

Tootenimi: Super Longterm Grease + MoS2
Ref.Nr.: BDS000168_12_20150508 (ET)

Koostamise kuupäev: 08.05.15 Version : 2.1
Eelmise väljaande kuupäev: BDS000168_20150331

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Super Longterm Grease + MoS2
 Mahtkaup

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Määrdeained

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

CRC Industries Europe bvba
 Touwslagerstraat 1
 9240 Zele
 Belgium
 Tel.: +32(0)52/45.60.11
 Fax.: +32(0)52/45.00.34
 E-mail : hse@crcind.com

Harud		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Hädaabitelefoni number

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
Eesti: 166662 Poison Information Centre Mürgistusteabekeskus Gonsiori 29 Tallinn 15027

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt eeskirjale (EÜ) nr 1272/2008

Füüsiline: Vastavalt klassifitseerimata



Tootenimi:	Super Longterm Grease + MoS2	Koostamise kuupäev:	08.05.15 Version : 2.1
Ref.Nr.:	BDS000168_12_20150508 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000168_20150331

Tervis:	Vastavalt klassifitseerimata
Keskkond :	Vastavalt klassifitseerimata
Muud ohud :	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Klassifitseerimine 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ kohaselt:

Tervis:	Vastavalt klassifitseerimata
Füüsiline:	Vastavalt klassifitseerimata
Keskkond :	Vastavalt klassifitseerimata
Muud ohud :	Vastavalt klassifitseerimata

2.2. Märgistuselemendid

Sildistamine vastavalt eeskirjale (EÜ) nr 1272/2008

Puuduvad	
Täiendav ohuteave:	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

2.3. Muud ohud

Puuduvad

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei kehti.

3.2. Segud

Ohtlik koostisosa	CAS-nr	EC-nr	w/w %	sümbol	R-fraasid*	Märkused
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	-	75-100	-	-	B
polysulfides, di-tert-dodecyl	68425-15-0	270-335-7	5-10		53	
Explanation notes						
B : aine kokkupuute piirnorm töökohal riiklikul tasemel						

Ohtlik koostisosa	Registreerimisnumber	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Ohuklass ja -kategooria	Ohulause	Märkused
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)		-	-	75-100	-	-	B
polysulfides, di-tert-dodecyl	01-2119540516-41	68425-15-0	270-335-7	5-10	Aquatic Chronic 4	H413	
Explanation notes							
B : aine kokkupuute piirnorm töökohal riiklikul tasemel							
(* mõistete seletused : vt peatükk 16)							



Tootenimi:	Super Longterm Grease + MoS2	Koostamise kuupäev:	08.05.15 Version : 2.1
Ref.Nr.:	BDS000168_12_20150508 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000168_20150331

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Silma sattumisel :	Aine silma sattumisel loputada koheselt mitu minutit rohke veega Ärrituse püsimise korral pöörduge arsti poole.
Nahale sattumisel :	Pesta vee ja seebiga. Ärrituse püsimise korral pöörduge arsti poole.
Sissehingamisel :	Värsket õhku, püsida soojas ja puhata. Haigusnähtude kordumise korral pöörduge arsti poole
Allaneelamisel :	Neelamise korral mitte esile kutsuda oksendamist Pöörduge arsti poole

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Ei põhjusta tervisekahjustusi
Allaneelamine	Ei põhjusta tervisekahjustusi
Kokkupuude nahaga	Väheärritav nahale Sümptomid: punetus ja valu
Kokkupuude silmadega	Väheärritav silmadele Sümptomid: punetus ja valu

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Üldised nõuanded :	Halva enesetunde korral pöörduge arsti poole (võimalusel näidake etiketti Kui sümptomid ei kao pöörduge kindlasti arsti poole.
--------------------	---

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

vaht, süsinikdioksiid või pulber

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Moodustab ohtlikke laguprodukte
CO,CO2

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Tulele lähedal olevaid mahuteid jahutage vee pritsimisega
Tulekahju korral vältige suitsu hingamist

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras



Tootenimi:	Super Longterm Grease + MoS2	Koostamise kuupäev:	08.05.15 Version : 2.1
Ref.Nr.:	BDS000168_12_20150508 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000168_20150331

Kustutage kõik süüteallikad
Kindlustage piisav ventilatsioon
Kandke sobivat kaitseriietust, sh silma-/näokaitset.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta voolata üldkasutatavasse kanalisatsiooni või veesüsteemi
Kui saastunud vesi satub äravoolu või veesüsteemi teatage koheselt vastavatele ametitele

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguge mahaloksunud aine sobiva inertse materjaliga

6.4. Viited muudele jagudele

Täpsema teabe saamiseks vaadake jaotist 8.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kasutada ainult õhutatud aladel
Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.
Peske hoolikalt peale kasutamist
Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida jahedas, kuivas, hästiõhutatud kohas
Hoida lastele kättesaamatuna.

