

Назив производа: MULTISCHAUM 77 Датум производње: 29.06.17 Version : 4.0  
Реф. бр.: BDS000465\_31\_20170629 (SR) Замењује: BDS000465\_20150803

## POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

### 1.1. Identifikacija hemikalije

**MULTISCHAUM 77**  
Аеросол

### 1.2. Identifikovani na?ini kori??enja hemikalije i na?ini kori??enja koji se ne preporu?uju

Средства за чишћење - Прецизност

### 1.3. Podaci o snabdeva?u

**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

Подружнице		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. Broj telefona za hitne slu?ajeve

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

## POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

### 2.1. Klasifikacija hemikalije

#### Klasifikacija u skladu s Propisom (EC) br. 1272/2008

Fizi?ko: Aerosols, category 1



Назив производа: MULTISCHAUM 77 Датум производње: 29.06.17 Version : 4.0  
Реф. бр.: BDS000465\_31\_20170629 (SR) Замењује: BDS000465\_20150803

Изузетно запаљив аеросол.  
Посуда под притиском: може да експлодира ако се загревавања.  
Класификација заснована на тестирању.  
**Zdravlje:** Eye irritation, category 2  
Изазива озбиљну иритацију очију.  
Classification based on calculation method.  
**Животна средина:** Neklasifikovano  
Classification based on calculation method.

## 2.2. Elementi obeležavanja

### Obeležavanje u skladu s Propisom (EC) br. 1272/2008

#### Piktogram(i) opasnosti:



**Signalna re?:** Опасност  
**Izjava(e) o opasnosti:** H222 : Изузетно запаљив аеросол.  
H229 : Посуда под притиском: може да експлодира ако се загревавања.  
H319 : Изазива озбиљну иритацију очију.  
**Izjava(e) o merama predostrožnosti:** P102 : Држите ван домаћаја деце.  
P210 : Држите подаље од тоpline, врућих површина, искри, отвореног пламена и других извора паљења. Без пушења.  
P211 : Не прскати над отвореним пламеном или неким другим извором паљења .  
P251 : Немојте је бушити ни спаљивати чак и када је празна.  
P410/412 : Заштитити од сунчеве светлости. Не излагати температурама вишим од 50°C/122°F.  
**Dodatne informacije o opasnosti:** Садржи:  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  
Може изазвати алергијску реакцију.

**Регулатива (ЕЦ) бр. 648/2004 о** алифатични угљоводоници5 - 15 %  
**детерџентима:** парфеми

limonene  
benzisothiazolinone, benzoic acid

Не садржи састојке опасне по здравље или животну средину у концентрацијама које премашују дозвољене границе ради класификације како је изложено у Европској директиви.

## 2.3. Ostale opasnosti

Нема доступних информација

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima



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

Назив производа: MULTISCHAUM 77 Датум производње: 29.06.17 Version : 4.0  
 Реф. бр.: BDS000465\_31\_20170629 (SR) Замењује: BDS000465\_20150803

### 3.1. Podaci o sastojcima supstance

није примењиво.

### 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Опасан састојак	Registracioni broj	CAS-бр	EC-нр	w/w %	Klasa opasnosti i kategorija opasnosti	Obaveštenje o opasnosti	Напомена
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
Hydrocarbons,C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%)	01-2119485926-20	68512-91-4	270-990-9	5-10	Press. Gas, Flam. Gas 1	H280,H220	K,G
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes,isoalkanes,cyclics,< 5% n-hexane	01-2119475514-35	-	(921-024-6)	1-5	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	B,Q
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	01-2119457435-35	107-98-2	203-539-1	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	A
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	01-2119490061-47	-	(931-292-6)	<0.1	Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H318,H302,H315,H400,H411	Q
sodium salt of an alkyl ether sulfate2	01-2119488639-16	-	500-234-8 (NLP)	<0.1	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315,H318,H412	X
Phosphoric acid, isononyl ester	01-2119982386-24	84988-61-4	284-851-5	<0.1	Skin Corr. 1C	H314	
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	01-2119489924-20	97489-15-1	307-055-2	<0.1	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302,H315,H318,H412	
Disodium metasilicate anhydrous	01-2119449811-37	6834-92-0	229-912-9	<0.1	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H290,H314,H335	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	-	2634-33-5	220-120-9	<0.05	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1	H302,H315,H318,H317,H400	X

