

Tootenimi: CARBURETTOR CLEANER

Koostamise kuupäev: 16.12.11 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS001038\_12\_20111216

Eelmise väljaande kuupäev: AB11661

**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

**CARBURETTOR CLEANER**  
Aerosool

**1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**

Puhastusvahendid - Raske töö

**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

**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

Harud		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	Kryptogatan 14, 431 53 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

**1.4. Hädaabitelefoni number**

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
**Eesti:** 166662 Poison Information Centre Mürgistusteabekeskus Gonsiori 29 Tallinn 15027

**2. JAGU: Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segude klassifitseerimine**

**Klassifitseerimine 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ kohaselt:**

**Tervis:**

R36/38: Ärritab silmi ja nahka.  
R67: Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.



Tootenimi: CARBURETTOR CLEANER

Koostamise kuupäev: 16.12.11 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS001038\_12\_20111216

Eelmise väljaande kuupäev: AB11661

**Füüsiline:** ERITI TULEOHTLIK  
**Keskkond :** R50/53: Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.

## 2.2. Märgistuselemendid

<b>Ohutunnus(ed)</b>	ERITI TULEOHTLIK  Xi : ÄRRITAV  N : KESKKONNAOHTLIK 
<b>Riskilause(d) :</b>	R36/38: Ärritab silmi ja nahka. R50/53: Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet. R67: Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.
<b>Ohutuslause(d) :</b>	S2: Hoida lastele kättesaamatus kohas. S16: Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada! S23: Vältida auru/udu sissehingamist. S24/25: Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. S35: Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. S51: Käidelda hästiventileeritavas kohas.
<b>Täiendavad sildi elemendid vastavalt aerosoolide direktiivile 75/324/EÜ:</b>	Rõhu all olev: mitte hoida päikese käes ja temperatuuril üle 50°C. Keelatud purustada ja põletada ka peale kasutamist. Tühjendamine lahtisse tulle või hõõguvasse ainesse keelatud. Hoida eemal süttimisallikast - mitte suitsetada! Hoida lastele kättesaamatult. Ventileerimata ruumides võimalik plahvatavate segude tekkimine.

### Regulatsioon (EK) nr

648/2004 pesuainete

alifaatsed süsivesinikud 15 - 30 %

### kohta:

Valmistisi, mis on liigitatud ohtlikeks aspiratsiooniohu põhjal, ei tule märgistada kahjulikeks ega tähistada riskilausega R65, kui need viiakse turule aerosoolina või hermeetilises pihustusotsikuga pakendis. (direktiivi 67/548/EMÜ 9.4 LISA 6)

## 2.3. Muud ohud

Puuduvad

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1. Ained

Ei kehti.



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

**Tootenimi:** CARBURETTOR CLEANER  
**Ref.Nr.:** BDS001038\_12\_20111216

**Koostamise kuupäev:** 16.12.11 Version : 1.0  
**Eelmise väljaande kuupäev:** AB11661

### 3.2. Segud

Ohtlik koostisosa	CAS-nr	EC-nr	w/w %	sümbol	R-fraasid*	Märkused
C6-C7 süsivesinikud, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, < 5% nheksaan	-	921-024-6	25-50	F,Xn,N	11-38-51/53-65-67	
Tsükloheksaan	110-82-7	203-806-2	25-50	F,Xn,N	11-38-50/53-65-67	A
2-Propanoon (atsetoon)	67-64-1	200-662-2	10-25	F,Xi	11-36-66-67	A
2-butanoon	78-93-3	201-159-0	5-10	F,Xi	11-36-66-67	A
Süsinikdioksiid	124-38-9	204-696-9	5-10	-	-	A,G
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	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
metanool	67-56-1	200-659-6	<0.01	F,T	11-23/24/25-39/23/24/25	A
<b>Explanation notes</b>						
A : aine kokkupuute piirnorm töökohal ühenduse tasemel						
B : aine kokkupuute piirnorm töökohal riiklikul tasemel						
G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006						

