

Име на продукта : Lub Oil PAO 320
 Реф.№.: BDS000835_26_20180727 (BG)

Дата на производство : 27.07.18 Version : 4.0
 Замества: BDS000835_20170629

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Lub Oil PAO 320
 (FOOD PROCESSING SAFE®)
 Насипно състояние

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Мазилни вещества

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

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

Допълнителни		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. Телефонен номер при спешни случаи

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
 Българя: + 359 2 9154 409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Разпоредба (ЕС) № 1272/2008



Име на продукта :	Lub Oil PAO 320	Дата на производство :	27.07.18 Version : 4.0
Реф.Nr.:	BDS000835_26_20180727 (BG)	Замества:	BDS000835_20170629

Физическо: Не са класифицирани
Класификацията е установена опитно.

Здраве: Не са класифицирани
Класификацията е Изчислителен метод.

Околна среда : Опасно за водната среда, Хронична Категория 3
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Класификацията е Изчислителен метод.

2.2. Елементи на етикета

Етиктиране в съответствие с Разпоредба (ЕС) № 1272/2008

Няма

Формулировка(и) за опасността: H412 : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
P173 : P173

2.3. Други опасности

Няма информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

неприложим.

3.2. Смеси

Няма опасни за здравето или околната среда компоненти в концентрации над допустимите от изложените в Европейска директива.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Контакт с очите : Ако субстанцията попадне в очите, изплакнете незабавно с вода обилно в продължение на няколко минути
Потърсете лекар ако дразненето продължава

Контакт с кожата : Измий с вода и сапун.
Потърсете лекар ако дразненето продължава

Вдишване : Пазете на чист въздух, на топло и в покой.
Потърсете лекарска помощ ако настъпят нездравни симптоми

Поглъщане : При поглъщане не предизвайте повръщане
Потърсете съвет от лекар

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти



Име на продукта :	Lub Oil PAO 320	Дата на производство :	27.07.18 Version : 4.0
Реф.№.:	BDS000835_26_20180727 (BG)	Замества:	BDS000835_20170629

Вдишване :	Очаквана ниска токсичност при нормални условия на употреба
Поглъщане :	Очаквана ниска токсичност при нормални условия на употреба
Контакт с кожата :	Може да предизвика дразнене. Симптоми : зачервяване и болка
Контакт с очите :	Може да предизвика дразнене. Симптоми : зачервяване и болка

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Общ съвет :	Ако се почувствате зле, потърсете съвет от лекар (покажете етикета където е възможно Ако симптомите се задържат, потърсете лекар
-------------	---

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

пяна, въглероден двуокис или сух фактор

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Образува рискови продукти при разлагане
CO,CO2

5.3. Съвети за пожарникарите

Охлаждайте изложения на огън контейнер(и) като ги пръскате с вода
При пожар не вдишвайте пушека

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Изгасете всички източници на възпламеняване
Осигурете подходящо проветряване.
Носете подходящо предпазно облекло включително защита за очи/лице.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изтичане в канализацията или речни корита
Ако замърсена вода достигне до отводнителните системи или речни корита, незабавно осведомете съответните власти.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте разсипаното с подходящ инертен материал

6.4. Позоваване на други раздели



Име на продукта :	Lub Oil PAO 320	Дата на производство :	27.07.18 Version : 4.0
Реф.№.:	BDS000835_26_20180727 (BG)	Замества:	BDS000835_20170629

За повече информация, вижте раздел 8

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте само в добре проветрени пространства.
Избягвайте контакт с кожата и очите.
Измийте грижливо след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Пазете на хладно, сухо , добре проветрено място
Пазете от деца.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Мазилни вещества

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Граници на излагане :

Опасна съставка	CAS-nr	метод	
Национално установени ограничения за въздействие, Bulgaria			
Дибутилпаракрезол	128-37-0	TWA	10 mg/m3
		STEL	50 mg/m3

8.2. Контрол на експозицията

Контролни процедури :	Осигурете подходящо проветряване.
Лична защита :	Вземете предпазни мерки за избягване на контакт с кожата и очите при боравене с продукта. Добра практика е да се носят ръкавици и да се осигури адекватна вентилация при използването на продукта. Във всички случаи трябва да боравите и използвате продукта в съответствие с добрите промишлени хигиенни практики.
вдишване :	При недостатъчно проветряване, носете подходящо дихателно оборудване.
Препоръчителна дихателна защита:	Респиратор за пречистване на въздуха, оборудван с патрон с органичен газ/пари (тип А)
ръце и кожа :	For accidental contact the use of disposable gloves should be sufficient provided they are changed immediately after a splash or spill may occur. If



Име на продукта :	Lub Oil PAO 320	Дата на производство :	27.07.18 Version : 4.0
Реф.№.:	BDS000835_26_20180727 (BG)	Замества:	BDS000835_20170629

intentional contact is expected reusable gloves should be used with a breakthrough time greater than the total duration of the product use.

