

Назва
вырабу: Super Longterm Grease + MoS2
Давед. №: BDS000168_32_20150508 (BE)

Дата складання: 08.05.15 Version : 2.1
Замышчае: BDS000168_20150331

РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/ сумесі і кампаніі / прадпрыемства

1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

Super Longterm Grease + MoS2
Сыпучы

1.2. Адапедныя вызначаныя сферы ўжывання рэчыва і нерэкамендуемыя галіны выкарыстання

Змазачныя сродкі

1.3. Падрабязная інфармацыя пра пастаўшчыка пашпарта бяспекі

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

Філіялы		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	S?dring 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	Laxfiskev?gen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Нумар тэлефона экстранай сувязі

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

РАЗДЗЕЛ 2: Віды небяспечнага ўздзеяння

2.1. Класіфікацыя рэчыва або сумесі

Класіфікацыя ў адпаведнасці з рэгламентам (ЕС) № 1272/2008

Фізічныя ўласцівасці:
Агульны стан:
Навакольнае асяроддзе:



Назва: Super Longterm Grease + MoS2
 Дата складання: 08.05.15 Version : 2.1
 вырабу: Super Longterm Grease + MoS2
 Давед. №: BDS000168_32_20150508 (BE) Замяшчае: BDS000168_20150331

Іншыя шкодныя эфекты: Пашпарт бяспекі рэчыва даступны па патрабаванні.

Класіфікацыя ў адпаведнасці з 67/548/EEC альбо 1999/45/EC:

Агульны стан:
 Фізічныя ўласцівасці:
 Навакольнае асяроддзе:
 Іншыя шкодныя эфекты:

2.2. Элементы маркіроўкі

Маркіроўка ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1272/2008

Няма
 Даведальная інфармацыя аб небяспецы: Пашпарт бяспекі рэчыва даступны па патрабаванні.

2.3. Іншая небяспека

Няма

РАЗДЗЕЛ 3: Склад / інфармацыя пра кампаненты

3.1. Рэчывы

не прымяняецца.

3.2. Сумесі

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	EC-nr	w/w %	сімвал	Фразы рызыкі*	Заўвагі
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	-	75-100	-	-	B
polysulfides, di-tert-dodecyl	68425-15-0	270-335-7	5-10		53	
Тлумачальныя заўвагі						
B : рэчыва з мяжой ўплыву на працоўным месцы, акая вызначана нацыянальным заканадаўствам						

Шкодныя інгрэдыенты	Рэгістрацыйны нумар	Нумар па CAS	EC-nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Заўвагі
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	
Тлумачальныя заўвагі							
B : рэчыва з мяжой ўплыву на працоўным месцы, акая вызначана нацыянальным заканадаўствам							

(* Тлумачэнне відаў рызыкі: гл. Главу 16)

РАЗДЗЕЛ 4: Меры першай дапамогі



Назва вырабу:	Super Longterm Grease + MoS2	Дата складання:	08.05.15 Version : 2.1
Давед. №:	BDS000168_32_20150508 (BE)	Замышчае:	BDS000168_20150331

4.1. Апісанне мер першай медыцынскай дапамогі

Кантакт рэчыва з вачамі:	Калі рэчыва патрапіла ў вочы, патрэбна неадкладна прамыць вочы вялікай колькасцю вады на працягу некалькіх хвілін У выпадку захавання раздражнення звярніцеся за медыцынскай дапамогай
Кантакту рэчыва са скурай:	Змыць сродак вадой з мылам. У выпадку захавання раздражнення звярніцеся за медыцынскай дапамогай
Удых:	Перанесці пацыента на свежае паветра, у цеплыню і даць яму адпачыць. У выпадку з'яўлення сімптомаў хваробы звярніцеся за медыцынскай дапамогай
Пападанне ўнутр:	Пры пападанні ўнутр забараняецца прымусова выклікаць ірвоту Звярніцеся за медыцынскай дапамогай