7.3. Eriksutus

Määrdeained

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ekspositsioonipiirid :

Teave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine



Tootenimi:	Super Longterm Grease + MoS2	Koostamise kuupäev:	08.05.15 Version : 2.1
Ref.Nr.:	BDS000168_12_20150508 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000168_20150331

Kontrollprotseduurid :	Kindlustage piisav ventilatsioon
Kasutajakaitse :	Kasutage toote käitlemisel naha ja silmade kaitsevahendeid.
sissehingamine :	Kindlustage piisav ventilatsioon
recommended respiratory protection:	Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke sobivat respiraatorit.
kätele ja nahale sattumine :	Orgaanilise gaasi/auru padruniga varustatud õhku puhastav respiraator (tüüp A)
Recommended gloves:	Kandke sobivaid kaitsekindaid (nitril)
silma sattumine :	Kandke kaitseprille.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus: füüsikaline olek :	Pasta.
värv :	Pruun.
lõhn :	Iseloomulik lõhn.
pH tase :	Ei kehti.
Keemispunkt/-vahemik :	Määramata.
Leekpunkt :	> 200 °C
Aurumiskiirus :	Ei kehti.
Plahvatuspiirid : ülemine piir :	Ei kehti.
alumine piir :	Ei kehti.
Aururõhk :	Ei kehti.
Suhteline tihedus :	0.96 g/cm ³ (@ 20°C).
Lahustuvus vees :	Vees lahustamatu
Isesüttimine :	Ei kehti.
Viskoossus :	Ei ole saadaval.

9.2. Muu teave

VOC:	blank
-------------	-------

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Otsetarbekohasel kasutamisel ei ole teada ohtlikke reaktsioone

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Otsetarbekohasel kasutamisel ei ole teada ohtlikke reaktsioone



Tootenimi:	Super Longterm Grease + MoS2	Koostamise kuupäev:	08.05.15 Version : 2.1
Ref.Nr.:	BDS000168_12_20150508 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000168_20150331

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida ülekuumenemist

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugev oksüdeerija

10.6. Ohtlikud lagusaadused

CO,CO2

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta:

Sissehingamine	Ei põhjusta tervisekahjustusi
Allaneelamine	Ei põhjusta tervisekahjustusi
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada ärritust.
Kokkupuude silmadega	Võib põhjustada ärritust.

Toksikoloogsed andmed :

Teave puudub

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Vastavalt klassifitseerimata

Ekotoksikoloogilised andmed:

Teave puudub

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Katseandmed puuduvad

12.3. Bioakumulatsioon

Katseandmed puuduvad



Tootenimi:	Super Longterm Grease + MoS2	Koostamise kuupäev:	08.05.15 Version : 2.1
Ref.Nr.:	BDS000168_12_20150508 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000168_20150331

12.4. Liikuvus pinnases

Vees lahustamatu

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Andmed puuduvad

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Katseandmed puuduvad

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toode :	Antud materjal ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutult. Ärge valage äravoolu või keskkonda, kõrvaldage autoriseeritud jäätmekogumispunktis.
Riiklikud regulatsioonid	Jäätmete kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kohalikule, riiklikule või rahvusvahelisele seadusandlusele

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number (UN number)

UN number : Not classified as hazardous for transport

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Proper shipping name: pole kohaldatav

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Klass: pole kohaldatav
ADR/RID ? klassifikatsioonikood: pole kohaldatav

14.4. Pakendirühm

Packing group: pole kohaldatav

14.5. Keskkonnaohud

ADR/RID ? keskkonnale ohtlik: Ei
IMDG - Veekeskkonda saastav: No



Tootenimi:	Super Longterm Grease + MoS2	Koostamise kuupäev:	08.05.15 Version : 2.1
Ref.Nr.:	BDS000168_12_20150508 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000168_20150331

IATA/ICAO - keskkonnale ohtlik: Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

IMDG - Ems: pole kohaldatav

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei kehti.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Ohutusandmete leht on koostatud vastavalt kehtivatele Euroopa nõudmistele.
Vastavalt EL direktiivile 99/45/EC klassifitseerimata
Regulation (EC) No 1906/2006

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Teave puudub

16. JAGU: Muu teave

*Riskilause seletused: R53: Võib avaldada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

*Ohulause

- : -

H413 : Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

Antud toodet tuleb säilitada, käidelda ja kasutada vastavalt headele tööstuslikele hügieenitavadele ja seadusandlusele. Siin sisaldub informatsioon tugineb teie praegustele teadmistele antud tootest ning on mõeldud eelkõige toote kirjeldamiseks ohutuse seisukohast. See ei garanteeri ühtegi toote omadust. Ühtegi osa antud dokumentidest ei tohi reprodutseerida ilma CRC loata, va õppe-, uurimis-, tervisekaitse-, ohutuse ja keskkonnakaitse eesmärkidel.