Ohtlik koostisosa	Registreerimisnumber	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Ohuklass ja -kategooria	Ohulause	Märkused
Tsükloheksaan	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
C6-C7 süsivesinikud, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, < 5% nheksaan	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	
2-Propanoon (atsetoon)	01-2119471330-49	67-64-1	200-662-2	10-25	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
Süsinikdioksiid		124-38-9	204-696-9	5-10	Press. Gas	H280	A,G
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
2-butanoon		78-93-3	201-159-0	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
metanool		67-	200-	<0.01	Flam. Liq. 2. Acute	H225.H331.H311.H301.H370	A



Tootenimi: CARBURETTOR CLEANER  
Ref.Nr.: BDS001038\_12\_20111216

Koostamise kuupäev: 16.12.11 Version : 1.0  
Eelmise väljaande kuupäev: AB11661

		56-1	659-6	Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1	
<b>Explanation notes</b>					
A : aine kokkupuute piirnorm töökohal ühenduse tasemel					
B : aine kokkupuute piirnorm töökohal riiklikul tasemel					
G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006					

(\* mõistete seletused : vt peatükk 16)

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

<b>Silma sattumisel :</b>	Aine silma sattumisel loputada koheselt vähemalt 15 minutit rohke veega Pöörduge koheselt arsti poole
<b>Nahale sattumisel :</b>	Võtke määratud riided koheselt seljast ja loputage määratud nahka rohke veega. Seejärel peske seebi ja veega. Pöörduge arsti poole
<b>Sissehingamisel :</b>	Värsket õhku, püsida soojas ja puhata. Haigusnähtude kordumise korral pöörduge arsti poole
<b>Allaneelamisel :</b>	Neelamine on ebatõenäoline Ärge kutsuge esile oksendamist kuna aine võib sattuda kopsudesse. Kui aine peaks sattuma kopsudesse, pöörduge koheselt arsti poole.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

<b>Sissehingamine</b>	Lahustiaurude liigne sissehingamine võib põhjustada iiveldust, peavalu ja uimasust
<b>Allaneelamine</b>	Peale neelatut toote oksendamist võib aine sattuda kopsudesse. Lahustid võivad põhjustada keemilise kopsupõletiku. Sümptomid: kurguvalu, valud alakehas, peapööritus, oksendamine
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Nahka ärritav Sümptomid: punetus ja valu
<b>Kokkupuude silmadega</b>	Silmi ärritav Sümptomid: punetus ja valu, nägemise halvenemine

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

<b>Üldised nõuanded :</b>	Halva enesetunde korral pöörduge arsti poole (võimalusel näidake etiketti Kui sümptomid ei kao pöörduge kindlasti arsti poole.
---------------------------	---

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

vaht, süsinikdioksiid või pulber

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud



Tootenimi: CARBURETTOR CLEANER

Ref.Nr.: BDS001038\_12\_20111216

Koostamise kuupäev: 16.12.11 Version : 1.0

Eelmise väljaande kuupäev: AB11661

Aerosoolid võivad plahvatada temperatuuridel üle 50°C  
Moodustab ohtlikke laguprodukte  
CO,CO2

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Tulele lähedal olevaid mahuteid jahutage vee pritsimisega  
Tulekahju korral vältige suitsu hingamist

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kustutage kõik süüteallikad  
Kindlustage piisav ventilatsioon  
Kandke sobivat kaitseriietust ja kindaid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta voolata üldkasutatavasse kanalisatsiooni või veesüsteemi  
Kui saastunud vesi satub äravoolu või veesüsteemi teatage koheselt vastavatele ametitele

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Koguge mahaloksunud aine sobiva inertse materjaliga  
Pange sobivasse konteinerisse  
Antud materjal ja/või selle mahuti tuleb kõrvaldada ohtliku jäätmena.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Täpsema teabe saamiseks vaadake jaotist 8.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Hoida eemal kuumast ja süüteallikatest  
Rakendage ettevaatusabinõusid staatiliste laengute vältimiseks  
Varustus peaks olema maandatud  
Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/.../seadmeid.  
Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.  
Mitte sisse hingata aerosoole ja aure.  
Kindlustage piisav ventilatsioon  
Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.  
Peske hoolikalt peale kasutamist  
Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.  
Silmapesupudelid peaksid olema saadaval



Tootenimi: CARBURETTOR CLEANER

Koostamise kuupäev: 16.12.11 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS001038\_12\_20111216

Eelmise väljaande kuupäev: AB11661

**7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

Rõhualune mahuti: kaitsta otsese päikesevalguse ja 50°C ületavate temperatuuride eest.  
Hoida lastele kättesaamatuks.