4.2. Найбольш важныя сімптомы і ўздзеянні, як вострыя, так і запаволеныя

Удых:	Адмоўны ўплыў рэчыва на здароўе не дапускаецца
Пападанне ўнутр:	Адмоўны ўплыў рэчыва на здароўе не дапускаецца
Кантакт са скурай:	Пры пападанні на скуру выклікае лёгкае раздражненне Сімптомы: пачырваненне і боль
Кантакт з вачыма:	Пры пападанні ў вочы выклікае лёгкае раздражненне Сімптомы: пачырваненне і боль

4.3. Указанне на неабходнасць неадкладнай медыцынскай дапамогі і спецыяльнае лячэнне

Агульныя рэкамендацыі:	Пры ўзнікненні сімптомаў хваробы трэба неадкладна звярнуцца за медыцынскай дапамогай (калі магчыма, паказаць этыкетку ад сродку) У выпадку захавання сімптомаў неабходна звярнуцца за медыцынскай дапамогай.
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РАЗДЗЕЛ 5: Меры пажарнай бяспекі

5.1. Сродкі пажаратушэння

пена, вуглякіслы газ альбо сухі агент

5.2. Асаблівая небяспека, якая ствараецца рэчывам або сумессю

Утварае шкодныя прадукты раскладання
CO, CO2

5.3. Рэкамендацыі для пажарнікаў

Ахалоджвайце кантэйнер(ы), на якія ўздзейнічала полымя, распыленнем вады
Забараняецца ўдыхаць дым у выпадку пажару



Назва
вырабу: Super Longterm Grease + MoS2
Давед. №: BDS000168_32_20150508 (BE)

Дата складання: 08.05.15 Version : 2.1
Замышчае: BDS000168_20150331

РАЗДЗЕЛ 6: Меры па прадухіленню няшчасных выпадкаў

6.1. Асабістая бяспека, ахоўны рыштунак і надзвычайныя меры

Пагасіць усе крыніцы гарэння
Забяспечыць належную вентыляцыю
Ужывайце належнае ахоўнае адзенне, у тым ліку сродкі для абароны вачэй/твару.

6.2. Меры аховы навакольнага асяроддзя

Забараняецца зліваць рэчыва ў грамадскую каналізацыю ці ў вадаёмы
У выпадку пападання забруджанай вады ў каналізацыю альбо ў вадаёмы, неабходна неадкладна паведаміць аб гэтым упаўнаважаныя ўстановы

6.3. Метады і матэрыялы для лакалізацыі і ачысткі

Збярыце пралітую вадкасць пры дапамозе адпаведнага інэртнага матэрыялу

6.4. Спасылкі на іншыя раздзелы

Для атрымання дадатковай інфармацыі гл. раздзел 8

РАЗДЗЕЛ 7: Правілы карыстання і захоўвання

7.1 Меры засцярогі пры працы

Ужываць толькі ў памяшканнях з добрай вентыляцыяй.
Пазбягайце кантакту рэчыва са скурай і вачамі.
Пасля ўжывання добра прамыць
Апранайце ахоўныя пальчаткі / ахоўнае адзенне / сродкі абароны вачэй і твару.

7.2. Умовы для бяспечнага захоўвання з улікам любых несумяшчальнасцяў

Захоўваць у прахалодным і сухім месцы з добрай вентыляцыяй.
Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.

