

Назва: DRY LUBE  
 Дата складання: 29.06.17 Version : 3.0  
 вырабу: BDS000404\_32\_20170629 (BE)  
 Давед. №: Замяшчае: BDS000404\_20130628

**РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/ сумесі і кампаніі / прадпрыемства**

**1.1. Ідэнтыфікатар прадукту**

DRY LUBE  
 Аэразоль

**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       | 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. 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: Aerosols, category 1  
 Вельмі ўзгаральны аэразоль.  
 Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух.



|                          |                            |                        |                        |
|--------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>Назва<br/>вырабу:</b> | DRY LUBE                   | <b>Дата складання:</b> | 29.06.17 Version : 3.0 |
| <b>Давед. №:</b>         | BDS000404_32_20170629 (BE) | <b>Замышчае:</b>       | BDS000404_20130628     |

Класіфікацыя засноўваецца на выпрабаваннях.

**Агульны стан:** Skin irritation, category 2  
 Выклікае раздражненне скуры.  
 Eye irritation, category 2  
 Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.  
 Specific target organ toxicity - single exposure, category 3  
 Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.

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

**Ідэнтыфікатар прадукту:** Змяшчае:  
 вуглеводароды  
 пропан-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol

**Піктаграма(-ы) засцярогі:**



**Сігнальнае слова:** Небяспека

**Выразы небяспекі:** H222 : Вельмі ўзгаральны аэразоль.  
 H229 : Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух.  
 H315 : Выклікае раздражненне скуры.  
 H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.  
 H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.  
 H412 : Шкодны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

**Меры засцярогі:** P102 : Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.  
 P210 : Засцерагаць ад нагрэву, гарачых паверхняў, іскры, адкрытага агню і іншых крыніц ўзгарання. Не паліць.  
 P211 : Не распыляць на адкрыты агонь або іншыя крыніцы узгарання.  
 P251 : Кантэйнер не разбураць і не паліць нават пасля заканчэння ўжывання.  
 P261 : Пазбягайце удыхання пылу / пароў / газу / аэразоля / выпарэнняў / пырскаў.  
 P271 : Выкарыстоўваць толькі па-за памяшканнем або ў памяшканні, якое добра праветрываецца.  
 P410/412 : Не дапускаць траплення сонечных прамянёў. Не захоўваць пры тэмпературы вышэй за 50°C/122°F.  
 P501-2 : Утылізацыя змесціва/кантэйнера ў спецыяльных пунктах збору адходаў.

**Даведачная інфармацыя аб небяспецы:** Няма

## 2.3. Іншая небяспека

Інфармацыя адсутнічае

Назва  
вырабу: DRY LUBE  
Дата складання: 29.06.17 Version : 3.0  
Давед. №: BDS000404\_32\_20170629 (BE)  
Замышае: BDS000404\_20130628

### РАЗДЗЕЛ 3: Склад / інфармацыя пра кампаненты

#### 3.1. Рэчывы

не прымяняецца.

#### 3.2. Сумесі

| Шкодныя інгрэдыенты  | Рэгістрацыйны нумар | Нумар па CAS | ЕС-нр       | w/w % | Клас і катэгорыя небяспекі   | Характарыстыка небяспекі | Заўвагі |
|--|---------------------|--------------|-------------|-------|--|--------------------------|---------|
| propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol                                      | 01-2119457558-25    | 67-63-0      | 200-661-7   | 25-50 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3                                  | H225,H319,H336           | B       |
| Hydrocarbons,C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%) | 01-2119485926-20    | 68512-91-4   | 270-990-9   | 25-50 | Press. Gas, Flam. Gas 1  | H280,H220                | K,G     |
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes,isoalkanes,cyclics,< 5% n-hexane                  | 01-2119475514-35    | -            | (921-024-6) | <25   | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B,Q     |
| tetra-n-butyltitanate  | 01-2119967423-33    | 5593-70-4    | 227-006-8   | 0-1   | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1  | H315,H318                |         |

#### Тлумачальныя заўвагі

B : рэчыва з мяжой ўплыву на працоўным месцы, акая вызначана нацыянальным заканадаўствам

