

Назва продукту: Super Longterm Grease + MoS2 Дата створення: 08.05.15 Version : 2.1
 № посилання: BDS000168_27_20150508 (UK) Замінює: BDS000168_20150331

РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші та інформація про компанію/підприємство

1.1. Ідентифікатор продукту

Super Longterm Grease + MoS2
 Насипом

1.2. Відповідні визначені сфери застосування речовини або суміші та рекомендовані обмеження

Мастила

1.3. Відомості про постачальника паспорту безпечності

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

Дочірні підприємства		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. Номер телефону для екстреного зв'язку

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

РОЗДІЛ 2: Види небезпечного впливу та умови їх виникнення

2.1.Класифікація речовини або суміші

Класифікація відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008

Фізичні властивості:

Стан:

Навколишнє середовище:



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Назва продукту: Super Longterm Grease + MoS2 Дата створення: 08.05.15 Version : 2.1
 № посилання: BDS000168_27_20150508 (UK) Замінює: BDS000168_20150331

Інші небезпеки: Паспорт безпеки речовини можна отримати на замовлення.

Класифікація відповідно до 67/548/EEC або 1999/45/EC:

Стан:
 Фізичні властивості:
 Навколишнє середовище:
 Інші небезпеки:

2.2. Елементи етикетки

Маркування відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008

Немає
 Додаткова інформація про небезпеку: Паспорт безпеки речовини можна отримати на замовлення.

2.3. Інші небезпечні фактори

Немає

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про компоненти

3.1. Речовини

не застосовується.

3.2. Суміші

Шкідливий елемент	CAS-№	EC-nr	w/w %	символ	R-фрази*	Примітки
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	-	75-100	-	-	B
polysulfides, di-tert-dodecyl	68425-15-0	270-335-7	5-10		53	
Примітки з поясненнями						
B : речовина з національним встановленим лімітом впливу						

Шкідливий елемент	Реєстраційний номер	CAS-№	EC-nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Примітки
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	
Примітки з поясненнями							
B : речовина з національним встановленим лімітом впливу							

(* Пояснення фраз ризику: Див. розділ 16)

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги



Назва продукту:	Super Longterm Grease + MoS2	Дата створення:	08.05.15 Version : 2.1
№ посилання:	BDS000168_27_20150508 (UK)	Замінює:	BDS000168_20150331

4.1. Опис заходів першої допомоги

Попадання в очі:	Якщо речовина потрапила в очі, промивати великою кількістю води протягом декількох хвилин Звернутися до лікаря, якщо подразнення не зникає
Попадання на шкіру:	Промити водою та милом. Звернутися до лікаря, якщо подразнення не зникає
Вдихання:	Забезпечити свіжим повітрям, теплом та спокоєм. Звернутися до лікаря у разі появи побічних симптомів
Попадання усередину:	При ковтанні не викликати блювотиння Звернутися до лікаря

4.2. Найважливіші симптоми та вплив (як гострі симптоми, так і ті, що проявляються згодом)

Вдихання:	Будь-які побічні ефекти для здоров'я не передбачені
Попадання усередину:	Будь-які побічні ефекти для здоров'я не передбачені
Попадання на шкіру:	Легке подразнення шкіри Симптоми: почервоніння та біль
Попадання в очі:	Легке подразнення очей Симптоми: почервоніння та біль

4.3. Показання до необхідності будь-якої негайної медичної допомоги та особливого поводження

Загальні рекомендації:	Якщо ви відчуваєте себе недобре, зверніться до лікаря (якщо можливо, показати етикетку) Якщо симптоми не зникають, звернутися до лікаря
------------------------	--

