

Назва
вырабу: Lub Oil PAO 320
Дата складання: 27.07.18 Version : 4.0
Давед. №: BDS000835_32_20180727 (BE)
Замышае: BDS000835_20170629

РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/ сумесі і кампаніі / прадпрыемства

1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

Lub Oil PAO 320
(FOOD PROCESSING SAFE®)
Сыпучы

1.2. Аднаведныя 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	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. 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: Не класіфікаваны
Класіфікацыя засноўваецца на выпрабаваннях.



Назва вырабу:	Lub Oil PAO 320	Дата складання:	27.07.18 Version : 4.0
Давед. №:	BDS000835_32_20180727 (BE)	Замяшчае:	BDS000835_20170629

Агульны стан: Не класіфікаваны
Classification based on calculation method.

Навакольнае асяроддзе: Hazardous to the aquatic environment, chronic category 3
Шкодны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.
Classification based on calculation method.

2.2. Элементы маркіроўкі

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

Няма

Выразы небяспекі: H412 : Шкодны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.
P173 : P173

2.3. Іншая небяспека

Інфармацыя адсутнічае

РАЗДЗЕЛ 3: Склад / інфармацыя пра кампаненты

3.1. Рэчывы

не прымяняецца.

3.2. Сумесі

Не змяшчае шкодных для здароўя ці навакольнага асяроддзя рэчывы ў канцэнтрацыях, якія перавышаюць межы, адзначаныя ў Дырэктыве Еўрасаюзу.

РАЗДЗЕЛ 4: Меры першай дапамогі

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 прымусява выклікаць ірвоту Звярніцеся за медыцынскай дапамогай

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



Назва вырабу:	Lub Oil PAO 320	Дата складання:	27.07.18 Version : 4.0
Давед. №:	BDS000835_32_20180727 (BE)	Замышчае:	BDS000835_20170629

Удых:	Пры нармальных умовах ужывання з'яўляецца слабатаксічным
Пападанне ўнутр:	Пры нармальных умовах ужывання з'яўляецца слабатаксічным
Кантакт са скурай:	Можа выклікаць раздражненне. Сімптомы: пачырваненне і боль
Кантакт з вачыма:	Можа выклікаць 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

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



Назва вырабу:	Lub Oil PAO 320	Дата складання:	27.07.18 Version : 4.0
Давед. №:	BDS000835_32_20180727 (BE)	Замышчае:	BDS000835_20170629

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:

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. Неабходна надзяваць пальчаткі і забяспечыць дастатковую вентыляцыю пры выкарыстанні прадукту. Ва ўсіх выпадках неабходна абыходзіцца за прадуктам і выкарыстоўваць яго ў адпаведнасці з усталяванымі правіламі вытворчай гігіены.
удых:	У выпадку недастатковай вентыляцыі ўжывайце належныя дыхальныя прыстасаванні.
рэкамендаваныя сродкі абароны органаў дыхання:	Рэспіратары для ачысткі паветра абсталяваныя картрыджам супраць арганічных газаў / проў (тып А)
кантакт рэчыва з рукамі і са скурай:	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.

Назва вырабу:	Lub Oil PAO 320	Дата складання:	27.07.18 Version : 4.0
Давед. №:	BDS000835_32_20180727 (BE)	Замяшчае:	BDS000835_20170629

Рэкамендаваныя пальчаткі: (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:	Вадкасць.
колер:	бескаляровы.
пах:	Характэрны пах.
pH:	не прымяняецца.
Тэмпература кіпення / дыяпазон:	дадзеных няма.
Тэмпература запальвання:	264 °C
Хуткасць выпарвання:	дадзеных няма.
Выбуханебяспечныя межы: верхняя мяжа:	дадзеных няма.
ніжняя мяжа:	дадзеных няма.
Ціск пару:	дадзеных няма.
Адносная шчыльнасць:	0.85 г/см ³ (пры 20°C).
Растваральнасць у вадзе:	Не раствараецца ў вадзе
Тэмпература самазапальвання:	> 200 °C
Вязкасць:	320 cSt @ 40°C

9.2. Іншая інфармацыя

РАЗДЗЕЛ 10: Стабільнасць і рэакцыйная здольнасць

10.1. Рэактыўнасць

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



Назва вырабу:	Lub Oil PAO 320	Дата складання:	27.07.18 Version : 4.0
Давед. №:	BDS000835_32_20180727 (BE)	Замышчае:	BDS000835_20170629

