

Назва: POWER LUBE
 Дата складання: 29.06.17 Version : 3.0
 вырабу: BDS001048_32_20170629 (BE)
 Давед. №: Замышае: BDS001048_20140116

РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/ сумесі і кампаніі / прадпрыемства

1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

POWER 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.



| | | | |
|--------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| Назва вырабу: | POWER LUBE | Дата складання: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Давед. №: | BDS001048_32_20170629 (BE) | Замышчае: | BDS001048_20140116 |

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 2
 Таксічны 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:
 вуглевадароды

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.
 H411 : Таксічны 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

РАЗДЗЕЛ 3: Склад / інфармацыя пра кампаненты



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Назва: POWER LUBE
 Дата складання: 29.06.17 Version : 3.0
 вырабу: BDS001048_32_20170629 (BE)
 Давед. №: Замышчае: BDS001048_20140116

3.1. Рэчывы

не прымяняецца.

3.2. Сумесі

| Шкодныя інгрэдыенты | Рэгістрацыйны нумар | Нумар па CAS | EC-нр | w/w % | Клас і катэгорыя небяспекі | Характарыстыка небяспекі | Заўвагі |
|---|---------------------|--------------|-------------|-------|--|------------------------------|---------|
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane | 01-2119475514-35 | - | (921-024-6) | 25-50 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225, H315, H336, H304, H411 | B, Q |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic | 01-2119475515-33 | - | (927-510-4) | 10-25 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225, H315, H336, H304, H411 | Q |
| mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%) | - | - | - | 10-25 | - | - | B |
| carbon dioxide | - | 124-38-9 | 204-696-9 | 1-5 | Press. Gas | H280 | A, G |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 01-2119450011-60 | 34590-94-8 | 252-104-2 | 1-5 | - | - | A |
| sulfonic acids, petroleum, sodium salts | 01-2119527859-22 | 68608-26-4 | 271-781-5 | 1-5 | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 | H315, H319 | |
| Benzenesulfonic acid, 2,3(or 3,4)-dimethyl-, mono-C10-14-branched alkyl derivs., sodium salts | - | 90218-34-1 | 290-708-8 | 1-5 | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 | H315, H319, H411 | |
| Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt | 01-2119493635-27 | 4259-15-8 | 224-235-5 | <2 | Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2 | H318, H411 | |
| Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt | 01-2119491296-29 | 577-11-7 | 209-406-4 | <1 | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 | H315, H318 | |
| Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light; Baseoil - unspecified | 01-2119485040-48 | 64742-71-8 | 265-176-5 | 0-1 | Asp. Tox. 1 | H304 | |

Тлумачальныя заўвагі

A : рэчыва з мяжой ўплыву на працоўным месцы, акая вызначана Супольніцтвам

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)

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

Кантакт рэчыва з вачамі: Калі рэчыва патрапіла ў вочы, патрэбна неадкладна прамыць вочы вялікай колькасцю вады
 Калі раздражненне вачэй не праходзіць: пракансультуйцеся з урачом / схадзіце на прыём да ўрача.

Кантакту рэчыва са скурай: Здыміце забруджаную вопратку і памыйце яе да паўторнага



| | | | |
|--------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| Назва вырабу: | POWER LUBE | Дата складання: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Давед. №: | BDS001048_32_20170629 (BE) | Замышчае: | BDS001048_20140116 |

| | |
|-------------------------|--|
| | выкарыстання. Пры трапленні на скуру: Прамыйце вялікай колькасцю вады і мыла. Пры ўзнікненні раздражнення скуры: пракансультуйцеся з урачом / схадзіце на прыём да ўрача. |
| Удых: | ПРЫ ТРАПЛЕННІ ў дыхальныя шляхі: вынесіце пацярпелага на свежае паветра і пакіньце ў становішчы, якое палягчае дыханне. Патэлефануйце ў ЦЭНТР ПА ПЫТАННЯХ АТРУЧВАННЯ або звярніцеся да лекара / тэрапеўта, калі Вы адчулі сябе нядобра. |
| Пападанне ўнутр: | Пры пападанні ўнутр забараняецца прымусява выклікаць ірвоту, таму што існуе рызыка пападання рэчыва ў лёгкія. Неадкладна звярніцеся за 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 вывядзення прадукта праз ірвоту магчыма ўдыханне ў лёгкія. Растваральнікі могуць стымуляваць хімічную пнеўманію. Сімптомы: боль у горле, боль у жываце, млоснасць, ірвота |
| Кантакт са скурай: | Пры пападанні на скуру выклікае 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

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



| | | | |
|------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|
| Назва вырабу: | POWER LUBE | Дата складання: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Давед. №: | BDS001048_32_20170629 (BE) | Замяшчае: | BDS001048_20140116 |

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.