**7.3. Erikasutus**

Puhastusvahendid - Raske töö

**8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse****8.1. Kontrolliparameetrid****Ekspositsioonipiirid :**

Ohtlik koostisosa	CAS-nr	meetod	
<b>EL sätestatud ekspositsioonimäär</b>			
Tsükloheksaan	110-82-7	TWA	200 ppm
Süsinikdioksiid	124-38-9	TWA	5000 ppm
metanool	67-56-1	TWA	200 ppm
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm
2-Propanoon (atsetoon)	67-64-1	TWA	500 ppm
2-butanoon	78-93-3	TWA	200 ppm
		STEL	300 ppm
<b>Riiklikult sätestatud ekspositsioonimäärad, Estonia</b>			
Tsükloheksaan	110-82-7	TWA	200 ppm
Süsinikdioksiid	124-38-9	TWA	5000 ppm
metanool	67-56-1	TWA	200 ppm
2-Propanoon (atsetoon)	67-64-1	TWA	1210 mg/m <sup>3</sup>
2-butanoon	78-93-3	TWA	200 ppm
		STEL	300 ppm

**8.2. Kokkupuute ohjamine**

<b>Kontrollprotseduurid :</b>	Kindlustage piisav ventilatsioon Hoida eemal kuumast ja süüteallikatest Rakendage ettevaatusabinõusid staatiliste laengute vältimiseks
<b>Kasutajakaitse :</b>	Kasutage toote käitlemisel naha ja silmade kaitsevahendeid. Kindlustage piisav ventilatsioon
<b>sissehingamine :</b>	Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke sobivat respiraatorit. Orgaanilise gaasi/auru padruniga varustatud õhku puhastav respiraator (tüüp A või AX)
<b>käte ja nahale sattumine :</b>	Kandke sobivaid kaitsekindaid (nitriil)
<b>silma sattumine :</b>	Kandke kaitseprille.



Tootenimi: CARBURETTOR CLEANER

Koostamise kuupäev: 16.12.11 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS001038\_12\_20111216

Eelmise väljaande kuupäev: AB11661

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

(propellendita aerosoolid)

Välimus: füüsikaline olek :	CO2 rõhualune vedelik.
värv :	Värvitu.
lõhn :	Lahusti.
pH tase :	Ei kehti.
Keemispunkt/-vahemik :	Ei ole saadaval.
Leekpunkt :	< 0 °C (suletud nõu)
Aurumiskiirus :	Ei ole saadaval.
Plahvatuspiirid : ülemine piir :	Ei ole saadaval.
alumine piir :	Ei ole saadaval.
Aururõhk :	Ei ole saadaval.
Suhteline tihedus :	0.76 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Lahustuvus vees :	Vees lahustamatu
Isesüttimine :	> 200 °C
Viskoossus :	Ei kehti.

### 9.2. Muu teave

VOC: 715 g/l

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Otsetarbekohasel kasutamisel ei ole teada ohtlikke reaktsioone

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Otsetarbekohasel kasutamisel ei ole teada ohtlikke reaktsioone

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida ülekuumenemist

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugev oksüdeerija

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused



Tootenimi: CARBURETTOR CLEANER  
Ref.Nr.: BDS001038\_12\_20111216

Koostamise kuupäev: 16.12.11 Version : 1.0  
Eelmise väljaande kuupäev: AB11661

CO,CO2

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

<b>Sissehingamine</b>	Lahustiaurude sissehingamine võib põhjustada peapööritust, peavalu ja uimasust.
<b>Allaneelamine</b>	Peale neelatud toote oksendamist võib aine sattuda kopsudesse. Lahustid võivad põhjustada keemilise kopsupõletiku.
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Nahka ärritav
<b>Kokkupuude silmadega</b>	Silmi ärritav

### Toksikoloogsed andmed :

Ohtlik koostisosa	CAS-nr	meetod	
Tsükloheksaan	110-82-7	LD50 suukaudne	> 5000 mg/kg
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	LD50 suukaudne	>2000 mg/kg
		LC50 sissehing.	>20 mg/l
		LD50 derm.rabit	>2000 mg/kg
2-Propanoon (atsetoon)	67-64-1	LD50 suukaudne	> 2000 mg/kg
		LD50 derm.rabit	> 2000 mg/kg
2-butanoon	78-93-3	LD50 suukaudne	>2000 mg/kg

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

R50/53: Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.

