

Име на продукта : CARBURETTOR CLEANER Дата на производство : 16.12.11 Version : 1.0
 Реф.№.: BDS001038_26_20111216 Замества: AB11661

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

1.1. Идентификатори на продукта

CARBURETTOR CLEANER
 Аерозол

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

Почистващи агенти - тежки условия на работа

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, B.P. 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	Kryptogatan 14, 431 53 M?ndal	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 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС:

Здраве:

R36/38: Дразни очите и кожата.



Име на продукта :	CARBURETTOR CLEANER	Дата на производство :	16.12.11 Version : 1.0
Реф.№.:	BDS001038_26_20111216	Замества:	AB11661

Физическо:	R67: Изпаренията могат да причинят сънливост и замаяност. КРАЙНО ВЪЗПЛАМЕНИМО
Околна среда :	R50/53: Много отровно за водните организми, може да предизвика дългосрочно отрицателно въздействие на водната околна среда.

2.2. Елементи на етикета

Предупредителни символи	КРАЙНО ВЪЗПЛАМЕНИМО  Хi : ДРАЗНЕЩО  N : ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА 
Дефиниция/и на риска (рисковете) :	R36/38: Дразни очите и кожата. R50/53: Много отровно за водните организми, може да предизвика дългосрочно отрицателно въздействие на водната околна среда. R67: Изпаренията могат да причинят сънливост и замаяност.
Дефиниция/и относно безопасността :	S2: Пазете от деца. S16: Пазете далече от източници на възпламеняване - Не пушете. S23: Не вдишвайте изпарения/спрей. S24/25: Избягвайте контакт с кожата и очите. S35: Настоящият материал и неговата опаковка следва да се изхвърлят по безопасен начин. S51: Използвайте само в добре проветрени помещения.
Допълнителни етикетни елементи в съответствие с Директива 75/324/ЕС за аерозолните диспенсери:	Херметизиран контейнер: пазете от слънчева светлина и не излагайте на температури по-високи от 50°C. Не дупчете или горете, дори и след употреба. Не пръскайте върху открит пламък или друг нагорещ материал. Без достатъчно проветряване е възможно образуването на експлозивни смеси.

Наредба (ЕС) No

648/2004 за измивните алифатни въглеводороди 15 - 30 % препарати:

Забележка: Подготовката, класифицирана като опасна поради риска от всмукване следва да не се окачествява като опасна по R65 когато се пуска на пазара в аерозолна опаковка или контейнер със запечатан накрайник за пръскане. (Директива на ЕС 67/548 Анекс VI 9.4)

2.3. Други опасности

Няма

Име на продукта : CARBURETTOR CLEANER
 Реф.№.: BDS001038_26_20111216

Дата на производство : 16.12.11 Version : 1.0
 Замества: AB11661

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
Въглеводороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 5% n-хексан	-	921-024-6	25-50	F,Xn,N	11-38-51/53-65-67	
Циклохексан	110-82-7	203-806-2	25-50	F,Xn,N	11-38-50/53-65-67	A
Ацетон	67-64-1	200-662-2	10-25	F,Xi	11-36-66-67	A
Метилетилкетон (бутанон)	78-93-3	201-159-0	5-10	F,Xi	11-36-66-67	A
Въглероден диоксид	124-38-9	204-696-9	5-10	-	-	A,G
Изопропилов алкохол	67-63-0	200-661-7	5-10	F,Xi	11-36-67	B
Pentanedioic acid, dimethyl ester	1119-40-0	214-277-2	1-5			B
Butanedioic acid, dimethyl ester	106-65-0	203-419-9	0-1	Xi	R36	B
Hexanedioic acid, dimethyl ester	627-93-0	211-020-6	<2.5			B
Метилов алкохол	67-56-1	200-659-6	<0.01	F,T	11-23/24/25-39/23/24/25	A

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
Циклохексан	01-2119463273-41	110-82-7	203-806-2	25-50	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H225,H304,H315,H336,H400,H410	A
Въглеводороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 5% n-хексан	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	
Ацетон	01-2119471330-49	67-64-1	200-662-2	10-25	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
Въглероден диоксид		124-38-9	204-696-9	5-10	Press. Gas	H280	A,G
Изопропилов алкохол	01-2119457558-25	67-	200-	5-10	Flam. Liq. 2. Eye Irrit.	H225.H319.H336	B



Име на продукта : CARBURETTOR CLEANER Дата на производство : 16.12.11 Version : 1.0
 Реф.№.: BDS001038_26_20111216 Замества: AB11661

		63-0	661-7		2, STOT SE 3		
Метилетилкетон (бутанон)		78-93-3	201-159-0	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336	A
Метилев алкохол		67-56-1	200-659-6	<0.01	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1	H225, H331, H311, H301, H370	A