#### Објашњења

A : супстанца за коју највећу меру изложености одређују локални закони

B : супстанца за коју највећу меру изложености одређују државни закони

G : изузето од обавезног регистровања у складу с чланом 2(7) REACH регулативе бр. 1907/2006

K : није класификовано као карциногено, мање од 0,1% w/w 1,3-бутадиена (Einecs-бр. 203-450-8)

Q : CAS broj je samo orijentacioni identifikator koji treba koristiti izvan EU za stavke globalnih zaliha.

X : SCL (specific concentration limit)in accordance with art.10 of CLP Regulation No 1272/2008



Назив производа: MULTISCHAUM 77 Датум производње: 29.06.17 Version : 4.0  
Реф. бр.: BDS000465\_31\_20170629 (SR) Замењује: BDS000465\_20150803

(\* Објашњење фразе ризика: видети поглавље 16)

## POGLAVLJE 4: Мере прве помоћи

### 4.1. Опис мера прве помоћи

<b>Контакт са очима:</b>	АКО ДОЂЕ У ДОДИР СА ОЧИМА: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уколико су присутна контактна сочива, нежно их уклонити. Наставити са испирањем. Ако дође до иритације очију: Потражите медицинску помоћ/савет.
<b>Контакт са кожом:</b>	Пре поновне употребе, потребно је опрати контаминирану одећу. АКО ДОЂЕ У ДОДИР СА КОЖОМ: Нежно испрати уз доста сапуна и воде. Ако дође до иритације коже: Потражите медицинску помоћ/савет.
<b>Удисање:</b>	АКО СЕ УДАХНЕ: Изнети жртву на свеж ваздух и оставити је да се одмара у положају удобном за дисање. Позовите ЦЕНТАР ЗА КОНТРОЛУ ТРОВАЊА или доктора ако се не осећате добро.
<b>Гутање:</b>	У случају нехотичног гутања, немојте изазивати повраћање и потражите савет лекара.

### 4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

<b>Удисање:</b>	Прекомерно удисање растворљивих испарења може изазвати мучнину, главобољу и вртоглавицу
<b>Гутање:</b>	Може изазвати гастроинтестиналне сметње Симптоми: болови у грлу, трбуху, мучнина, повраћање
<b>Додир са кожом:</b>	Може изазвати иритацију. Симптоми: црвенило и бол
<b>Додир са очима:</b>	Иритира очи Симптоми: црвенило и бол

### 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

<b>Општи савети:</b>	Ако се не осећате добро, потражите савет лекара (покажите етикету, ако је то могуће) Ако симптоми и даље трају, увек позовите доктора
----------------------	--

## POGLAVLJE 5: Мере за гађење пошара

### 5.1. Sredstva za gaђење poшара

пена, угљен диоксид или суви агенс

### 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša



Назив производа:	MULTISCHAUM 77	Датум производње:	29.06.17 Version : 4.0
Реф. бр.:	BDS000465_31_20170629 (SR)	Замањује:	BDS000465_20150803

Аеросоли могу експлодирати ако се загреју на температуру већу од 50°C  
Током распадања стварају се опасни производи  
CO,CO2

### 5.3. Savet za vatrogasce

Посуду(е) који су биле изложене ватри охладите прскањем воде  
У случају пожара немојте удисати дим

## POGLAVLJE 6: Mere u slu?aju udesa

### 6.1. Li?ne predostro?nosti, za?titna oprema i postupci u slu?aju udesa

Искључити све изворе варничења  
Обезбедите адекватно проветравање  
Носите одговарајућу заштитну одећу и рукавице.

