

Názov_výrobku: CARBURETTOR CLEANER

Dátum_vytvorenia:

16.12.11 Version :

Ref.č.: BDS001038_19_20111216

Nahradzuje:

1.0

AB11661

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu****CARBURETTOR CLEANER**

Aerosól

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Čistiace prostriedky - Do náročných podmienok

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**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

Pobočky		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	Südring 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	Kryptongatan 14, 431 53 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Núdzové telefónne číslo**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

Toxikologické informačné centrum, telefón 0421(0)2 54774166 Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, FN sP akademika Ladislava Dérera, Limbová 5, 831 01 Bratislava

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia podľa 67/548/EHS alebo 1999/45/ES:****Zdravie:**

R36/38: Dráždi oči a pokožku.

**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

1 / 11

Názov_výrobku: CARBURETTOR CLEANER

Dátum_vytvorenia:

16.12.11 Version :

Ref.č.: BDS001038_19_20111216

Nahradzuje:

1.0

AB11661

Fyzické:	R67: Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat. MIMORIADNE HORĽAVÝ
Životné prostredie:	R50/53 : Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

2.2. Prvky označovania

Varovný symbol (-y):

MIMORIADNE HORĽAVÝ



Xi : DRÁŽDIVÝ



N : NEBEZPEČNÝ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE



Označenia špecifického rizika:

R36/38: Dráždi oči a pokožku.
R50/53 : Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R67: Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.

Označenia na bezpečné používanie:

S2: Uchovávajúte mimo dosahu detí.
S16: Uchovávajúte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia.
S23: Nevdychujte pary/ aerosóly.
S24/25: Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.
S35: Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste.
S51: Používajte len na dobre vetranom mieste.

Mimoriadne prvky označenia podľa smernice o dávkovačoch aerosólov 75/324/ES:

Nádoba je pod stálym tlakom: chráňte pred slnečným svetlom a nevystavujte teplotám prevyšujúcim 50°C. Neprepichujte alebo nespálujte, ani po použití. Nesprejujte na otvorený plameň alebo na akýkoľvek rozžeravený materiál.
Bez adekvátneho vetrania sa môžu vytvárať výbušné zmesi.

Nariadenie (ES) č.

648/2004 o povrchovo aktívnych látkach:

alifatické uhľovodíky 15 - 30 %

Prípravky klasifikované ako škodlivé na základe nebezpečenstva pri vdychovaní sa nemusia označiť za škodlivé s označením špecifického rizika vetou R65 v prípadoch, ak sa na trh dostávajú v aerosolových nádobách vybavených utesneným rozstrekovacím uzáverom. (smernica Rady 67/548/EHS 9.4 PRÍLOHA VI)

2.3. Iná nebezpečnosť

Žiadny

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky



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

2 / 11

Názov_výrobku: CARBURETTOR CLEANER

Dátum_vytvorenia:

16.12.11 Version :

Ref.č.: BDS001038_19_20111216

Nahradzuje:

1.0

AB11661

Nepoužíva sa.

3.2. Zmesi

Nebezpečný komponent	Č. CAS	EC-nr	w/w %	symbol	Označenia špecifického rizika*	Poznámky
Uhľovodíky, C6-C7, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 5 % n-hexánu	-	921-024-6	25-50	F,Xn,N	11-38-51/53-65-67	
cyklohexán	110-82-7	203-806-2	25-50	F,Xn,N	11-38-50/53-65-67	A
acetón	67-64-1	200-662-2	10-25	F,Xi	11-36-66-67	A
butanón	78-93-3	201-159-0	5-10	F,Xi	11-36-66-67	A
Oxid uhličitý	124-38-9	204-696-9	5-10	-	-	A,G
propán-2-ol	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
metanol	67-56-1	200-659-6	<0.01	F,T	11-23/24/25-39/23/24/25	A

Vysvetlenie poznámok

A : látka s limitom expozície na pracovisku v rámci Spoločenstva

B : látka s domácim limitom expozície na pracovisku

G : oslobodené od povinnosti registrácie v súlade s art.2 (7) (a) nariadenia č 1907/2006 REACH