6.2. Меры аховы навакольнага асяроддзя

Забараняецца зліваць рэчыва ў грамадскую каналізацыю ці ў вадаёмы

6.3. Метады і матэрыялы для лакалізацыі і ачысткі

Збярыце пралітую вадкасць пры дапамозе адпаведнага інэртнага матэрыялу

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 электрастатычнага разраду
Абсталяванне трэба зазямліць
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.

7.2. Умовы для бяспечнага захоўвання з улікам любых несумяшчальнасцяў

Герметычны кантэйнер: ахоўваць ад сонечнага святла і не награваць 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



| | | | |
|------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|
| Назва вырабу: | POWER LUBE | Дата складання: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Давед. №: | BDS001048_32_20170629 (BE) | Замышчае: | BDS001048_20140116 |

Межы ўплыву:

| Шкодныя інгрэдыенты | Нумар па CAS | метад | |
|-----------------------------------|--------------|-------|------------|
| Вызначаныя ЕС межы ўплыву: | | | |
| carbon dioxide | 124-38-9 | TWA | 9000 мг/м3 |
| | | STEL | 1800 мг/м3 |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8 | TWA | 50 праміле |

8.2. Кантроль магчымай небяспекі

| | |
|--|---|
| Працэдуры кантролю: | Забяспечыць належную вентыляцыю Захоўваць у месцах, далёкіх ад крыніц цяпла і агню. Неабходна прыняць меры супраць электростатычнага разраду |
| Меры асабістай аховы: | Прымайце меры засцярогі, каб пазбегнуць кантакту са скурай і вачамі пры ўжыванні прадукту. Ва ўсіх выпадках неабходна абыходзіцца за прадуктам і выкарыстоўваць яго ў адпаведнасці з усталяванымі правіламі вытворчай гігіены. Забяспечыць належную вентыляцыю |
| удых: | У выпадку недастатковай вентыляцыі ўжывайце належныя дыхальныя прыстасаванні. |
| рэкамендаваныя сродкі абароны органаў дыхання: | (фільтр АХР2) |
| кантакт рэчыва з рукамі і са скурай: | Ужывайце ахоўныя пальчаткі належнага тыпу Выкарыстоўвайце шматразовых пальчатку з мінімальным часам прарыву 30 хвілін. Час прарыву пальчатка павінен быць больш, чым агульная працягласць выкарыстання прадукту. Калі праца доўжыцца даўжэй, чым час прарыву, пальчаткі павінны быць зменены да сканчэння тэрміна дзеяння. |
| Рэкамендаваныя пальчаткі: | (нітрыл) |
| кантакт с вачыма: | Ужывайце ахоўныя акуляры. |
| Ахова навакольнага асяроддзя: | Пазбягайце траплення ў навакольнае асяроддзе. Абсарбуе уцечку. |

РАЗДЗЕЛ 9: Фізічныя і хімічныя ўласцівасці

9.1. Інфармацыя пра асноўныя фізічныя і хімічныя ўласцівасці

(для аэразоляў без аэразольнага газу)

| | |
|--|---------------------------|
| Знешні выгляд: фізічны стан: | аэразольная вадкасць CO2. |
| колер: | бурштынавы. |
| пах: | нейтральны. |
| pH: | не прымяняецца. |
| Тэмпература кіпення / дыяпазон: | 60-180 °C |
| Тэмпература запальвання: | < 0 °C |



| | | | |
|------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|
| Назва вырабу: | POWER LUBE | Дата складання: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Давед. №: | BDS001048_32_20170629 (BE) | Замяшчае: | BDS001048_20140116 |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Хуткасць выпарвання: | не прымяняецца. |
| Выбуханебяспечныя межы: верхняя мяжа: | дадзеных няма. |
| ніжняя мяжа: | дадзеных няма. |
| Ціск пару: | дадзеных няма. |
| Адносная шчыльнасць: | 0.759 г/см ³ (пры 20°C). |
| Растваральнасць у вадзе: | Не раствараецца ў вадзе |
| Тэмпература самазапальвання: | дадзеных няма. |
| Вязкасць: | дадзеных няма. |