### 6.2. Predostro?nosti koje se odnose na ?ivotnu sredinu

Не дозволите да доспе у јавне одводе или водене токове  
Ако загађена вода доспе у дренажни систем или водене токове одмах обавестите државне органе

### 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za spre?avanje ?irenja i sanaciju

Покупите просуту течност одговарајућим инертним материјалом  
Ставите у одговарајућу посуду

### 6.4. Upu?ivanje na druga poglavlja

За ви?е информација видите одељак 8

## POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladi?tenje

### 7.1. Predostro?nosti za bezbedno rukovanje

Држите подаље од врућине и извора варничења  
Предузмите мере предострожности како не би дошло до пражњења статичког електрицитета  
Опрема треба да буде уземљена  
Користити заштићену од експлозије, струјног удара/са вентилацијом/са расветом .../опрему.  
Користити једино алате који не варниче.  
Немојте удисати аеросоле или испарења.  
Обезбедите адекватно проветравање  
Избегавајте контакт с кожом и очима.  
После коришћења добро оперите  
Носити заштитне рукавице/заштитну одећу/заштитну маску за очи/лице.  
Бочице са средством за испирање очију морају бити на располагању

Назив производа: MULTISCHAUM 77 Датум производње: 29.06.17 Version : 4.0  
 Реф. бр.: BDS000465\_31\_20170629 (SR) Замењује: BDS000465\_20150803

## 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, ukljuuju i nekompatibilnosti

Боца под притиском: не излажите је сунцу и температурама већим од 50°C.  
 Држати ван домашаја деце.

## 7.3. Posebni nameni koristenja

Средства за чишћење - Прецизност

# POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lišna zaštita

## 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Границе излагања:

Опасан састојак	CAS-бр	метода	
<b>Дозвољене границе изложености прописане од стране ЕУ:</b>			
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm

## 8.2. Kontrola izloženosti i lišna zaštita

<b>Процедуре контроле:</b>	Обезбедите адекватно проветравање Држите подаље од врућине и извора варничења Предузмите мере предострожности како не би дошло до пражњења статичког електрицитета
<b>Лична заштита:</b>	Предузмите мере предострожности да бисте током руковања производом избегли контакт с кожом и очима. Обезбедите адекватно проветравање Носите одговарајуће заштитне рукавице
<b>удисање:</b>	У случају недовољне вентилације носите одговарајућу опрему за дисање.
preporuena respiratorna zaštita:	Maska za prešavanje vazduha opremljena organskim gasom/patronom za isparavanje (AX)
<b>руке и кожа:</b>	Носите одговарајуће заштитне рукавице Vreme proboja rukavice mora biti duže od ukupnog trajanja upotrebe proizvoda. Ako rad traje duže od vremena proboja, rukavice za to vreme treba menjati.
Preporuene rukavice:	(nitril)
<b>очи:</b>	Носите заштитне наочаре.
<b>Заштита животне средине:</b>	Избегавати испуштање у животну средину. Прикупљање просуте течности.

Назив производа: MULTISCHAUM 77 Датум производње: 29.06.17 Version : 4.0  
Реф. бр.: BDS000465\_31\_20170629 (SR) Замењује: BDS000465\_20150803

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

(за аеросоле без горива)

Изглед: физичко стање:	пропан/бутан побудна течност.
боја:	безбојно.
мирис:	Лимун.
pH:	8-9.5
Тачка/опсег врења:	није доступно.
Точка варничења:	< 0 °C
Степен испаравања:	није доступно.
Ограничења експлозије: горња граница:	није доступно.
доња граница:	није доступно.
Притисак испарења:	није доступно.
Релативна густина:	1.0 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Растворљивост у води:	Растворљиво у води
Самозапаљење:	> 200 °C
Вискозност:	није примењиво.