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 в продължение на 15 минути Потърсете спешно лекарска помощ
Контакт с кожата :	Съблечете незабавно замърсените дрехи и напръскайте засегнатата кожа обилно с вода. След това измийте със сапун и вода Потърсете съвет от лекар
Вдишване :	Пазете на чист въздух, на топло и в покой. Потърсете лекарска помощ ако настъпят нездравни симптоми
Поглъщане :	Поглъщане е малко вероятно 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 :	Дразни очите Симптоми : зачервяване и болка, нарушено зрение

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
--------------------	--



Име на продукта :	CARBURETTOR CLEANER	Дата на производство :	16.12.11 Version : 1.0
Реф.№.:	BDS001038_26_20111216	Замества:	AB11661

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

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
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
Поставете в подходящ контейнер.
Настоящият материал и/или неговият контейнер следва да се изхвърлят като опасни отпадъци.

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



Име на продукта :	CARBURETTOR CLEANER	Дата на производство :	16.12.11 Version : 1.0
Реф.№.:	BDS001038_26_20111216	Замества:	AB11661

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 или АХ)
ръце и кожа :	Носете подходящи предпазни ръкавици (нитрил)
очи :	Носете предпазни очила.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

(за аерозоли с гориво)

Външен вид: физическо състояние:	СО2 двигателна течност.
цвят :	безцветно.
мирис:	разтворител.
pH :	неприложим.
Точка и обхват на кипене:	няма налични.
Точка на искрене :	< 0 °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 :	0.76 g/cm ³ (@ 20°C).
Разтворимост във вода :	Неразтворимо във вода
Самовъзпламеняване :	> 200 °C
Вискозитет :	неприложим.

9.2. Друга информация

VOC: 715 g/l

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма рискови реакции, когато се използва по предназначение

10.2. Химична стабилност



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

7 / 11

Име на продукта : CARBURETTOR CLEANER Дата на производство : 16.12.11 Version : 1.0
 Реф.№.: BDS001038_26_20111216 Замества: AB11661

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

СО,СО2

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 :	Дразни очите

Токсикологични данни :

Опасна съставка	CAS-nr	метод	
Циклохексан	110-82-7	LD50 орално, плъх	> 5000 mg/kg
Изопропилов алкохол	67-63-0	LD50 орално, плъх	>2000 mg/kg
		LC50 инхал. плъх	>20 mg/l
		LD50 дерм. заек	>2000 mg/kg
Ацетон	67-64-1	LD50 орално, плъх	> 2000 mg/kg
		LD50 дерм. заек	> 2000 mg/kg
Метилетилкетон (бутанон)	78-93-3	LD50 орално, плъх	>2000 mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност



Име на продукта : CARBURETTOR CLEANER Дата на производство : 16.12.11 Version : 1.0
 Реф.№.: BDS001038_26_20111216 Замества: AB11661

R50/53: Много отровно за водните организми, може да предизвика дългосрочно отрицателно въздействие на водната околна среда.

Екотоксикологични данни:

Опасна съставка	CAS-nr	метод	
Циклохексан	110-82-7	EC50 daphnia	0.9 mg/l
Изопропилов алкохол	67-63-0	IC50 морски водорасли	>100 mg/l
		LC50 риба	>100 mg/l
		EC50 daphnia	>100 mg/l
Ацетон	67-64-1	IC50 морски водорасли	> 100 mg/l
		LC50 риба	> 100 mg/l
		EC50 daphnia	> 100 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 PBT 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



Име на продукта :	CARBURETTOR CLEANER	Дата на производство :	16.12.11 Version : 1.0
Реф.Nr.:	BDS001038_26_20111216	Замества:	AB11661

Не е налична информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

*Обяснение на дефинициите за рисковете:

R11: Високо възпламенимо.
 R36: Дразни очите.
 R38: Дразни кожата.
 R65: Вредно: Възможно е да увреди белия дроб при поглъщане.
 R66: Многократно излагане може да причини сухота и напукване на кожата.
 R67: Изпаренията могат да причинят сънливост и замаяност.
 R23/24/25: Отровно при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.
 R39/23/24/25: Отровно: Опасност от много сериозно необратимо въздействие чрез вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.
 R50/53: Много отровно за водните организми, може да предизвика дългосрочно отрицателно въздействие на водната околна среда.
 R51/53: Отровено за водните организми, може да предизвика дългосрочно отрицателно въздействие на водната околна среда.
 RR36

*Предупреждение за опасност

H225 : Силно запалими течност и пари.
 H280 : Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
 H301 : Токсичен при поглъщане.
 H304 : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
 H311 : Токсичен при контакт с кожата.
 H315 : Предизвиква дразнене на кожата.
 H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 H331 : Токсичен при вдишване.
 H336 : Може да предизвика сънливост или световъртеж.
 H370 : Причинява увреждане на органите .
 H400 : Силно токсичен за водните организми.
 H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
 H411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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.