Препоръчителни ръкавици: (нитрил)

очи : Носете предпазни очила (EN 166).

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид: физическо състояние:	Течност.
цвят :	безцветно.
мирис:	Специфичен мирис.
pH :	неприложим.
Точка и обхват на кипене:	няма налични.
Точка на искрене :	264 °C
Степен на изпаряване :	няма налични.
Граници на излагане : горна граница :	няма налични.
долна граница :	няма налични.
Налягане на изпаренията :	няма налични.
Относителна плътност :	0.85 g/cm ³ (@ 20°C).
Разтворимост във вода :	Неразтворимо във вода
Самовъзпламеняване :	> 200 °C
Вискозитет :	320 cSt @ 40°C

9.2. Друга информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма рискови реакции, когато се използва по предназначение

10.2. Химична стабилност

Стабилно

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма рискови реакции, когато се използва по предназначение

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте прегряване

10.5. Несъвместими материали



Име на продукта :	Lub Oil PAO 320	Дата на производство :	27.07.18 Version : 4.0
Реф.Nr.:	BDS000835_26_20180727 (BG)	Замества:	BDS000835_20170629

Силен оксидиращ агент

10.6. Опасни продукти на разпадане

CO,CO2

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

остра токсичност:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
корозивност/дразнене на кожата:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
мутагенност на зародишните клетки:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
канцерогенност:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
репродуктивна токсичност:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
опасност при вдишване:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Информация относно вероятните пътища на експозиция:

Вдишване :	Очаквана ниска токсичност при нормални условия на употреба
Поглъщане :	Очаквана ниска токсичност при нормални условия на употреба
Контакт с кожата :	Може да предизвиква дразнене.
Контакт с очите :	Може да предизвиква дразнене.

Токсикологични данни :

Не е налична информация



Име на продукта : Lub Oil PAO 320
Реф.№.: BDS000835_26_20180727 (BG)

Дата на производство : 27.07.18 Version : 4.0
Замества: BDS000835_20170629

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, Хронична Категория 3
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Екотоксикологични данни:

Не е налична информация

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма данни от експерименти

12.3. Биоакмулираща способност

Няма данни от експерименти

12.4. Преносимост в почвата

Неразтворимо във вода

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт :	Настоящият материал и неговият контейнер следва да се изхвърлят по безопасен начин.
	Не изхвърляйте в канали или в природата, а в упълномощени за целта пунктове за събиране на отпадъци.
Замърсена опаковка :	Изхвърлянето на отпадъци следва да е съобразено с местното, държавно или национално законодателство.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

UN-номер : Не е класифициран като опасен при транспортиране



Име на продукта :	Lub Oil PAO 320	Дата на производство :	27.07.18 Version : 4.0
Реф.№.:	BDS000835_26_20180727 (BG)	Замества:	BDS000835_20170629

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Точно наименование на пратката: неприложимо

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас: неприложимо
ADR/RID - Класификационен код: неприложимо

14.4. Опаковъчна група

Група на опаковане: неприложимо

14.5. Опасности за околната среда

ADR/RID - Опасно за околната среда: №
IMDG - Замърсява морската вода: No
IATA/ICAO - Опасно за околната среда: №

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

ADR/RID - Tunnelcode: неприложимо
IMDG - Ems: неприложимо
IATA/ICAO - PAX: неприложимо
IATA/ICAO - CAO: неприложимо

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC

неприложим.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Информационният лист за безопасност е съставен в съответствие с настоящите европейски изисквания.
Разпоредба (ЕС) № 1907/2006 (REACH)
Разпоредба (ЕС) № 1272/2008

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е налична информация



Име на продукта :	Lub Oil PAO 320	Дата на производство :	27.07.18 Version : 4.0
Реф.Nr.:	BDS000835_26_20180727 (BG)	Замества:	BDS000835_20170629

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

*Предупреждение за опасност H302 : Вреден при поглъщане.
H314 : Причинява сериозни изгаряния на кожата и увреждания на очите.
H315 : Предизвиква дразнене на кожата.
H318 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H332 : Вреден при вдишване.
H400 : Силно токсичен за водните организми.
H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

РЕВИЗИЯ В ГЛАВА: Класификация в съответствие с Разпоредба (ЕС) № 1272/2008

acronyms and synonyms: TWA = time weight average
STEL = short time exposure limit
Летливи органични вещества:
PBT = persistant bioaccumulative toxic
vPvB = very persitant very bioaccumulative

Този продукт трябва да се съхранява, претоварва и използва в съответствие с добрите промишлени хигиенни практики и съобразно всяка законова регулация. Съдържащата се тук информация се основава на сегашното ниво на нашите познания и е предназначена да опише нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност. Тя не гарантира никакви специфични качества. Извън честното договаряне с цел проучване, изследване и преразглеждане на рисковете за здравето, безопасността и околната среда, никаква част от тези документи не може да бъде възпроизведена под каквато и да било форма без писменото съгласие на CRC.