Nebezpečný komponent	Registračné číslo	Č. CAS	EC-nr	w/w %	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie	Poznámky
cyklohexán	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
Uhľovodíky, C6-C7, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 5 % n-hexánu	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	
acetón	01-2119471330-49	67-64-1	200-662-2	10-25	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
Oxid uhličitý		124-38-9	204-696-9	5-10	Press. Gas	H280	A,G
propán-2-ol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
butanón		78-93-3	201-159-0	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
metanol		67-56-1	200-659-6	<0.01	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1	H225,H331,H311,H301,H370	A



Názov_výrobku: CARBURETTOR CLEANER

Dátum_vytvorenia:

16.12.11 Version :

Ref.č.: BDS001038_19_20111216

Nahradzuje:

1.0

AB11661

Vysvetlenie poznámok

A : látka s limitom expozície na pracovisku v rámci Spoločenstva

B : látka s domácim limitom expozície na pracovisku

G : oslobodené od povinnosti registrácie v súlade s art.2 (7) (a) nariadenia č 1907/2006 REACH

(* Vysvetlenie označení špecifického: pozri kapitolu 16)

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

Kontakt s očami:	Ak sa látka dostane do očí, okamžite ich umyte veľkým množstvom vody najmenej 15 minút Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc
Kontakt s pokožkou:	Okamžite si zoblečte kontaminovaný odev a postihnutú pokožku polievajte dostatočným množstvom vody. Potom sa umyte mydlom a vodou Poradte sa s lekárom
Vdýchnutie:	Čerstvý vzduch, udržiavajte v teple a pokoji. Vyhľadajte lekársku pomoc, ak sa prejavia účinky
Požitie:	Požitie nie je pravdepodobné Po požití nevyvolávajte vracanie s ohľadom na riziko vdýchnutia do pľúc. Pri podozrení na vdýchnutie okamžite vyhľadajte lekársku pomoc

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Vdýchnutie:	Nadmerné vdychovanie výparov rozpúšťadla môže spôsobovať nevoľnosť, bolesti hlavy a závrat
Požitie:	Po vracaní je pravdepodobné vdýchnutie požitého prípravku do pľúc. Rozpúšťadlá môžu vyvolávať chemickú pneumóniu. Príznaky: bolesti hrdla, bolesti brucha, nevoľnosť, vracanie
Kontakt s pokožkou:	Dráždivý pre pokožku Príznaky: sčervenanie a bolesť
Kontakt s okom:	Dráždivý pre oči Príznaky: sčervenanie a bolesť, zhoršené videnie

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Základné rady:	Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (podľa možnosti ukážte etiketu) Ak príznaky pretrvávajú, vždy zavolajte lekára
-----------------------	---

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1. Hasiace prostriedky**

pena, oxid uhličitý alebo suchý prípravok

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Aerosóly môžu vybuchnúť pri zahrievaní nad 50°C



Názov_výrobku: CARBURETTOR CLEANER**Dátum_vytvorenia:**

16.12.11 Version :

Ref.č.: BDS001038_19_20111216**Nahradzuje:**

1.0

AB11661

Tvorí nebezpečné splodiny rozkladu
CO, CO₂

5.3. Rady pre požiarnikov

Nádobu (-y) vystavenú ohňu ochladzte polievaním vodou
V prípade požiaru nevdychujte splodiny

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Vypnite všetky zápalné zdroje
Zabezpečte dostatočné vetranie.
Noste vhodný ochranný odev a rukavice.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nedovoľte, aby prenikol do verejných kanalizačných sietí a do vodných tokov
Ak sa znečistená voda dostane do kanalizačných systémov alebo do vodných tokov, okamžite informujte kompetentné orgány

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Uniknutý materiál absorbujte vhodným inertným materiálom
Vložte do vhodnej nádoby
Tento materiál a/alebo jeho nádoba sa musí zneškodňovať ako nebezpečný odpad.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Podrobnejšie informácie sú uvedené v časti 8

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Nepribližujte k zdrojom tepla a zapálenia
Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom
Zariadenie musí byť uzemnené
Používajte elektrické/ventilačné/osvetľovacie/.../zariadenie do výbušného prostredia.
Používajte iba neiskriace prístroje.
Nevdychujte aerosóly ani výpary.
Zabezpečte dostatočné vetranie.
Zabráňte kontaktu s kožou a s očami.
Po použití sa dôkladne umyte
Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
Treba mať pripravené fľašky s očnou vodou



Názov_výrobku: CARBURETTOR CLEANER

Dátum_vytvorenia:

16.12.11 Version :

Ref.č.: BDS001038_19_20111216

Nahradzuje:

1.0

AB11661

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Tlaková nádoba: chráňte pred slnečným svetlom a nevystavujte teplotám vyšším ako 50°C.
Uchovávať mimo dosahu detí.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Čistiace prostriedky - Do náročných podmienok

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1. Kontrolné parametre****Medze expozície:**

Nebezpečný komponent	C. CAS	metóda	
Limity expozície stanovené EÚ			
cyklohexán	110-82-7	TWA	200 ppm
Oxid uhličitý	124-38-9	TWA	5000 ppm
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm
propán-2-ol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm
acetón	67-64-1	TWA	500 ppm
butanón	78-93-3	TWA	200 ppm
		STEL	300 ppm
Limity expozície stanovené vnútroštátne, Slovakia			
cyklohexán	110-82-7	TWA	200 ppm
Oxid uhličitý	124-38-9	TWA	5000 ppm
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm
propán-2-ol	67-63-0	TWA	200 ppm
		STEL	1000 mg/m ³
acetón	67-64-1	TWA	500 ppm
		STEL	2420 mg/m ³
butanón	78-93-3	TWA	200 ppm
		STEL	900 mg/m ³

8.2. Kontroly expozície**Kontrolné postupy:**

Zabezpečte dostatočné vetranie.
Nepribližujte k zdrojom tepla a zapálenia
Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom

Osobná ochrana:

Uplatňujte bezpečnostné opatrenia na zabránenie kontaktu s pokožkou a očami pri manipulácii s výrobkom.
Zabezpečte dostatočné vetranie.

vdýchnutie:

V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.
Filtračný respirátor vybavený kazetou organického plynu/pary (typ A alebo AX)



Názov_výrobku: CARBURETTOR CLEANER

Dátum_vytvorenia:

16.12.11 Version :

Ref.č.: BDS001038_19_20111216

Nahradzuje:

1.0

AB11661

ruky a pokožka: Používajte vhodné ochranné rukavice
(nitril)

oči: Používajte bezpečnostné ochranné okuliare.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

(pre aerosóly bez hnacej náplne)

Vzhľad: fyzikálne skupenstvo: Tekutina poháňaná CO₂.

farba : Bezfarebný.

zápach: Rozpúšťadlo.

pH: Nepoužíva sa.

Bod/rozsah bodu varu: Nie je k dispozícii.

Bod vzplanutia: < 0 °C (zatvorený pohár)

Rýchlosť odparovania: Nie je k dispozícii.

Medze výbušnosti: horná

medza: Nie je k dispozícii.

spodná medza: Nie je k dispozícii.

Tlak pár: Nie je k dispozícii.

Relatívna hustota: 0.76 g/cm³ (@ 20°C).

Rozpustnosť vo vode: Nerozpustný vo vode

Samovznietenie: > 200 °C

Viskozita: Nepoužíva sa.

9.2. Iné informácie

VOC: 715 g/l

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie, ak sa používa na určený účel

10.2. Chemická stabilita

Stabilný

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie, ak sa používa na určený účel

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte prehrievaniu



Názov_výrobku: CARBURETTOR CLEANER

Dátum_vytvorenia:

16.12.11 Version :

Ref.č.: BDS001038_19_20111216

Nahradzuje:

1.0

AB11661

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlo

10.6. Nebezpečné produkty rozkladuCO, CO₂**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1. Informácie o toxikologických účinkoch**

Vdýchnutie:	Vdýchnutie výparov rozpúšťadla môže spôsobovať nevoľnosť, bolesti hlavy a závrat
Požitie:	Po vracaní je pravdepodobné vdýchnutie požitého prípravku do pľúc. Rozpúšťadlá môžu vyvolávať chemickú pneumóniu.
Kontakt s pokožkou:	Dráždivý pre pokožku
Kontakt s okom:	Dráždivý pre oči

Toxikologické údaje:

Nebezpečný komponent	Č. CAS	metóda	
cyklohexán	110-82-7	LD50 orálna potkany	> 5000 mg/kg
propán-2-ol	67-63-0	LD50 orálna potkany	>2000 mg/kg
		LC50 inhal. potkany	>20 mg/l
		LD50 derm. králik	>2000 mg/kg
acetón	67-64-1	LD50 orálna potkany	> 2000 mg/kg
		LD50 derm. králik	> 2000 mg/kg
butanón	78-93-3	LD50 orálna potkany	>2000 mg/kg