G : выключаны з абавязальства па рэгістрацыі ў адпаведнасці з арт. 2(7) нарматыву REACH № 1907/2006 (па рэгістрацыі, ацэнцы, аўтарызацыі і забароне хімічных рэчываў)

K : не класіфікаваны як канцэрагеннае рэчыва, аб'ёмны змест 1,3-бутадыёну менш чым 0,1% (EINECS № 203-450-8)

Q : Нумар па CAS з'яўляецца ідэнтыфікатарам, які выкарыстоўваецца за межамі ЕЗ для інвентарызацыйнага ўліку.

(\* Тлумачэнне відаў рызык: гл. Главу 16)

### РАЗДЗЕЛ 4: Меры першай дапамогі

#### 4.1. Апісанне мер першай медыцынскай дапамогі

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Кантакт рэчыва з вачамі:</b>   | ПРЫ ТРАПЛЕННІ У ВОЧЫ: Асцярожна прамывайце вадой на працягу некалькіх хвілін. Здыміце кантактныя лінзы пры іх наяўнасці, калі гэта не створыць цяжкасці. Працягвайце прамываць.<br>Калі раздражненне вачэй не праходзіць: пракансультуйцеся з урачом / схадзіце на прыём да ўрача. |
| <b>Кантакту рэчыва са скурай:</b> | Здыміце забруджаную вопратку і памыйце яе да паўторнага выкарыстання.<br>Пры трапленні на скуру: Прамыйце вялікай колькасцю вады і мыла.<br>Пры ўзнікненні раздражнення скуры: пракансультуйцеся з урачом / схадзіце на прыём да ўрача.  |
| <b>Удых:</b>                      | ПРЫ ТРАПЛЕННІ ў дыхальныя шляхі: вынесіце пацярпелага на свежае паветра і пакіньце ў становішчы, якое палягчае дыханне.<br>Патэлефануйце ў ЦЭНТР ПА ПЫТАННЯХ АТРУЧВАННЯ або звярніцеся да лекара / тэрапеўта, калі Вы адчулі сябе нядобра.   |
| <b>Пападанне ўнутр:</b>           | Пры пападанні ўнутр забараняецца прымусява выклікаць ірвоту, таму што існуе рызыка пападання рэчыва ў лёгкія. Неадкладна звярніцеся за   |



|                  |                            |                 |                        |
|------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|
| Назва<br>вырабу: | DRY LUBE                   | Дата складання: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Давед. №:        | BDS000404_32_20170629 (BE) | Замышчае:       | BDS000404_20130628     |

медыцынскай дапамогай у выпадку, калі ёсць падазрэнне, што рэчыва трапіла ў лёгкія

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Удых:              | Празмернае ўдыханне пары растваральніку можа выклікаць узмацненне млоснасці, галаўнога болю і галовакружэння.  |
| Пападанне ўнутр:   | Пасля вывадзення прадукта праз ірвоту магчыма ўдыханне ў лёгкія. Растваральнікі могуць стымуляваць хімічную пнеўманію.<br>Сімптомы: боль у горле, боль у жываце, млоснасць, ірвота |
| Кантакт са скурай: | Пры пападанні на скуру выклікае раздражненне.<br>Сімптомы: пачырваненне і боль   |
| Кантакт з вачыма:  | Пры пападанні ў вочы выклікае раздражненне.<br>Сімптомы: пачырваненне і боль, пашкодваны зрок  |

#### 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)<br>У выпадку захавання сімптомаў неабходна звярнуцца за медыцынскай дапамогай. |
|------------------------|---|

### РАЗДЗЕЛ 5: Меры пажарнай бяспекі

#### 5.1. Сродкі пажаратушэння

пена, вуглякіслы газ альбо сухі агент  
Не выкарыстоўваць вадзяныя сістэмы пажаратушэння з-за рызыкі распаўсюджвання агню.

