

Име на продукта : Zinc
 Реф.№.: BDS000467_26_20200511 (BG)
 Дата на производство : 11.05.20 Version : 5.1
 Замества: BDS000467_20200401

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

1.1. Идентификатори на продукта

Zinc
 Аерозол

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

Бои

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

CRC Industries Europe BV
 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	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+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. 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 :	Zinc	Дата на производство :	11.05.20 Version : 5.1
Реф.Nr.:	BDS000467_26_20200511 (BG)	Замества:	BDS000467_20200401

Класификацията е установена опитно.	Исключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
Здраве:	дразнене на очите, Категория 2 Предизвиква сериозно дразнене на очите. Специфична токсичност за определени органи (STOT)— еднократна експозиция, Категория 3 Може да предизвика сънливост или световъртеж. Специфична токсичност за определени органи (STOT) — повтаряща се експозиция, Категория 2 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
Класификацията е Изчислителен метод.	
Околна среда :	Опасно за водната среда, Остра Категория 1 Силно токсичен за водните организми. Опасно за водната среда, Хронична Категория 1 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Класификацията е Изчислителен метод.	

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. H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите. H336 : Може да предизвика сънливост или световъртеж. H373 : Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Формулировка(и) за предпазните мерки:	R102 : Да се съхранява извън обсега на деца. R210 : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. R211 : Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване. R251 : да не се пробива и изгаря дори след употреба. R261-1 : Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли. R280 : Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. R337/313 : При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. R333/313 : При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. R410/412 : Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/122°F.

Име на продукта : Zinc
 Реф.№.: BDS000467_26_20200511 (BG)
 Дата на производство : 11.05.20 Version : 5.1
 Замества: BDS000467_20200401

Допълнителна информация за опасността:

P501-2 : Изхвърляйте съдържанието/контейнера на съответните точки за събиране на отпадъци.

Съдържа:

2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime

Може да предизвика алергична реакция.

Директива 2004/42/ЕС относно намаляването на емисиите от летливи органични съединения, които се дължат на използването на органични разтворители в някои лакове и бои и в продукти за преобядисване на превозните средства Cat.II B(e) VOC max 840 g/L < 640 g/L

2.3. Други опасности

Няма информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

неприложим.

3.2. Смеси

Опасна съставка	Регистрационен номер	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Клас и категория на опасност	Предупреждение за опасност	Забележки
диметилов етер	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	25-50	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
zinc powder - zinc dust (stabilized)	01-2119467174-37	7440-66-6	231-175-3	10-25	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	
Въглеводороди, C9-C12, n-алкани, изоалкани, цикличен	01-2119458049-33	64742-82-1	(919-446-0)	<10	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2	H226,H304,H336,H372,H411	B,Q
Метилетилкетон (бутанон)	01-2119457290-43	78-93-3	201-159-0	<10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 5% n-хексан	01-2119475514-35	-	(921-024-6)	<8	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	B,Q
Цинков оксид (като цинк)	01-2119463881-32	1314-13-2	215-222-5	<5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	B
2-(3-heptyl)-N-butyl-1,3-oxazoline		165101-57-5	425-660-0	<1	Aquatic Chronic 2	H411	
butan-1-ol; n-butanol	01-2119484630-38	71-36-3	200-751-6	<1	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3	H226,H302,H315,H318,H335,H336	B
2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	01-2119539477-28	96-29-7	202-496-6	<1	Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1	H351,H312,H318,H317	B
Fattv acids. C18-unsatd..	-	68647-	614-	<0.1	Skin Irrit. 2. Skin	H315.H317.H373.H400.H410	

Име на продукта : Zinc
 Реф.№.: BDS000467_26_20200511 (BG)
 Дата на производство : 11.05.20 Version : 5.1
 Замества: BDS000467_20200401

dimers, compds. with coco alkylamines		95-0	682-8	Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	
---------------------------------------	--	------	-------	--	--

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.

Q : CAS номерът е цифров идентификатор, който се използва извън ЕС за глобални инвентарни списъци.

(* 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 :	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. 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.
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 :	Ако се погълне по случайност, не предизвиквайте повръщане и потърсете съвет от лекар.

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 :	Възможно е да предизвика гастроинтестинални нарушения Симптоми : болки в гърлото, стомашна болка, гадене, повръщане
Контакт с кожата :	Може да предизвика дразнене. Симптоми : зачервяване и болка
Контакт с очите :	Дразни очите 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**

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

4 / 12

Име на продукта :	Zinc	Дата на производство :	11.05.20 Version : 5.1
Реф.№.:	BDS000467_26_20200511 (BG)	Замества:	BDS000467_20200401

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.

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.