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1. Toxicita**

R50/53 : Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

Ekotoxikologické údaje:

Nebezpečný komponent	Č. CAS	metóda	
cyklohexán	110-82-7	EC50 daphnia	0.9 mg/l
propán-2-ol	67-63-0	IC50 vodné riasy	>100 mg/l
		LC50 ryby	>100 mg/l
		EC50 daphnia	>100 mg/l
acetón	67-64-1	IC50 vodné riasy	> 100 mg/l



Názov_výrobku: CARBURETTOR CLEANER

Dátum_vytvorenia:

16.12.11 Version :

Ref.č.: BDS001038_19_20111216

Nahradzuje:

1.0

AB11661

		LC50 ryby	> 100 mg/l
		EC50 daphnia	> 100 mg/l

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje

12.4. Mobilita v pôde

Nerozpustný vo vode

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.6. Iné nepriaznivé účinky

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Výrobok:	Tento materiál a jeho nádoba musí byť zneškodňovaná bezpečným spôsobom. Nevylievajte do kanalizačnej siete ani do životného prostredia, zneškodňujte v autorizovanej zberni odpadov.
Kontaminovaný obal:	Zneškodňovanie sa musí uskutočňovať v súlade s miestnymi, vnútroštátnymi alebo národnými zákonmi

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

Číslo OSN: 1950

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Správne expedičné označenie: AEROSOLS (naphta, cyclohexane)

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Trieda: 2.1
ADR/RID - Klasifikačný kód: 5F



Názov_výrobku: CARBURETTOR CLEANER
Ref.č.: BDS001038_19_20111216

Dátum_vytvorenia: 16.12.11 Version :
1.0
Nahradzuje: AB11661

14.4. Obalová skupina

Obalová skupina: nehodí sa

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADR/RID - Nebezpečné pre životné prostredie: Áno
IMDG - Látka znečisťujúca morské prostredie: Znečisťujúci more
IATA/ICAO - Nebezpečné pre životné prostredie: Áno

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

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

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Nepoužíva sa.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Karta bezpečnostných údajov je zostavená podľa aktuálnych európskych požiadaviek.
Smernica 2013/10/EÚ, 2008/47/ES zmena na aerosóly smernice 75/324/EHS.
EÚ-smernice 1999/45/EC
Nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH)

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 16: Iné informácie

*Vysvetlenie označení špecifického rizika:

R11: Veľmi horľavý.
R36: Dráždi oči.
R38: Dráždi pokožku.
R65: Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.
R66: Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
R67: Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.



Názov_výrobku: CARBURETTOR CLEANER

Dátum_vytvorenia:

16.12.11 Version :

Ref.č.: BDS001038_19_20111216

Nahradzuje:

1.0

AB11661

R23/24/25: Jedovatý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití.

R39/23/24/25: Jedovatý, nebezpečenstvo veľmi vážnych ireverzibilných účinkov vdýchnutím, pri kontakte s pokožkou a po požití.

R50/53 : Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

R51/53: Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

RR36

*Výstražné upozornenie

H225 : Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H280 : Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.

H301 : Toxický po požití.

H304 : Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H311 : Toxický pri kontakte s pokožkou.

H315 : Dráždi kožu.

H319 : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H331 : Toxický pri vdýchnutí.

H336 : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H370 : Spôsobuje poškodenie orgánov .

H400 : Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H411 : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

„Pri uchovávaní, manipulácii a používaní tohto výrobku sa musí postupovať v súlade s osvedčenou praxou priemyselnej hygieny a v súlade s platnými predpismi. Tu uvedené informácie sa zakladajú na dnešnom stave našich vedomostí a sú určené na opísanie našich výrobkov z hľadiska bezpečnostných požiadaviek. Neposkytuje záruku akýchkoľvek špecifických vlastností. Žiadna časť týchto dokumentov nesmie byť reprodukováná akýmkoľvek postupom bez písomného súhlasu spoločnosti CRC, okrem akýchkoľvek čestných pohnútok na účely štúdia, výskumu a kontroly zdravotných, bezpečnostných a environmentálnych rizík nesmie byť.“