Моцны акісляльнік

10.6. Шкодныя прадукты раскладання

CO, CO2

РАЗДЗЕЛ 11: Інфармацыя пра таксічнасць

11.1. Дадзеныя пра таксікалагічнае ўздзеянне

вострая таксічнасць:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
пашкоджанне/раздражненне скуры:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
сур'ёзнае пашкоджанне/раздражненне органаў зроку:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
алергічная рэакцыя органаў дыхання ці скуры:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
мутагеннасць эмбрыянальных клетак:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
канцэрагеннасць:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
таксічнасць для рэпрадукцыйнай функцыі:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў- мішняў пры аднаразовым уздзеянні:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў- мішняў пры многаразовым уздзеянні:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
небяспека пры ўдыханні:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

Інфармацыя аб верагодных шляхах уздзеяння:

Удых:	Пры нармальних умовах ужывання з'яўляецца слабатаксічным
Пападанне ўнутр:	Пры нармальних умовах ужывання з'яўляецца слабатаксічным
Кантакт са скурай:	Можа выклікаць раздражненне.
Кантакт з вачыма:	Можа выклікаць раздражненне.

Таксікалагічная інфармацыя:

Інфармацыя адсутнічае

SECTION 12: Уздзеянне на навакольнае асяроддзе



Назва вырабу:	Lub Oil PAO 320	Дата складання:	27.07.18 Version : 4.0
Давед. №:	BDS000835_32_20180727 (BE)	Замышчае:	BDS000835_20170629

12.1. Таксічнасць

Hazardous to the aquatic environment, chronic category 3
Шкодны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

Звесткі пра экалагічную небяспечнасць:

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

РАЗДЗЕЛ 13: Утылізацыя

13.1. Метады ўтылізацыі адходаў

Прадукт:	Рэчыва і бляшанка павінны ўтылізавацца бяспечным чынам. Забараняецца выкідваць рэчыва ў вадасцёк ці ў навакольнае асяроддзе. Рэчыва патрэбна ўтылізаваць у спецыяльна прызначаным пункце збору смецця.
Забруджаная ўпакоўка:	Утылізацыю праводзіць у адпаведнасці з мясцовым, дзяржаўным ці нацыянальным заканадаўствам

РАЗДЗЕЛ 14: Інфармацыя па транспарціроўцы

14.1. Нумар ААН

Нумар UN: _____ Не класіфікаваны як небяспечны пры транспарціроўцы

14.2. Уласнае транспартнае найменне ААН



Назва вырабу:	Lub Oil PAO 320	Дата складання:	27.07.18 Version : 4.0
Давед. №:	BDS000835_32_20180727 (BE)	Замышае:	BDS000835_20170629

Правільнае найменне: не ўжываецца

14.3. Небяспекі пры транспарціроўцы клас (ы)

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

14.4. Група ўпакоўкі

Група ўпакоўкі: не ўжываецца

14.5. Небяспека для навакольнага асяроддзя

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

14.6. Спецыяльныя меры засцярогі для карыстальніка

ADR/RID - Код: не ўжываецца
IMDG - Ems: не ўжываецца
IATA/ICAO - PAX: не ўжываецца
IATA/ICAO - CAO: не ўжываецца

14.7. Транспарціроўка навалам ў адпаведнасці з Дадаткам II МАПОЛ 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.
Рэгламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)
Рэгламент (ЕС) № 1272/2008

15.2. Ацэнка хімічнай бяспекі

Інфармацыя адсутнічае

РАЗДЗЕЛ 16: Дадатковая інфармацыя

*Тлумачэнне па характарыстыкам небяспекі: H302 : З'яўляецца небяспечным пры пападанні ўнутр.



Назва вырабу:	Lub Oil PAO 320	Дата складання:	27.07.18 Version : 4.0
Давед. №:	BDS000835_32_20180727 (BE)	Замяшчае:	BDS000835_20170629

- H314 : Выклікае моцныя апёкі скуры і пашкоджанне вачэй.
- H315 : Выклікае раздражненне скуры.
- H318 : Выклікае сур'ёзнае пашкоджанне вачэй.
- H332 : Шкодны пры ўдыханні.
- H400 : Вельмі таксічны для воднай флоры і фауны.
- H410 : Вельмі таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

ЗМЯНЕННІ Ў ЧАСТЦЫ: Класіфікацыя ў адпаведнасці з рэгламентам (ЕС) № 1272/2008

acronyms and synonyms:
 TWA = time weight average
 STEL = short time exposure limit
 Лятучыя арганічныя злучэнні (VOC):
 PBT = persistent bioaccumulative toxic
 vPvB = very persistent very bioaccumulative

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