### Ekotoksikoloogilised andmed:

Ohtlik koostisosa	CAS-nr	meetod	
Tsükloheksaan	110-82-7	EC50 daphnia	0.9 mg/l
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	IC50 vetikad	>100 mg/l
		LC50 kala	>100 mg/l
		EC50 daphnia	>100 mg/l
2-Propanoon (atsetoon)	67-64-1	IC50 vetikad	> 100 mg/l
		LC50 kala	> 100 mg/l
		EC50 daphnia	> 100 mg/l

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Katseandmed puuduvad



Tootenimi: CARBURETTOR CLEANER  
Ref.Nr.: BDS001038\_12\_20111216

Koostamise kuupäev: 16.12.11 Version : 1.0  
Eelmise väljaande kuupäev: AB11661

### 12.3. Bioakumulatsioon

Katseandmed puuduvad

### 12.4. Liikuvus pinnases

Vees lahustamatu

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Andmed puuduvad

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

**Toode :** Antud materjal ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutult. Ärge valage äravoolu või keskkonda, kõrvaldage autoriseeritud jäätmekogumispunktis.

**Saastunud pakend :** Jäätmete kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kohalikule, riiklikule või rahvusvahelisele seadusandlusele

## 14. JAGU: Veonõuded

### 14.1. ÜRO number (UN number)

UN number : 1950

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Proper shipping name: AEROSOLS (naphta, cyclohexane)

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

Klass: 2.1  
ADR/RID ? klassifikatsioonikood: 5F

### 14.4. Pakendirühm

Packing group: pole kohaldatav

### 14.5. Keskkonnaohud

ADR/RID ? keskkonnale ohtlik: Jah



Tootenimi: CARBURETTOR CLEANER

Koostamise kuupäev: 16.12.11 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS001038\_12\_20111216

Eelmise väljaande kuupäev: AB11661

IMDG - Veekeskkonda saastav: Mere saasteaine

IATA/ICAO - keskkonnale ohtlik: Jah

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

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

**14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**

Ei kehti.

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

Ohutusandmete leht on koostatud vastavalt kehtivatele Euroopa nõudmistele.  
 Direktiiv 2013/10/EL, 2008/47/EÜ, aerosoolide direktiivi 75/324/EMÜ muudatus.  
 Direktiivile 99/45/EC  
 Regulation (EC) No 1906/2006

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Teave puudub

**16. JAGU: Muu teave**

\*Riskilause seletused: R11: Väga tuleohtlik.  
 R36: Ärritab silmi.  
 R38: Ärritab nahka.  
 R65: Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.  
 R66: Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.  
 R67: Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.  
 R23/24/25: Mürgine sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel.  
 R39/23/24/25: Mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel.  
 R50/53: Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.  
 R51/53: Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.  
 RR36

\*Ohulause H225 : Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
 H280 : Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.  
 H301 : Allaneelamisel mürgine.  
 H304 : Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
 H311 : Nahale sattumisel mürgine.  
 H315 : Põhjustab nahaärritust.



---

<b>Tootenimi:</b>	CARBURETTOR CLEANER	<b>Koostamise kuupäev:</b>	16.12.11 Version : 1.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS001038_12_20111216	<b>Eelmise väljaande kuupäev:</b>	AB11661

---

H319 : Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H331 : Sissehingamisel mürgine.  
H336 : Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
H370 : Kahjustab elundeid .  
H400 : Väga mürgine veeorganismidele.  
H410 : Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H411 : Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Antud toodet tuleb säilitada, käidelda ja kasutada vastavalt headele tööstuslikele hügieenitavadele ja seadusandlusele. Siin sisaldub informatsioon tugineb teie praegustele teadmistele antud tootest ning on mõeldud eelkõige toote kirjeldamiseks ohutuse seisukohast. See ei garanteeri ühtegi toote omadust. Ühtegi osa antud dokumentidest ei tohi reprodutseerida ilma CRC loata, va õppe-, uurimis-, tervisekaitse-, ohutuse ja keskkonnakaitse eesmärkidel.

