCG CALCIUM GREASE

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

Utgivningsdatum 01.11.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn MASTER WRCG CALCIUM GREASE

Artikelnr. (SM) 71052, (SM) 71054

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

Användningsområde Smörjfett

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Spray Master AB

Postadress Fabriksvägen 2

Postnr. S-186 32

Postort Vallentuna

Land Sverige

Telefon +46 (8) 505 133 00

Fax +46 (8) 505 133 01

E-post Info@spraymaster.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112

Identifiering kommentar Begär giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Kompletterande märkning EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Typ av preparat	AL Övriga vätskor			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Högraffinerad mineralolja (DMSO-extrakt <3%)	CAS-nr.: - EG-nr.: -		> 80	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Inandning	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Tag genast av alla nedstänkta kläder.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 10 minuter. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Inandning: Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
	Förtäring: Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.
	Hudkontakt: Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.
	Kontakt med ögonen: Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

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

Medicinsk behandling

Anmärkningar för läkaren: Inga specifika rekommendationer.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Behållare kan brisera eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd vatten för att hålla behållare som exponerats för branden kylda och för att skingra ångorna.
Särskild skyddsutrustning för brandmän	Använd kemskyddsdräkt. Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	För personligt skydd, se Avsnitt 8.
---------------------------	-------------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Stora spill: Valla in och absorbera spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Små spill: Torka bort med papper eller textil.
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	För personligt skydd, se Avsnitt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.
-------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Rutiner för god arbetshygien ska införas. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förhållanden för säker lagring

Ytterligare information om lagringsförhållanden	Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr och sval plats.
---	---

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.
------------------------------	--

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Högraffinerad mineralolja (DMSO-extrakt <3%)	CAS-nr.: -		
Hygieniska gränsvärden	Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV): 1 mg/m ³		
	Gränsvärde typ: KGV Värde: 3 mg/m ³		

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Följande skydd ska användas: Korgglasögon eller ansiktsskärm.

Handskydd

Lämpliga handskar Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374.

Hudskydd

Ytterligare hud skyddsåtgärder Ögonspolningsanordning och nöddusch ska finnas tillgängligt.

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt Ingen särskild rekommendation angiven men skyddsfiler kan behövas mot organiska ångor eller damm.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Rutiner för god arbetshygien ska införas. Tvätta händerna grundligt efter användning. Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta
Färg	Röd
Lukt	Kolväten
Flampunkt	Värde: > 150 °C
Ångtryck	Värde: 0,01 kPa
Relativ densitet	Värde: < 1000
Löslighet	Medium: Fet

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Okänd.
-------------------------------	--------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga kända.
---------------------------------	-------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Oxiderande material.
-----------------------------	----------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Okänd.
---------------------------------	--------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Övriga upplysningar om hälsofara

Fara vid aspiration, testreferens	Inte relevant.
Fara vid aspiration, kommentar	Ångor kan ha en narkotisk effekt. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Yrsel. Illamående, kräkning. Kan orsaka luftvägsirritation.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Kan orsaka irritation. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Magsmärtor. Illamående, kräkning. Diarré.
I fall av hudkontakt	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.
I fall av ögonkontakt	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.
-------------------------------------	---

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Tillverkaren av denna produkt uppfyller kraven om producentansvar enligt miljöbalken och dess förordning om producentansvar (SFS 2014:1073) genom att betala förpackningsavgift för omhändertagande och återvinning av förpackningsavfallet. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning. Avfallsförpackningar ska samlas ihop för återanvändning eller återvinning. Avfallsslag 130205*
---	---

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer	Inte tillämpligt.
-------------	-------------------

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADN	Inte tillämpligt.
--	-------------------

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Ingen transportmärkning krävs.
-------------	--------------------------------

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte tillämpligt.
-------------	-------------------

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
-------------------------------	-----

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter


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

EG-direktiv	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).
Nationella föreskrifter	The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716). AFS 2015:7 Arbetsmiljöverkets författningssamling om Hygieniska Gränsvärden

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Utbildningsråd	Genomgång av säkerhetsdatablad med personal som skall hantera produkten rekommenderas.
Version	3
Exponeringsscenario	 SDS - SM 71052, 71054, v1 - SE.pdf