#### 5.2. Асаблівая небяспека, якая ствараецца рэчывам або сумессю

Аэразолі могуць выбухнуць пры награванні да тэмпературы вышэй за 50°C  
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 і пальчаткі.



|                  |                            |                 |                        |
|------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|
| Назва<br>вырабу: | DRY LUBE                   | Дата складання: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Давед. №:        | BDS000404_32_20170629 (BE) | Замышчае:       | BDS000404_20130628     |

## 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  
Памясціце ў кантэйнер адпаведнага тыпу  
Рэчыва і/альбо яго кантэйнер павінны ўтылізавацца ў адпаведнасці з правіламі для шкодных рэчываў.

## 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

Захоўваць у месцах, далёкіх ад крыніц цяпла і агню.  
Неабходна прыняць меры супраць электростатычнага разраду  
Абсталяванне трэба заземліць  
Выкарыстоўвайце выбуховабяспечнае электрычнае / вентыляцыйнае / асвятляльнае / ... / абсталяванне.  
Выкарыстоўвайце толькі выбуховабяспечныя інструменты.  
Забараняецца ўдыхаць аэразоль ці пару рэчыва.  
Забяспечыць належную вентыляцыю  
Пазбягайце кантакту рэчыва са скурай і вачамі.  
Пасля ўжывання добра прамыць  
Апранайце ахоўныя пальчаткі / ахоўнае адзенне / сродкі абароны вачэй і твару.  
Неабходна падрыхтаваць балоны для прамыўкі вачэй

## 7.2. Умовы для бяспечнага захоўвання з улікам любых несумяшчальнасцяў

Герметычны кантэйнер: ахоўваць ад сонечнага святла і не награвіць да тэмператур вышэй за 50°C.  
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:



Назва вырабу: DRY LUBE  
 Дата складання: 29.06.17 Version : 3.0  
 Давед. №: BDS000404\_32\_20170629 (BE) Замяшчае: BDS000404\_20130628

| Шкодныя інгрэдыенты                         | Нумар па CAS | метад |             |
|---|--------------|-------|-------------|
| <b>Вызначаныя ЕС межы ўплыву:</b>           |              |       |             |
| propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol | 67-63-0      | TWA   | 400 праміле |
|   |              | STEL  | 500 праміле |

## 8.2. Кантроль магчымай небяспекі

|  |   |
|--|---|
| <b>Працэдуры кантролю:</b>                     | Забяспечыць належную вентыляцыю<br>Захоўваць у месцах, далёкіх ад крыніц цяпла і агню.<br>Неабходна прыняць меры супраць электростатычнага разраду  |
| <b>Меры асабістай аховы:</b>                   | Прымайце меры засцярогі, каб пазбегнуць кантакту са скурай і вачамі пры ўжыванні прадукту.<br>Забяспечыць належную вентыляцыю<br>Ва ўсіх выпадках неабходна абыходзіцца за прадуктам і выкарыстоўваць яго ў адпаведнасці з усталяванымі правіламі вытворчай гігіены.  |
| <b>удых:</b>                                   | У выпадку недастатковай вентыляцыі ўжывайце належныя дыхальныя прыстасаванні.   |
| рэкамендаваныя сродкі абароны органаў дыхання: | Рэспіратары для ачысткі паветра абсталяваныя картрыджам супраць арганічных газаў / проў (АХ)  |
| <b>кантакт рэчыва з рукамі і са скурай:</b>    | Ужывайце ахоўныя пальчаткі належнага тыпу   |
| Рэкамендаваныя пальчаткі:                      | (нітрыл)<br>Час прарыву пальчатак павінен перавышаць агульную працягласць выкарыстання прадукту. Калі агульная працягласць выкарыстання прадукту перавышае час прарыву пальчатак, неабходна змяняць пальчаткі ў працэсе яго выкарыстання.<br>У залежнасці ад колькасці, працягласці выкарыстання і рызыкі кантакту з прадуктам вытворца пальчатак можа дапамагчы вам абраць прыдатныя пальчаткі з улікам часу іх прарыву. |
| <b>кантакт с вачыма:</b>                       | Ужывайце ахоўныя акуляры.   |
| <b>Ахова навакольнага асяроддзя:</b>           | Пазбягайце траплення ў навакольнае асяроддзе.<br>Абсарбуе уцечку.   |

