

Назва продукту: Lub Oil PAO 320  
 № посилання: BDS000835\_27\_20180727 (UK)  
 Дата створення: 27.07.18 Version : 4.0  
 Замінює: BDS000835\_20170629

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

### 1.1. Ідентифікатор продукту

Lub Oil PAO 320  
 (FOOD PROCESSING SAFE®)  
 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	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+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: Немає класифікації  
 Класифікація заснована на випробуваннях.



Назва продукту: Lub Oil PAO 320      Дата створення: 27.07.18 Version : 4.0  
№ посилання: BDS000835\_27\_20180727 (UK)      Замінює: BDS000835\_20170629

**Стан:** Немає класифікації  
Classification based on calculation method.  
**Навколишнє середовище:** Hazardous to the aquatic environment, chronic category 3  
Шкідлива речовина для водної флори та фауни з довготривалими наслідками.  
Classification based on calculation method.

## 2.2. Елементи етикетки

### Маркування відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008

Немає  
**Застереження про небезпеку:** H412 : Шкідлива речовина для водної флори та фауни з довготривалими наслідками.  
P173 : P173

## 2.3. Інші небезпечні фактори

Інформація відсутня

## РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про компоненти

### 3.1. Речовини

не застосовується.

### 3.2. Суміші

Відсутні елементи, шкідливі для здоров'я або навколишнього середовища у концентраціях, що перевищують межі класифікації, встановлені у Європейській директиві.

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

### 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:** Низька токсичність при нормальних умовах використання



Назва продукту:	Lub Oil PAO 320	Дата створення:	27.07.18 Version : 4.0
№ посилання:	BDS000835_27_20180727 (UK)	Замінює:	BDS000835_20170629

Попадання усередину:	Низька токсичність при нормальних умовах використання
Попадання на шкіру:	Може визивати подразнення. Симптоми: почервоніння та біль
Попадання в очі:	Може визивати подразнення. 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

піна, двоокис вуглецю або вологопоглинач

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

Утворює небезпечні продукти розпаду  
CO, CO<sub>2</sub>

### 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

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



Назва продукту: Lub Oil PAO 320  
Дата створення: 27.07.18 Version : 4.0  
№ посилання: BDS000835\_27\_20180727 (UK)  
Замінює: BDS000835\_20170629

Із подальшою інформацією можна ознайомитися у розділі 8

## РОЗДІЛ 7: Правила поведження та зберігання

### 7.1. Заходи із безпечного поведження

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

<b>Процедури контролю:</b>	Встановити відповідну вентиляцію
<b>Особистий захист:</b>	Вживати запобіжних заходів, щоб уникнути контакту зі шкірою та очима під час роботи з продуктом. Рекомендується вдягати рукавиці та забезпечувати необхідну вентиляцію при використанні виробу. У всіх випадках слід поводитися із продуктом у відповідності із встановленими правилами виробничої гігієни.
<b>Вдихання:</b>	Якщо вентиляція недостатня, одягати респіратор.
рекомендується захист дихання:	Респіратор із фільтрацією повітря, оснащений картриджем з органічним газом/парами (тип А)
<b>Руки та шкіра:</b>	For accidental contact the use of disposable gloves should be sufficient provided they are changed immediately after a splash or spill may occur. If intentional contact is expected reusable gloves should be used with a breakthrough time greater than the total duration of the product use.
Рекомендовані захист:	(нітрил)
<b>Очі:</b>	Одягати захисні окуляри.



Назва продукту:	Lub Oil PAO 320	Дата створення:	27.07.18 Version : 4.0
№ посилання:	BDS000835_27_20180727 (UK)	Замінює:	BDS000835_20170629

## РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

### 9.1. Інформація з основних фізичних і хімічних властивостей

Зовнішній вигляд: фізичний стан:	Рідина.
колір:	безкольоровий.
запах:	Характерний запах.
pH:	не застосовується.
Точка/діапазон кипіння:	відсутній.
Точка спалаху:	264 °C
Швидкість випаровування:	відсутній.
Межі вибуховості: верхня межа:	відсутній.
нижня межа:	відсутній.
Тиск пару:	відсутній.
Відносна щільність:	0.85 г/см <sup>3</sup> (при 20°C).
Розчинність у воді:	Нерозчинний у воді
Самозаймання:	> 200 °C
В'язкість:	320 cSt @ 40°C

### 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

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



Назва продукту: Lub Oil PAO 320  
№ посилання: BDS000835\_27\_20180727 (UK)  
Дата створення: 27.07.18 Version : 4.0  
Замінює: BDS000835\_20170629

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:	згідно з наявними даними, немає критеріїв класифікації
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:	Низька токсичність при нормальних умовах використання
Попадання усередину:	Низька токсичність при нормальних умовах використання
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

Hazardous to the aquatic environment, chronic category 3  
Шкідлива речовина для водної флори та фауни з довготривалими наслідками.

### Екотоксикологічні дані:

Інформація відсутня

### 12.2. Стійкість і схильність до деградації



Назва продукту: Lub Oil PAO 320  
№ посилання: BDS000835\_27\_20180727 (UK)  
Дата створення: 27.07.18 Version : 4.0  
Замінює: BDS000835\_20170629

Експериментальні дані відсутні

### 12.3. Здатність до біоаккумуляції

Експериментальні дані відсутні

### 12.4. Рухливість у ґрунті

Нерозчинний у воді

### 12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

Інформація відсутня

### 12.6. Інші шкідливі впливи

## 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.
Забруднена упаковка:	Утилізація відходів повинна відповідати місцевим, державним та національним постановам

## РОЗДІЛ 14: Правила транспортування

### 14.1. Номер ООН

UN-номер: Не класифіковано як небезпечне для транспортування

### 14.2. Точна відвантажувальна назва ООН

Належне відвантажувальне найменування: не стосується

### 14.3. Клас(и) небезпеки при транспортуванні

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

### 14.4. Група упаковки



<b>Назва продукту:</b>	Lub Oil PAO 320	<b>Дата створення:</b>	27.07.18 Version : 4.0
<b>№ посилання:</b>	BDS000835_27_20180727 (UK)	<b>Замінює:</b>	BDS000835_20170629

Група упакування: ..... не стосується

#### 14.5. Фактори, які є небезпечними для навколишнього середовища

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

#### 14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

ADR/RID - Код обмеження проїзду через тунель:	не стосується
IMDG - Ems:	не стосується
IATA/ICAO - PAX:	не стосується
IATA/ICAO - CAO	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:

H302 : Шкідлива проковтнувши.  
 H314 : Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.  
 H315 : Спричиняє подразнення шкіри.  
 H318 : Спричиняє тяжкі пошкодження очей.  
 H332 : Вдихання загрожує пошкодженням здоров'я.  
 H400 : Дуже токсична речовина для водної флори та фауни.  
 H410 : Дуже токсична речовина для водної флори та фауни з довготривалими наслідками.



<b>Назва продукту:</b>	Lub Oil PAO 320	<b>Дата створення:</b>	27.07.18 Version : 4.0
<b>№ посилання:</b>	BDS000835_27_20180727 (UK)	<b>Замінює:</b>	BDS000835_20170629

<b>РЕДАКЦІЇ У РОЗДІЛІ:</b>	Класифікація відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008
<b>acronyms and synonyms:</b>	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.