

Име на продукта : Silicone
 Реф.№.: BDS000413_26_20130801 (BG)
 Дата на производство : 01.08.13 Version : 2.0
 Замества: BDS000413_20111004

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

1.1. Идентификатори на продукта

Silicone
 Аерозол

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 | Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja | +358/(19)32.921 | +358/(19)383.676 |
| 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)
 България: + 359 2 9154 409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Физическо: Аерозол, Категория 1



| | | | |
|-------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| Име на продукта : | Silicone | Дата на производство : | 01.08.13 Version : 2.0 |
| Реф.№.: | BDS000413_26_20130801 (BG) | Замества: | BDS000413_20111004 |

| | |
|-----------------|--|
| Здраве: | Исключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване. Дразнене на кожата, Категория 2 Предизвиква дразнене на кожата. Специфична токсичност за определени органи (STOT)— еднократна експозиция, Категория 3 Може да предизвика сънливост или световъртеж. |
| Околна среда : | Опасно за водната среда, Хронична Категория 2 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| Други рискове : | Няма |

Класификация в съответствие с 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС:

| | |
|----------------|--|
| Здраве: | R38: Дразни кожата. R67: Изпаренията могат да причинят сънливост и замаяност. |
| Физическо: | КРАЙНО ВЪЗПЛАМЕНИМО |
| Околна среда : | R51/53: Отровено за водните организми, може да предизвика дългосрочно отрицателно въздействие на водната околна среда. |

2.2. Елементи на етикета

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

Идентификатор на продукта: Съдържа:
въглеродороди

Пиктограма(и) за опасността:



Сигнална дума: Опасно

Формулировка(и) за опасността:

H222 : Исключително запалим аерозол.
H229 : Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
H315 : Предизвиква дразнене на кожата.
H336 : Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Формулировка(и) за предпазните мерки:

P102 : Да се съхранява извън обсега на деца.
P210 : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P211 : Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
P251 : да не се пробива и изгаря дори след употреба.
P261 : Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P271 : Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.
P410/412 : Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/122°F.
P501-2 : Изхвърляйте съдържанието/контейнера на съответните точки за събиране на отпадъци.

Допълнителна информация за опасността: Няма

Име на продукта : Silicone
 Реф.№.: BDS000413_26_20130801 (BG)
 Дата на производство : 01.08.13 Version : 2.0
 Замества: BDS000413_20111004

2.3. Други опасности

Няма

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

неприложим.

3.2. Смеси

| Опасна съставка | CAS-nr | EC-nr | w/w % | символ | R-рискове* | Забележки |
|--|------------|-----------|-------|--------|-------------------|-----------|
| Нефтен дестилат, лек, обработен с водород | 64742-49-0 | 921-024-6 | 30-60 | F,Xn,N | 11-38-51/53-65-67 | B |
| Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light (benzene <0.1%) | 92045-53-9 | 927-510-4 | 30-60 | F,Xn,N | 11-38-51/53-65-67 | B |
| Въглероден диоксид | 124-38-9 | 204-696-9 | 1-5 | - | - | A,G |

Explanation notes

A : материал, който има ограничено използване в общо работно място

B : материал, който има ограничено използване в работно място, така както е указано в държавата.

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006

| Опасна съставка | Регистрационен номер | CAS-nr | EC-nr | w/w % | Клас и категория на опасност | Предупреждение за опасност | Забележки |
|--|----------------------|------------|-----------|-------|--|----------------------------|-----------|
| Нефтен дестилат, лек, обработен с водород | 01-2119475514-35 | 64742-49-0 | 921-024-6 | 30-60 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B |
| Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light (benzene <0.1%) | 01-2119475515-33 | 92045-53-9 | 927-510-4 | 30-60 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B |
| Въглероден диоксид | | 124-38-9 | 204-696-9 | 1-5 | Press. Gas | H280 | A,G |

Explanation notes

A : материал, който има ограничено използване в общо работно място

B : материал, който има ограничено използване в работно място, така както е указано в държавата.