### 9.2. Ostali podaci

## POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Ако се користи у предвиђену намену нема познатих опасних реакција

### 10.2. Hemijska stabilnost

Стабилно

### 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Ако се користи у предвиђену намену нема познатих опасних реакција

### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Избегавајте прекомерно загревање

### 10.5. Nekompatibilni materijali

Јако оксидирајуће средство



Назив производа: MULTISCHAUM 77 Датум производње: 29.06.17 Version : 4.0  
 Реф. бр.: BDS000465\_31\_20170629 (SR) Замењује: BDS000465\_20150803

## 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

CO,CO2

## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

### 11.1. Podaci o toksičnim efektima

akutna toksičnost:	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni
korozivno oštećenje kože/iritacija:	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni
teško oštećenje oka/iritacija oka:	Изазива озбиљну иритацију очију.
senzibilizacija respiratornih organa ili kože:	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni
mutagenost germinativnih ćelija:	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni
karcinogenost:	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni
toksičnost po reprodukciju:	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni
specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost:	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni
specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost:	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni
opasnost od aspiracije:	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni

### Podaci o verovatnim putevima izlaganja:

Удисање:	Удисање испарења растварача може изазвати мучнину, главобољу и вртоглавицу
Гутање:	Може изазвати гастроинтестиналне сметње
Додир са кожом:	Може изазвати иритацију.
Додир са очима:	Иритира очи

### Токсиколошки подаци:

Опасан састојак	CAS-бр	метода	
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	LD50 орално пацов	4016 mg/kg
		LC50 удис.пацов	27596 mg/l
		LD50 дерм.зец	2000 mg/kg
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	LD50 орално пацов	5840 mg/kg
		LC50 удис.пацов	> 25000 mg/l
		LD50 дерм.зец	13900 mg/kg
Disodium metasilicate anhydrous	6834-92-0	LD50 орално пацов	300-2000 mg/kg
		LC50 удис.пацов	1-5 mg/l





Назив производа: MULTISCHAUM 77 Датум производње: 29.06.17 Version : 4.0  
 Реф. бр.: BDS000465\_31\_20170629 (SR) Замењује: BDS000465\_20150803

		LD50 дерм.пацов	>2000 mg/kg
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	-	LD50 орално пацов	> 5000 mg/kg
		LC50 удис.пацов	> 25000 mg/m3
		LD50 дерм.пацов	> 2000 mg/kg
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	-	LD50 орално пацов	1064 mg/kg

## POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

### 12.1. Toksičnost

Neklasifikovano

#### Ekotoksikološki podaci:

Опасан састојак	CAS-бр	метода	
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	LC50 риба	6812 mg/l
		EC50 дафнија	23300 mg/l
пропан-2-ол; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	IC50 алга	1000 mg/l
		LC50 риба	9640 mg/l
		EC50 дафнија	9714 mg/l
Disodium metasilicate anhydrous	6834-92-0	IC50 алга	207 mg/l
		LC50 риба	210 mg/l
		EC50 дафнија	1700 mg/l
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	-	LC50 риба	> 10 mg/l
		EC50 дафнија	3 mg/l
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	-	IC50 алга	0.143 mg/l
		LC50 риба	2.67 mg/l
		EC50 дафнија	3.1 mg/l

### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Експериментални подаци нису доступни

Сурфактант(и) у овом једињењу у сагласности је(су) са критеријумима за биоразградљивост прописаним у Регулативи (ЕС)No.648/2004 о детерџентима. Подацима који подржавају ову тврдњу располажу меродавни органи држава чланица и биће им доступни на њихов непосредан захтев или на захтев произвођача средства за дезинфекцију.

### 12.3. Potencijal bioakumulacije

Експериментални подаци нису доступни

### 12.4. Mobilnost u zemljištu

Растворљиво у води



Назив производа: MULTISCHAUM 77 Датум производње: 29.06.17 Version : 4.0  
Реф. бр.: BDS000465\_31\_20170629 (SR) Замењује: BDS000465\_20150803

#### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Нема доступних информација

#### 12.6. Ostali ?tetni efekti

Експериментални подаци нису доступни

### POGLAVLJE 13: Odlaganje

#### 13.1. Metode tretmana otpada

**Производ:** Овај материјал и његова посуда морају бити одложени на безбедан начин.  
Не одлажите у одводе или околину, одложите на место предвиђено за сакупљање отпада.

