

Назва продукту:	WIRE ROPE LUBE	Дата створення:	11.09.20 Version : 3.0
№ посилання:	UDS000502_27_20200911 (UK)	Замінює:	UDS000502_20170629

РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші та інформація про компанію/підприємство**1.1. Ідентифікатор продукту**

WIRE ROPE LUBE
Насипом

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

Мастила

1.3. Відомості про постачальника паспорту безпеки

CRC Industries UK Ltd.
Wylds Road
Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
United Kingdom
Tel.: +44 1278 727200
Fax.: +44 1278 425644
E-mail : hse.uk@crcind.com

1.4. Номер телефону для екстреного зв'язку

(+44)(0)1278 72 7200 (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:	Немає класифікації
Класифікація заснована на випробуваннях.	
Стан:	Skin sensitization, category 1 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
Classification based on calculation method.	
Навколишнє середовище:	Немає класифікації
Classification based on calculation method.	
Інші небезпеки:	Немає класифікації

2.2. Елементи етикетки**Маркування відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008**

Назва продукту: WIRE ROPE LUBE
 № посилання: UDS000502_27_20200911 (UK)
 Дата створення: 11.09.20 Version : 3.0
 Замінює: UDS000502_20170629

Ідентифікатор продукту: Містить:
 Naphthenic acids, zinc salts, basic

Символ(и) небезпеки:



Сигнальне слово: Увага
 Застереження про небезпеку: H317 : Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
 Інформація про міри безпеки: P101 : У разі необхідності звернутися за медичною допомогою візьміть з собою пакувальну тару або етикетку від виробу.
 P102 : Зберігати в недоступному для дітей місці.
 P280 : Працюйте у захисних рукавицях/захисному одязі/захисних окулярах/захисній масці.
 P302/352 : У РАЗІ ПОПАДАННЯ НА ШКІРУ: Промийте великою кількістю води з милом.
 P333/313 : У разі виникнення подразнень або висипів на шкірі: Зверніться за медичною консультацією/допомогою.
 P501-2 : Утилізувати вміст в авторизованому пункті прийому відходів.

2.3. Інші небезпечні фактори

Інформація відсутня

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про компоненти

3.1. Речовини

не застосовується.

3.2. Суміші

Шкідливий елемент	Реєстраційний номер	CAS-№	EC-№	w/w %	Клас та категорія небезпеки	Попередження про небезпеку	Примітки
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil - unspecified	01-2119467170-45	64742-52-5	265-155-0	60-100	-	-	L
Graphite	01-2119486977-12	7782-42-5		1-2.5	-	-	G
Naphthenic acids, zinc salts, basic	01-2119988500-34	84418-50-8	282-762-6	<2.5	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	H319,H317,H411	
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts	2119521201-61	85940-28-9	288-917-4	<2.5	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	H315,H319,H411	

Примітки з поясненнями
 G : вилучено з необхідної реєстрації згідно статті 2(7) Постанови REACH № 1907/2006
 L : не класифікується як канцероген, менше ніж 3% ДМСО екстракту, за виміром IP 346

(* Пояснення фраз ризику: Див. розділ 16)

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

2 / 9

CRC Industries UK Limited
 Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,
 Somerset, TA6 4DD
 Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Назва продукту:	WIRE ROPE LUBE	Дата створення:	11.09.20 Version : 3.0
№ посилання:	UDS000502_27_20200911 (UK)	Замінює:	UDS000502_20170629

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:	Надмірне вдихання розчинних парів може призвести до нудоти, головного болю та запаморочення
Попадання усередину:	Після блювотиння продукції, що була проковтнута, можлива аспірація у легенях. Розчинники можуть викликати хімічну пневмонію. Симптоми: біль у горлі, біль у животі, нудота, блювотиння
Попадання на шкіру:	Може викликати алергічну реакцію при попаданні на шкіру. 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 пожежогасіння

вода, піна, двоокис вуглецю або вологопоглинач

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

Може утворювати вибухонебезпечну суміш пару/повітря
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

Назва продукту:	WIRE ROPE LUBE	Дата створення:	11.09.20 Version : 3.0
№ посилання:	UDS000502_27_20200911 (UK)	Замінює:	UDS000502_20170629

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

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

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 поведження та зберігання

7.1. Заходи із безпечного поведження

Тримати подалі від тепла та джерел займання
Рекомендується вживати запобіжних заходів, щоб уникнути контакту зі шкірою та очима під час роботи з продуктом.
Встановити відповідну вентиляцію
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 контейнер щільно закритим у прохолодному, добре вентиляваному 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



Назва продукту:	WIRE ROPE LUBE	Дата створення:	11.09.20 Version : 3.0
№ посилання:	UDS000502_27_20200911 (UK)	Замінює:	UDS000502_20170629

Процедури контролю:	Встановити відповідну вентиляцію Тримати подалі від тепла та джерел займання
Особистий захист:	Вживати запобіжних заходів, щоб уникнути контакту зі шкірою та очима під час роботи з продуктом.
Вдихання:	Встановити відповідну вентиляцію Якщо вентиляція недостатня, одягати респіратор.
рекомендується захист дихання:	не застосовується.
Руки та шкіра:	Одягати захисні рукавички Час до проникнення має бути більшим, ніж загальна тривалість використання виробу. Якщо роботи тривають довше, ніж час до проникнення, рукавиці треба замінити в процесі роботи.
Рекомендовані захист:	(полівінілхлорид)
Очі:	Одягати захисні окуляри.

РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація з основних фізичних і хімічних властивостей

Зовнішній вигляд: фізичний стан:	жир.
колір:	чорний.
запах:	Без запаху.
pH:	не застосовується.
Точка/діапазон кипіння:	відсутній.
Точка спалаху:	> 200 °C
Швидкість випаровування:	не застосовується.
Межі вибуховості: верхня межа:	відсутній.
нижня межа:	відсутній.
Тиск пару:	відсутній.
Відносна щільність:	0.835 г/см ³ .
Розчинність у воді:	Нерозчинний у воді
Самозаймання:	> 200 °C
В'язкість:	відсутній.

9.2. Інша інформація

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



5 / 9

CRC Industries UK Limited
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,
Somerset, TA6 4DD
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Назва продукту:	WIRE ROPE LUBE	Дата створення:	11.09.20 Version : 3.0
№ посилання:	UDS000502_27_20200911 (UK)	Замінює:	UDS000502_20170629

Невідомо будь-яких небезпечних реакцій, якщо застосовувати за призначенням

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

гостра токсичність:	згідно з наявними даними, немає критеріїв класифікації
пошкодження/подразнення шкіри:	згідно з наявними даними, немає критеріїв класифікації
серйозне пошкодження/подразнення очей:	згідно з наявними даними, немає критеріїв класифікації
чутливість дихальних шляхів або шкіри:	Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
мутагенність полових клітин:	згідно з наявними даними, немає критеріїв класифікації
канцерогенність:	згідно з наявними даними, немає критеріїв класифікації
токсичність для репродукції:	згідно з наявними даними, немає критеріїв класифікації
Токсичність для органу при одноразовому впливу:	згідно з наявними даними, немає критеріїв класифікації
Токсичність для органу при повторному впливу:	згідно з наявними даними, немає критеріїв класифікації
небезпека аспірації:	згідно з наявними даними, немає критеріїв класифікації

Інформація про можливі шляхи впливу:

Вдихання:	Вдихання розчинних парів може викликати нудоту, головний біль та запаморочення
Попадання усередину:	Після блювотиння продукції, що була проковтнута, можлива аспірація у легенях. Розчинники можуть викликати хімічну пневмонію.
Попадання на шкіру:	Може викликати алергічну реакцію при попаданні на шкіру.
Попадання в очі:	Може визивати подразнення.

Токсикологічні дані:

Інформація відсутня

Назва продукту: WIRE ROPE LUBE
№ посилання: UDS000502_27_20200911 (UK)
Дата створення: 11.09.20 Version : 3.0
Замінює: UDS000502_20170629

РОЗДІЛ 12: Вплив на навколишнє середовище

12.1. Токсичність

Немає класифікації

Екотоксикологічні дані:

Інформація відсутня

12.2. Стійкість і схильність до деградації

Інформація відсутня

12.3. Здатність до біоаккумуляції

Інформація відсутня

12.4. Рухливість у ґрунті

Нерозчинний у воді

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

Інформація відсутня

12.6. Інші шкідливі впливи

Інформація відсутня

РОЗДІЛ 13: Утилізація і захоронення відходів

13.1. Методи утилізації відходів

Не викидати у стоки або навколишнє середовище, утилізувати на дозволеному звалищі для сміття.

РОЗДІЛ 14: Правила транспортування

14.1. Номер ООН

UN-номер: Не класифіковано як небезпечне для транспортування

14.2. Точна відвантажувальна назва ООН

Належне відвантажувальне не стосується

Назва продукту: WIRE ROPE LUBE
Дата створення: 11.09.20 Version : 3.0
№ посилання: UDS000502_27_20200911 (UK)
Замінює: UDS000502_20170629

найменування:

14.3. Клас(и) небезпеки при транспортуванні

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

14.4. Група упаковки

Група упакування: не стосується

14.5. Фактори, які є небезпечними для навколишнього середовища

ADR/RID - Екологічно-небезпечно: Ні
IMDG - Забруднювач для морського середовища: No
IATA/ICAO - Екологічно-небезпечно: Ні

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

IMDG - Ems: не стосується

14.7. Перевезення навалом згідно з Додатком II MARPOL 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.
Постанова (ЄС) № 1907/2006 (реєстрація, оцінка, дозвіл й обмеження хімікатів)
Постанова (ЄС) № 1272/2008

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Інформація відсутня

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

*Пояснювальні попередження про небезпеку: - : -

H315 : Спричиняє подразнення шкіри.
H317 : Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

8 / 9

CRC Industries UK Limited
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,
Somerset, TA6 4DD
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Назва продукту:	WIRE ROPE LUBE	Дата створення:	11.09.20 Version : 3.0
№ посилання:	UDS000502_27_20200911 (UK)	Замінює:	UDS000502_20170629

H319 : Спричиняє тяжке подразнення очей.

H411 : Токсична речовина для водної флори та фауни з довготривалими наслідками.

РЕДАКЦІЇ У РОЗДІЛІ: Класифікація відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008

acronyms and synonyms: TWA = time weight average
STEL = short time exposure limit

Летючі органічні речовини:

PBT = persistant bioaccumulative toxic

vPvB = very persitant very bioaccumulative

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.