РОЗДІЛ 5: Заходи і засоби забезпечення пожежної безпеки

5.1. Засоби пожегогасіння

піна, двоокис вуглецю або вологопоглинач

5.2. Особливі фактори небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю

Утворює небезпечні продукти розпаду
CO, CO2

5.3. Рекомендації для пожежників

Гасити контейнер (-и), що горять, холодною водою
У разі пожежі не вдихати дими

РОЗДІЛ 6: Заходи із запобігання надзвичайних ситуацій

6.1. Заходи із забезпечення особистої безпеки, засоби захисту та дії у разі надзвичайних обставин



Назва продукту:	Super Longterm Grease + MoS2	Дата створення:	08.05.15 Version : 2.1
№ посилання:	BDS000168_27_20150508 (UK)	Замінює:	BDS000168_20150331

Вимкнути усі джерела займання
Встановити відповідну вентиляцію
Одягати відповідний захисний одяг, включаючи засоби захисту для очей/обличчя.

6.2. Заходи із забезпечення безпеки навколишнього середовища

Не викидати в суспільні смітники та водні канали
Якщо забруднена вода досягне системи зливу або водних каналів, негайно повідомити про це відповідні органи влади

6.3. Методи та матеріал для стримування та очистки

Вимокати витік відповідним інертним матеріалом

6.4. Посилання на інші розділи

Із подальшою інформацією можна ознайомитися у розділі 8

РОЗДІЛ 7: Правила поводження та зберігання

7.1. Заходи із безпечного поводження

Використовувати тільки на добре вентильованих територіях
Уникати контакту зі шкірою та очима
Ретельно помити після використання
Працюйте у захисних рукавицях/захисному одязі/захисних окулярах/захисній масці.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які невідповідності

Зберігати у холодному сухому, добре вентильованому місці
Зберігати подалі від дітей.

7.3. Конкретне кінцеве застосування

Мастила

РОЗДІЛ 8: Правила та заходи із забезпечення безпеки користувача

8.1. Контрольні параметри

Межі впливу:

Інформація відсутня

8.2. Контроль шкідливого впливу

Процедури контролю: Встановити відповідну вентиляцію



Назва продукту:	Super Longterm Grease + MoS2	Дата створення:	08.05.15 Version : 2.1
№ посилання:	BDS000168_27_20150508 (UK)	Замінює:	BDS000168_20150331

Особистий захист:	Вживати запобіжних заходів, щоб уникнути контакту зі шкірою та очима під час роботи з продуктом.
	Встановити відповідну вентиляцію
Вдихання:	Якщо вентиляція недостатня, одягати респіратор.
recommended respiratory protection:	Респіратор із фільтрацією повітря, оснащений картриджем з органічним газом/парами (тип А)
Руки та шкіра:	Одягати захисні рукавички
Recommended gloves:	(нітрил)
Очі:	Одягати захисні окуляри.

РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація з основних фізичних і хімічних властивостей

Зовнішній вигляд: фізичний стан:	паста.
колір:	коричневий.
запах:	Характерний запах.
pH:	не застосовується.
Точка/діапазон кипіння:	не визначено.
Точка спалаху:	> 200 °C
Швидкість випаровування:	не застосовується.
Межі вибуховості: верхня межа:	не застосовується.
нижня межа:	не застосовується.
Тиск пари:	не застосовується.
Відносна щільність:	0.96 г/см ³ (при 20°C).
Розчинність у воді:	Нерозчинний у воді
Самозаймання:	не застосовується.
В'язкість:	відсутній.

9.2. Інша інформація

VOС:	blank
-------------	-------

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Невідомо будь-яких небезпечних реакцій, якщо застосовувати за призначенням

10.2. Хімічна стабільність

стійкий

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Невідомо будь-яких небезпечних реакцій, якщо застосовувати за призначенням



Назва продукту:	Super Longterm Grease + MoS2	Дата створення:	08.05.15 Version : 2.1
№ посилання:	BDS000168_27_20150508 (UK)	Замінює:	BDS000168_20150331

10.4. Умови, які викликають небезпечні зміни

Уникати перегрівання

10.5. Несумісні матеріали

Сильний окислювач

10.6. Небезпечні продукти розпаду

CO, CO2

РОЗДІЛ 11: Токсичність

11.1. Інформація з токсичності

Information on likely routes of exposure:

Вдихання:	Будь-які побічні ефекти для здоров'я не передбачені
Попадання усередину:	Будь-які побічні ефекти для здоров'я не передбачені
Попадання на шкіру:	Може визивати подразнення.
Попадання в очі:	Може визивати подразнення.