7.3. Характэрнае канчатковае прымяненне (i)

Змазачныя сродкі

РАЗДЗЕЛ 8: Сродкі кантролю / Сродкі індывідуальнай аховы

8.1. Параметры кантролю

Межы ўплыву:



Назва вырабу:	Super Longterm Grease + MoS2	Дата складання:	08.05.15 Version : 2.1
Давед. №:	BDS000168_32_20150508 (BE)	Замышчае:	BDS000168_20150331

Інфармацыя адсутнічае

8.2. Кантроль магчымай небяспекі

Працэдуры кантролю:	Забяспечыць належную вентыляцыю
Меры асабістай аховы:	Прымайце меры засцярогі, каб пазбегнуць кантакту са скурай і вачамі пры ўжыванні прадукту.
удых:	Забяспечыць належную вентыляцыю У выпадку недастатковай вентыляцыі ўжывайце належныя дыхальныя прыстасаванні.
recommended respiratory protection:	Рэспіратары для ачысткі паветра абсталяваныя картрыджам супраць арганічных газаў / проў (тып А)
кантакт рэчыва з рукамі і са скурай:	Ужывайце ахоўныя пальчаткі належнага тыпу
Recommended gloves:	(нітрыл)
кантакт с вачыма:	Ужывайце ахоўныя акуляры.

РАЗДЗЕЛ 9: Фізічныя і хімічныя ўласцівасці

9.1. Інфармацыя пра асноўныя фізічныя і хімічныя ўласцівасці

Знешні выгляд: фізічны стан:	пастападобны.
колер:	карычневы.
пах:	Характэрны пах.
pH:	не прымяняецца.
Тэмпература кіпення / дыяпазон:	не вызначана.
Тэмпература запальвання:	> 200 °C
Хуткасць выпарвання:	не прымяняецца.
Выбуханебяспечныя межы: верхняя мяжа:	не прымяняецца.
ніжняя мяжа:	не прымяняецца.
Ціск пару:	не прымяняецца.
Адносная шчыльнасць:	0.96 г/см ³ (пры 20°C).
Растваральнасць у вадзе:	Не раствараецца ў вадзе
Тэмпература самазапальвання:	не прымяняецца.
Вязкасць:	дадзеных няма.

9.2. Іншая інфармацыя

VOC: blank

РАЗДЗЕЛ 10: Стабільнасць і рэакцыйная здольнасць

10.1. Рэактыўнасць



Назва
вырабу: Super Longterm Grease + MoS2
Давед. №: BDS000168_32_20150508 (BE)

Дата складання: 08.05.15 Version : 2.1
Замяшчае: BDS000168_20150331

Пры ўжыванні згодна з асноўнай мэтай вядомых небяспечных рэакцый няма.

10.2. Хімічная стабільнасць

Устойлівы

10.3. Магчымасць небяспечных рэакцый

Пры ўжыванні згодна з асноўнай мэтай вядомых небяспечных рэакцый няма.

10.4. Умовы, якіх варта пазбягаць

Не пераграваць

10.5. Несумяшчальныя матэрыялы

Моцны акісляльнік

10.6. Шкодныя прадукты раскладання

CO, CO2

РАЗДЗЕЛ 11: Інфармацыя пра таксічнасць

11.1. Дадзеныя пра таксікалагічнае ўздзеянне

Information on likely routes of exposure:

Удых:	Адмоўны ўплыў рэчыва на здароўе не дапускаецца
Пападанне ўнутр:	Адмоўны ўплыў рэчыва на здароўе не дапускаецца
Кантакт са скурай:	Можа выклікаць раздражненне.
Кантакт з вачыма:	Можа выклікаць раздражненне.

Таксікалагічная інфармацыя:

Інфармацыя адсутнічае

SECTION 12: Уздзеянне на навакольнае асяроддзе

12.1. Таксічнасць

Звесткі пра экалагічную небяспечнасць:



Назва
вырабу: Super Longterm Grease + MoS2
Давед. №: BDS000168_32_20150508 (BE)

Дата складання: 08.05.15 Version : 2.1
Замышчае: BDS000168_20150331

Інфармацыя адсутнічае

12.2. Устойлівасць і распад

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

12.3. Патэнцыял біяаккумуляцыі

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

12.4. Мабільнасць ў глебе

Не раствараецца ў вадзе

12.5. Вынікі PBT і vPvB ацэнкі

Інфармацыя адсутнічае

12.6. Іншыя неспрыяльныя эфекты

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

РАЗДЗЕЛ 13: Утылізацыя

13.1. Метады ўтылізацыі адходаў

Прадукт: Рэчыва і бляшанка павінны ўтылізавацца бяспечным чынам. Забараняецца выкідаць рэчыва ў вадасцёк ці ў навакольнае асяроддзе. Рэчыва патрэбна ўтылізаваць у спецыяльна прызначаным пункце збору смецця.