## РАЗДЗЕЛ 9: Фізічныя і хімічныя ўласцівасці

### 9.1. Інфармацыя пра асноўныя фізічныя і хімічныя ўласцівасці

(для аэразоляў без аэразольнага газу)

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Знешні выгляд: фізічны стан:</b>          | аэразольная вадкасць прапан/бутан. |
| <b>колер:</b>                                | белаваты.                          |
| <b>пах:</b>                                  | Растваральнік.                     |
| <b>pH:</b>                                   | не прымяняецца.                    |
| <b>Тэмпература кіпення / дыяпазон:</b>       | дадзеных няма.                     |
| <b>Тэмпература запальвання:</b>              | < 0 °C                             |
| <b>Хуткасць выпарвання:</b>                  | дадзеных няма.                     |
| <b>Выбуханебяспечныя межы: верхняя мяжа:</b> | дадзеных няма.                     |



|                  |                            |                 |                        |
|------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|
| Назва<br>вырабу: | DRY LUBE                   | Дата складання: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Давед. №:        | BDS000404_32_20170629 (BE) | Замяшчае:       | BDS000404_20130628     |

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| ніжняя мяжа:                    | дадзеных няма.                     |
| Ціск пару:                      | дадзеных няма.                     |
| Адносная шчыльнасць:            | 0.75 г/см <sup>3</sup> (пры 20°C). |
| Растваральнасць у вадзе:        | Не раствараецца ў вадзе            |
| Тэмпература<br>самазапальвання: | > 200 °C                           |
| Вязкасць:                       | не прымяняецца.                    |

## 9.2. Іншая інфармацыя

Лятучыя арганічныя злучэнні  
(VOC): 620 г/л

## 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

Моцны акісляльнік

### 10.6. Шкодныя прадукты раскладання

CO, CO<sub>2</sub>

## РАЗДЗЕЛ 11: Інфармацыя пра таксічнасць

### 11.1. Дадзеныя пра таксікалагічнае ўздзеянне

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| вострая таксічнасць:               | у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы |
| пашкоджанне/раздражненне<br>скуры: | Выклікае раздражненне скуры.  |
| сур'ёзнае                          | Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.                              |



|                  |                            |                 |                        |
|------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|
| Назва<br>вырабу: | DRY LUBE                   | Дата складання: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Давед. №:        | BDS000404_32_20170629 (BE) | Замышчае:       | BDS000404_20130628     |

|   |   |
|---|---|
| пашкоджанне/раздражненне органаў зроку:   |   |
| 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-мішэняў пры аднаразовым уздзеянні:  | Можа выклікаць санліваць або галавакружэнне.                        |
| Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў-мішэняў 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:              | Удыханне пары растваральніка можа выклікаць узмацненне млоснасці, галаўнога болю і голавакружэнне.                     |
| Пападанне ўнутр:   | Пасля вывядзення прадукта праз ірвоту магчыма ўдыханне ў лёгкія. Растваральнікі могуць стымуляваць хімічную пнеўманію. |
| Кантакт са скурай: | Пры пападанні на скуру выклікае раздражненне.  |
| Кантакт з вачыма:  | Пры пападанні ў вочы выклікае раздражненне.  |

**Таксікалагічная інфармацыя:**

| Шкодныя інгрэдыенты   | Нумар па CAS | метад             |               |
|---|--------------|-------------------|---------------|
| propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol                     | 67-63-0      | LD50 унутр. пацук | 5840 мг/кг    |
|   |              | LC50 удых. пацук  | > 25000 мг/л  |
|   |              | LD50 дэрм. трус   | 13900 мг/кг   |
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes,isoalkanes,cyclics,< 5% n-hexane | -            | LD50 унутр. пацук | > 5000 мг/кг  |
|   |              | LC50 удых. пацук  | > 25000 мг/м3 |
|   |              | LD50 дэрм. пацук  | > 2000 мг/кг  |