Токсикологічні дані:

Інформація відсутня

РОЗДІЛ 12: Вплив на навколишнє середовище

12.1. Токсичність

Екотоксикологічні дані:

Інформація відсутня

12.2. Стійкість і схильність до деградації

Експериментальні дані відсутні

12.3. Здатність до біоаккумуляції

Експериментальні дані відсутні



Назва продукту: Super Longterm Grease + MoS2 Дата створення: 08.05.15 Version : 2.1
№ посилання: BDS000168_27_20150508 (UK) Замінює: BDS000168_20150331

12.4. Рухливість у ґрунті

Нерозчинний у воді

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

Інформація відсутня

12.6. Інші шкідливі впливи

Експериментальні дані відсутні

РОЗДІЛ 13: Утилізація і захоронення відходів

13.1. Методи утилізації відходів

Продукт:	Утилізація цього матеріалу та його контейнеру повинна здійснюватися безпечним чином.
	Не викидати у стоки або навколишнє середовище, утилізувати на дозволеному звалищі для сміття.
Національні постанови:	Утилізація відходів повинна відповідати місцевим, державним та національним постановам

РОЗДІЛ 14: Правила транспортування

14.1. Номер ООН

UN-номер: Not classified as hazardous for transport

14.2. Точна відвантажувальна назва ООН

Proper shipping name: не стосується

14.3. Клас(и) небезпеки при транспортуванні

Клас: не стосується
ADR/RID - Класифікаційний шифр: не стосується

14.4. Група упаковки

Packing group: не стосується

14.5. Фактори, які є небезпечними для навколишнього середовища

ADR/RID - Екологічно-небезпечно: Ні



Назва продукту:	Super Longterm Grease + MoS2	Дата створення:	08.05.15 Version : 2.1
№ посилання:	BDS000168_27_20150508 (UK)	Замінює:	BDS000168_20150331

IMDG - Забруднювач для морського середовища:	No
IATA/ICAO - Екологічно-небезпечно:	Hi

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

IMDG - Ems: не стосується

14.7. Перевезення навалом згідно з Додатком II MARPOL73/78 та Міжнародним кодексом перевезення небезпечних хімічних вантажів наливом

не застосовується.

РОЗДІЛ 15: Інформація з міжнародного та національного законодавства

15.1. Постанови/законодавство з охорони праці, техніки безпеки та охорони навколишнього середовища, призначене спеціально для речовини або суміші

Паспорт безпеки речовини складено у відповідності до теперішніх європейських вимог.
Згідно директиви ЄС 99/45/ЄС не класифікується
Постанова (ЄС) № 1907/2006 (реєстрація, оцінка, дозвіл й обмеження хімікатів)

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Інформація відсутня

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

*Пояснення до кодів ризику:	R53:Може викликати довготривалі несприятливі переміни для водної екосистеми.
*Explanation hazard statements: - : -	H413 : Може спричинити довготривалі шкідливі наслідки водній флорі та фауні.

Цей продукт слід зберігати, транспортувати та застосовувати згідно найкращим практикам промислової гігієни та будь-якими постановами законодавства. Інформація, наведена тут, заснована на актуальних знаннях та призначена для наведення характеристики нашої продукції з точки зору вимог безпеки. Будь-які гарантії щодо окремих характеристик відсутні. Окрім застосування з метою вивчення, дослідження та аналізу ризиків для здоров'я, безпеки та навколишнього середовища, жодна частина цих документів не може бути відтворена у жодному процесі без письмового дозволу Науково-Дослідницької ради по корозії.