9.2. Іншая інфармацыя

Лятучыя арганічныя злучэнні
(VOC): 490 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, CO₂

РАЗДЗЕЛ 11: Інфармацыя пра таксічнасць

11.1. Дадзеныя пра таксікалагічнае ўздзеянне

вострая таксічнасць: у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы



Назва: POWER LUBE
 Дата складання: 29.06.17 Version : 3.0
 вырабу: BDS001048_32_20170629 (BE)
 Давед. №: замаяшчае: BDS001048_20140116

| | |
|---|---|
| пашкоджанне/раздражненне скуры: | Выклікае раздражненне скуры. |
| сур'ёзнае пашкоджанне/раздражненне органаў зроку: | Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй. |
| 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 санлівасць 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 галавакружэнне. |
| 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: | Можа выклікаць раздражненне. |

Таксікалагічная інфармацыя:

| Шкодныя інгрэдыенты | Нумар па CAS | метад | |
|--|--------------|-------------------|---------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8 | LD50 унутр. пацук | > 5000 мг/кг |
| | | LD50 дэрм. трус | > 10000 мг/кг |
| Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt | 4259-15-8 | LD50 унутр. пацук | > 4000 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 |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic | - | LD50 унутр. пацук | > 5840 мг/кг |
| | | LC50 удых. пацук | 23.3 мг/л |
| | | LD50 дэрм. пацук | > 2920 мг/кг |

SECTION 12: Уздзеянне на навакольнае асяроддзе

12.1. Таксічнасць

Назва вырабу: POWER LUBE
 Дата складання: 29.06.17 Version : 3.0
 Давед. №: BDS001048_32_20170629 (BE) Замяшчае: BDS001048_20140116

Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2
 Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

Звесткі пра экалагічную небяспечнасць:

| Шкодныя інгрэдыенты | Нумар па CAS | метад | |
|--|--------------|----------------|--------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8 | LC50 водарасці | > 100 мг/л |
| | | LC50 рыбы | > 10000 мг/л |
| | | EC50 дафнія | > 100 мг/л |
| Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt | 4259-15-8 | LC50 рыбы | 1-10 мг/л |
| | | EC50 дафнія | 1-10 мг/л |
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane | - | LC50 рыбы | > 10 мг/л |
| | | EC50 дафнія | 3 мг/л |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic | - | LC50 водарасці | 10-30 мг/л |
| | | LC50 рыбы | > 13.4 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.

Забруджаная ўпакоўка: Утылізацыю праводзіць у адпаведнасці з мясцовым, дзяржаўным ці нацыянальным заканадаўствам



| | | | |
|------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|
| Назва вырабу: | POWER LUBE | Дата складання: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Давед. №: | BDS001048_32_20170629 (BE) | Замышчае: | BDS001048_20140116 |

РАЗДЗЕЛ 14: Інфармацыя па транспарціроўцы**14.1. Нумар ААН**

Нумар UN: 1950

14.2. Уласнае транспартнае найменне ААН

Правільнае найменне: AEROSOLS (naphta's)

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: | Так |
| IMDG - Рэчыва з'яўляецца забруджвальнікам мора: | Рэчыва з'яўляецца забруджвальнікам мора |
| IATA/ICAO - небяспечныя для навакольнага асяроддзя: | Так |

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)



| | | | |
|------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|
| Назва вырабу: | POWER LUBE | Дата складання: | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Давед. №: | BDS001048_32_20170629 (BE) | Замяшчае: | BDS001048_20140116 |

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 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'ёзнае пашкоджанне вачэй.
- H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.
- H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
- H411 : Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

ЗМЯНЕННІ ў ЧАСТЦЫ:

8.2. Кантроль магчымай небяспекі

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.