**SECTION 12: Уздзеянне на навакольнае асяроддзе**

**12.1. Таксічнасць**

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

**Звесткі пра экалагічную небяспечнасць:**



Назва вырабу: DRY LUBE  
 Дата складання: 29.06.17 Version : 3.0  
 Давед. №: BDS000404\_32\_20170629 (BE) Замяшчае: BDS000404\_20130628

| Шкодныя інгрэдыенты  | Нумар па CAS | метад          |           |
|--|--------------|----------------|-----------|
| пропан-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol                        | 67-63-0      | IC50 водарасці | 1000 мг/л |
|  |              | LC50 рыбы      | 9640 мг/л |
|  |              | EC50 дафнія    | 9714 мг/л |
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane | -            | LC50 рыбы      | > 10 мг/л |
|  |              | EC50 дафнія    | 3 мг/л    |

### 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

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

## РАЗДЗЕЛ 13: Утылізацыя

### 13.1. Метады ўтылізацыі адходаў

**Прадукт:** Рэчыва і бляшанка павінны ўтылізавацца бяспечным чынам. Забараняецца выкідаць рэчыва ў вадасцёк ці ў навакольнае асяроддзе. Рэчыва патрэбна ўтылізаваць у спецыяльна прызначаным пункце збору смецця.

**Нацыянальныя нарматывы:** Утылізацыю праводзіць у адпаведнасці з мясцовым, дзяржаўным ці нацыянальным заканадаўствам

## РАЗДЗЕЛ 14: Інфармацыя па транспарціроўцы

### 14.1. Нумар ААН

Нумар UN: 1950

### 14.2. Уласнае транспартнае найменне ААН

Правільнае найменне: AEROSOLS



|                  |                            |                 |                        |
|------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|
| Назва<br>вырабу: | DRY LUBE                   | Дата складання: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Давед. №:        | BDS000404_32_20170629 (BE) | Замяшчае:       | BDS000404_20130628     |

**14.3. Небяспекі пры транспарціроўцы клас (ы)**

Клас: 2.1  
ADR/RID – Код класіфікацыі: 5F

**14.4. Група ўпакоўкі**

Група ўпакоўкі: не ўжываецца

**14.5. Небяспека для навакольнага асяроддзя**

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

**14.6. Спецыяльныя меры засцярогі для карыстальніка**

ADR/RID - Код: (D)  
IMDG - Ems: F-D, S-U  
IATA/ICAO - PAX: 203  
IATA/ICAO - CAO: 203

**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  
Дыр. 2013/10/EU, 2008/47/ЕС, якая ўносіць змены ў Дырэктыву Рады 75/324/ЕЕС па набліжэнні  
заканадаўстваў краін-членаў у адносінах аэразольных распысквальнікаў.

**15.2. Ацэнка хімічнай бяспекі**

Інфармацыя адсутнічае

**РАЗДЗЕЛ 16: Дадатковая інфармацыя**

\*Тлумачэнне па H220 : Вельмі вогненебяспечны газ.



|                          |                            |                        |                        |
|--------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>Назва<br/>вырабу:</b> | DRY LUBE                   | <b>Дата складання:</b> | 29.06.17 Version : 3.0 |
| <b>Давед. №:</b>         | BDS000404_32_20170629 (BE) | <b>Замяшчае:</b>       | BDS000404_20130628     |

характарыстыкам небяспекі:

H225 : Высока запальваемая вадкасць і выпарэння.  
 H280 : Змяшчае газ пад ціскам; можа падарвацца пры награванні.  
 H304 : Можа выклікаць смерць пры праглыннанні і трапленні ў дыхальныя шляхі.  
 H315 : Выклікае раздражненне скуры.  
 H318 : Выклікае сур'эзнае пашкоджанне вачэй.  
 H319 : Выклікае сур'эзнае раздражненне вачэй.  
 H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.  
 H411 : Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

**ЗМЯНЕННІ Ў ЧАСТЦЫ:**

acronyms and synonyms:

8.2. Кантроль магчымай небяспекі  
 TWA = time weight average  
 STEL = short time exposure limit  
 Лятучыя арганічныя злучэнні (VOC):  
 PBT = persistant bioaccumulative toxic  
 vPvB = very persitant 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.