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006

(* Обяснение на фазите на риска : виж глава 16)

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. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

Контакт с кожата : Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.



| | | | |
|-------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| Име на продукта : | Silicone | Дата на производство : | 01.08.13 Version : 2.0 |
| Реф.№.: | BDS000413_26_20130801 (BG) | Замества: | BDS000413_20111004 |

| | |
|-------------|---|
| Вдишване : | ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. |
| Поглъщане : | При поглъщане не предизвиквайте повръщане поради риск от всмукване от белите дробове. Ако заподозрете всмукване, потърсете незабавно лекарска помощ |

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

| | |
|--------------------|---|
| Вдишване : | Прекомерно вдишване на изпарения на разтворителя може да доведе до гадене, главоболия и замаяност. |
| Поглъщане : | След повръщане на погълнатия продукт е вероятно да се получи всмукване в белите дробове. Разтворителят може да предизвика химическа пневмония. Симптоми : болки в гърлото, стомашна болка, гадене, повръщане |
| Контакт с кожата : | Дразни кожата 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

Аерозолите могат да избухнат ако достигнат температура над 50°C
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



| | | | |
|-------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| Име на продукта : | Silicone | Дата на производство : | 01.08.13 Version : 2.0 |
| Реф.№.: | BDS000413_26_20130801 (BG) | Замества: | BDS000413_20111004 |

Изгасете всички източници на възпламеняване
Осигурете подходящо проветряване.
Носете предпазни дрехи и ръкавици

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изтичане в канализацията или речни корита

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте разсипаното с подходящ инертен материал

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 8

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Пазете от топлина и източници на възпламеняване.
Вземете предпазни мерки срещу статичен разряд
Оборудването да се заземи
Използвайте електрическо/проветряващо/осветително/.../оборудване, обезопасено срещу експлозия.
Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.
Не вдишвайте аерозоли или изпарения.
Осигурете подходящо проветряване.
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

Херметизиран контейнер: пазете от слънчева светлина и не излагайте на температури по-високи от 50°C.
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 :



Име на продукта : Silicone
 Реф.№.: BDS000413_26_20130801 (BG)
 Дата на производство : 01.08.13 Version : 2.0
 Замества: BDS000413_20111004

| Опасна съставка | CAS-nr | метод | |
|---|----------|-------|------------|
| ЕС установи ограничения за въздействие | | | |
| Въглероден диоксид | 124-38-9 | TWA | 5000 ppm |
| Национално установени ограничения за въздействие, Bulgaria | | | |
| Въглероден диоксид | 124-38-9 | TWA | 9000 mg/m3 |

8.2. Контрол на експозицията

| | |
|---|--|
| Контролни процедури : | Осигурете подходящо проветряване. Пазете от топлина и източници на възпламеняване. Вземете предпазни мерки срещу статичен разряд |
| Лична защита : | Вземете предпазни мерки за избягване на контакт с кожата и очите при боравене с продукта. Осигурете подходящо проветряване. |
| вдишване : | При недостатъчно проветряване, носете подходящо дихателно оборудване. Респиратор за пречистване на въздуха, оборудван с патрон с органичен газ/пари (тип А) |
| ръце и кожа : | Носете подходящи предпазни ръкавици (нитрил) |
| очи : | Носете предпазни очила. |
| Контрол на експозицията на околната среда: | Да се избягва изпускане в околната среда. Съберете разлятото. |

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

(за аерозоли с гориво)

| | |
|--|--------------------------|
| Външен вид: физическо състояние: | CO2 двигателна течност. |
| цвят : | безцветно. |
| мирис: | разтворител. |
| pH : | неприложим. |
| Точка и обхват на кипене: | 60-100 °C |
| Точка на искрене : | - 26 °C (Затворена чаша) |
| Степен на изпаряване : | няма налични. |
| Граници на излагане : горна граница : | няма налични. |
| долна граница : | няма налични. |
| Налягане на изпаренията : | няма налични. |
| Относителна плътност : | 0.72 g/cm3 (@ 20°C). |
| Разтворимост във вода : | Неразтворимо във вода |
| Самовъзпламеняване : | > 200 °C |
| Вискозитет : | няма налични. |