Нацыянальныя нарматывы: Утылізацыю праводзіць у адпаведнасці з мясцовым, дзяржаўным ці нацыянальным заканадаўствам

РАЗДЗЕЛ 14: Інфармацыя па транспарціроўцы

14.1. Нумар ААН

Нумар UN: Not classified as hazardous for transport

14.2. Уласнае транспартнае найменне ААН

Proper shipping name: не ўжываецца

14.3. Небяспекі пры транспарціроўцы клас (ы)

Клас: не ўжываецца
ADR/RID – Код класіфікацыі: не ўжываецца



Назва
вырабу: Super Longterm Grease + MoS2
Давед. №: BDS000168_32_20150508 (BE)

Дата складання: 08.05.15 Version : 2.1
Замышчае: BDS000168_20150331

14.4. Група ўпакоўкі

Packing group: не ўжываецца

14.5. Небяспека для навакольнага асяроддзя

ADR/RID – небяспечныя для
навакольнага асяроддзя: He
IMDG - Рэчыва з'яўляецца
забруджвальнікам мора: No
IATA/ICAO - небяспечныя для
навакольнага асяроддзя: He

14.6. Спецыяльныя меры засцярогі для карыстальніка

IMDG - Ems: не ўжываецца

14.7. Транспарціроўка навалам ў адпаведнасці з Дадаткам II МАПОЛ73/78 і з Кодэкса МКХ

не прымяняецца.

РАЗДЗЕЛ 15: Нарматыўная інфармацыя

15.1. Бяспека, ахова здароўя і навакольнага асяроддзя / нарматывы, характэрныя для дадзенага рэчыва або сумесі

Пашпарт бяспекі складаецца ў адпаведнасці з актуальнымі еўрапейскімі патрабаваннямі.
Не класіфікавана згодна з Дырэктывай Еўрасаюза 99/45/ЕС.
Рэгламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

15.2. Ацэнка хімічнай бяспекі

Інфармацыя адсутнічае

РАЗДЗЕЛ 16: Дадатковая інфармацыя

* Тлумачэнне фраз рызыкі: R53: Можа выклікаць доўгатэрміновы адмоўны ўплыў на воднае асяроддзе.

*Explanation hazard statements: - : -

H413 : Можа выклікаць працяглыя шкодныя уздзеяння ў воднай флоры і фауны.

Гэты прадукт неабходна захоўваць, ўжываць і абыходзіцца з ім адпаведна з належнымі працэдурамі прамысловай гігіены і згодна з патрабаваннямі заканадаўства. Інфармацыя, якая ўключана ў гэты дакумент, аснована на сучасным стане ведаў і прызначана для апісання нашых прадуктаў з пункту гледжання патрабаванняў тэхнікі бяспекі. Яна не гарантуе ніякіх спецыфічных уласцівасцяў. За выключэннем выпадкаў дабрасумленнага ўжывання ў мэтах вывучэння, даследаванняў і выяўлення фактараў рызыкі для здароўя, бяспекі і навакольнага асяроддзя, забараняецца капіраванне, поўнае альбо

Назва вырабу:	Super Longterm Grease + MoS2	Дата складання:	08.05.15 Version : 2.1
Давед. №:	BDS000168_32_20150508 (BE)	Замяшчае:	BDS000168_20150331

частковае, гэтых дакументаў без пісьмовага дазволу з боку кампаніі CRC.