**Државни прописи:** Одлагање треба обавити у складу с локалним, државним или националним законодавством

### POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

#### 14.1. UN broj

УН-број 1950

#### 14.2. UN naziv za teret u transportu

Naziv za teret u transportu: AEROSOLS

#### 14.3. Klasa opasnosti u transportu

Klasa: 2.1  
ADR/RID – ?ifra klasifikacije: 5F

#### 14.4. Ambala?na grupa

Ambala?na grupa: ne primenjuje se

#### 14.5. Opasnost po ?ivotnu sredinu

ADR/RID - Opasno po ?ivotnu sredinu: Ne  
IMDG - Загађење мора: No  
IATA/ICAO - Opasno po ?ivotnu Ne



Назив производа: MULTISCHAUM 77 Датум производње: 29.06.17 Version : 4.0  
Реф. бр.: BDS000465\_31\_20170629 (SR) Замењује: BDS000465\_20150803

sredinu: .....

#### 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

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

#### 14.7. Transport u rasutom stanju prema Prilogu II MARPOL i IBC Kodu

није примењиво.

### POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

#### 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i ?ivotnom sredinom specifi?ni za supstancu ili sme?u

Sigurnosno-tehni?ki list je sastavljen u skladu s postoje?im evropskim zahtevima.  
Propis (EC) br. 1907/2006 (REACH)  
Propis (EC) br. 1272/2008  
Dir. 2013/10/EU, 2008/47/EC amandman direktivi 75/324/EEC o dozatoru za aerosol.

#### 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Нема доступних информација

### POGLAVLJE 16: Ostali podaci

\*Dodatna obaveštenja o opasnosti:

H220 : Изузетно запаљив гас.  
H225 : Висок степен запаљивости течности и испарења.  
H226 : Запаљива течност и испарења.  
H280 : Садржи гас под притиском; могућа експлозија при загревању.  
H290 : Може изазвати корозију метала.  
H302 : Штетно ако се прогута.  
H304 : Може бити смртоносан ако се прогута или доспе у дисајне путеве.  
H314 : Изазива тешке опекотине на кожи и оштећења очију.  
H315 : Изазива иритацију коже.  
H317 : Може изазвати алергијску реакцију на кожи.  
H318 : Изазива озбиљна оштећења очију.  
H319 : Изазива озбиљну иритацију очију.  
H335 : Може изазвати иритацију дисајних путева.  
H336 : Може изазвати дремљивост или вртоглавицу.  
H400 : Веома отрован за водени свет.  
H411 : Веома отрован за водени свет, са дугорочним штетним последицама по њега.

Назив производа:	MULTISCHAUM 77	Датум производње:	29.06.17 Version : 4.0
Реф. бр.:	BDS000465_31_20170629 (SR)	Замањује:	BDS000465_20150803

H412 : Веома отрован за водени свет, са дугорочним штетним последицама по њега.

РЕВИЗИЈЕ У ПОГЛАВЉУ: 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

acronyms and synonyms: TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

Isparljiva organska jedinjenja:

PBT = persistant bioaccumulative toxic

vPvB = very persitant very bioaccumulative

Овај производ мора бити ускладиштен, њиме се треба руковати и мора бити коришћен у складу с праксом добре индустријске хигијене и мора бити у складу са свим законским одредбама.

Информације које се под овим подразумевају заснивају се на садашњем стању вашег знања и служе да се опишу наши производа у сврху испуњавања сигурносних захтева. Он не гарантује било каква својства. Осим поштеног дистрибуисања у сврху проучавања, испитивања и прегледа опасности по здравље, сигурност и животну средину, ниједан део овог документа не сме бити репродукован било каквим процесом без писменог одобрења CRC-а.