9.2. Друга информация



Име на продукта : Silicone
 Реф.№.: BDS000413_26_20130801 (BG)
 Дата на производство : 01.08.13 Version : 2.0
 Замества: BDS000413_20111004

VOC: 645 g/l

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

Силен оксидиращ агент

10.6. Опасни продукти на разпадане

CO,CO2

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Вдишване : Вдишване на изпарения на разтворителя може да доведе до гадене, главоболия и замаяност

Поглъщане : След повръщане на погълнатия продукт е вероятно да се получи всмукване в белите дробове. Разтворителят може да предизвика химическа пневмония.

Контакт с кожата : Дразни кожата

Контакт с очите : Може да предизвика дразнене.

Токсикологични данни :

| Опасна съставка | CAS-nr | метод | |
|---|------------|-------------------|---------------|
| Нефтен дестилат, лек, обработен с водород | 64742-49-0 | LD50 орално, плъх | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 инхал. плъх | > 25000 mg/m3 |
| | | LD50 дерм. плъх | > 2000 mg/kg |



Име на продукта : Silicone
 Реф.№.: BDS000413_26_20130801 (BG)

Дата на производство : 01.08.13 Version : 2.0
 Замества: BDS000413_20111004

| | | | |
|--|------------|-------------------|--------------|
| Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light (benzene <0.1%) | 92045-53-9 | LD50 орално, плъх | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 инхал. плъх | > 20 mg/l |
| | | LD50 дерм. плъх | > 2000 mg/kg |

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, Хронична Категория 2
 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Екотоксикологични данни:

| Опасна съставка | CAS-nr | метод | |
|--|------------|-----------------------|------------|
| Нефтен дестилат, лек, обработен с водород | 64742-49-0 | LC50 риба | > 10 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 3 mg/l |
| Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light (benzene <0.1%) | 92045-53-9 | IC50 морски водорасли | 10-30 mg/l |
| | | LC50 риба | > 10 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 3 mg/l |

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

Няма данни от експерименти

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.



| | | | |
|-------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| Име на продукта : | Silicone | Дата на производство : | 01.08.13 Version : 2.0 |
| Реф.№.: | BDS000413_26_20130801 (BG) | Замества: | BDS000413_20111004 |

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 : 1950

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Proper shipping name: AEROSOLS (naphta's)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас: 2.1
ADR/RID - Класификационен код: 5F

14.4. Опаковъчна група

Packing group: неприложимо

14.5. Опасности за околната среда

ADR/RID - Опасно за околната среда: Да
IMDG - Замърсява морската вода: Воден замърсител
IATA/ICAO - Опасно за околната среда: Да

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

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

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

неприложим.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба



| | | | |
|-------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| Име на продукта : | Silicone | Дата на производство : | 01.08.13 Version : 2.0 |
| Реф.№.: | BDS000413_26_20130801 (BG) | Замества: | BDS000413_20111004 |

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. Дир. 2013/10/ЕС, 2008/47/ЕС поправка на директива 75/324/ЕЕС за аерозолните диспенсери. Разпоредба (ЕС) № 1907/2006 (REACH) ЕС-директива 99/45/ЕС Разпоредба (ЕС) № 1272/2008

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е налична информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

*Обяснение на дефинициите за рисковете: R11: Високо възпламенимо.
R38: Дразни кожата.
R65: Вредно: Възможно е да увреди белия дроб при поглъщане.
R67: Изпаренията могат да причинят сънливост и замаяност.
R51/53: Отровено за водните организми, може да предизвика дългосрочно отрицателно въздействие на водната околна среда.

*Предупреждение за опасност H225 : Силно запалими течност и пари.
H280 : Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
H304 : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315 : Предизвиква дразнене на кожата.
H336 : Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

РЕВИЗИЯ В ГЛАВА: 2.2. Елементи на етикета

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.