Име на продукта : Zinc
 Реф.Nr.: BDS000467_26_20200511 (BG)
 Дата на производство : 11.05.20 Version : 5.1
 Замества: BDS000467_20200401

Измийте грижливо след употреба.

Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
 Следва да има налични бутилки за промиване на очи

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)

Бои

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Граници на излагане :

Опасна съставка	CAS-nr	метод	
ЕС установи ограничения за въздействие			
диметилов етер	115-10-6	TWA	1000 ppm
Метилетилкетон (бутанон)	78-93-3	TWA	200 ppm
		STEL	300 ppm
Национално установени ограничения за въздействие, Bulgaria			
диметилов етер	115-10-6	TWA	1920 mg/m3
Метилетилкетон (бутанон)	78-93-3	TWA	590 mg/m3
		STEL	885 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. Носете подходящи предпазни ръкавици
вдишване :	При недостатъчно проветряване, носете подходящо дихателно оборудване.
Препоръчителна дихателна защита:	Респиратор за пречистване на въздуха, оборудван с патрон с органичен газ/пари (тип АХ)
ръце и кожа :	Носете подходящи предпазни ръкавици Времето на износване на ръкавицата трябва да бъде по-дълго от общата продължителност на употреба на продукта. Ако работата продължава по-дълго от времето на износване, ръкавиците трябва да се сменят по някое време.
Препоръчителни ръкавици:	(нитрил)



Име на продукта :	Zinc	Дата на производство :	11.05.20 Version : 5.1
Реф.№.:	BDS000467_26_20200511 (BG)	Замества:	BDS000467_20200401

очи :	Носете предпазни очила (EN 166).
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:	DME двигателна течност.
цвят :	сиво.
мирис:	Специфичен мирис.
pH :	неприложим.
Точка и обхват на кипене:	няма налични.
Точка на искрене :	< 0 °C
Степен на изпаряване :	няма налични.
Граници на излагане : горна граница :	няма налични.
долна граница :	няма налични.
Налягане на изпаренията :	няма налични.
Относителна плътност :	1.45 g/cm ³ (@ 20°C).
Разтворимост във вода :	Неразтворимо във вода
Самовъзпламеняване :	> 200 °C
Вискозитет :	няма налични.

9.2. Друга информация

Летливи органични вещества:	640 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



Име на продукта :	Zinc	Дата на производство :	11.05.20 Version : 5.1
Реф.№.:	BDS000467_26_20200511 (BG)	Замества:	BDS000467_20200401

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

остра токсичност:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
корозивност/дразнене на кожата:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
мутагенност на зародишните клетки:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
канцерогенност:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
репродуктивна токсичност:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
опасност при вдишване:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Информация относно вероятните пътища на експозиция:

Вдишване :	Вдишване на изпарения на разтворителя може да доведе до гадене, главоболия и замаяност
Поглъщане :	Възможно е да предизвика гастроинтестинални нарушения
Контакт с кожата :	Може да предизвика дразнене.
Контакт с очите :	Дразни очите

Токсикологични данни :



Име на продукта : Zinc
 Реф.№.: BDS000467_26_20200511 (BG)
 Дата на производство : 11.05.20 Version : 5.1
 Замества: BDS000467_20200401

Опасна съставка	CAS-nr	метод	
диметилов етер	115-10-6	LC50 инхал. плъх	309 mg/l
Цинков оксид (като цинк)	1314-13-2	LD50 орално, плъх	7950 mg/kg
		LC50 инхал. плъх	> 5.7 mg/l
butan-1-ol; n-butanol	71-36-3	LD50 орално, плъх	2292 mg/kg
		LC50 инхал. плъх	> 17.76 mg/l
		LD50 дерм. заек	3430 mg/kg
Метилетилкетон (бутанон)	78-93-3	LD50 орално, плъх	> 2000 mg/kg
		2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	96-29-7
Въгледороди, С9-С12, n-алкани, изоалкани, цикличен	64742-82-1	LD50 орално, плъх	> 5000 mg/kg
		LC50 инхал. плъх	> 10 mg/l
		LD50 дерм. заек	> 4 mg/kg
Въгледороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 5% n-хексан	-	LD50 орално, плъх	> 5000 mg/kg
		LC50 инхал. плъх	> 25000 mg/m3
		LD50 дерм. плъх	> 2000 mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, Остра Категория 1
 Силно токсичен за водните организми.
 Опасно за водната среда, Хронична Категория 1
 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Екотоксикологични данни:

Опасна съставка	CAS-nr	метод	
диметилов етер	115-10-6	IC50 морски водорасли	154.9 mg/l
		LC50 риба	4.1 mg/l
		EC50 за водни бълхи	4.4 mg/l
Цинков оксид (като цинк)	1314-13-2	IC50 морски водорасли	0.136 mg/l
		LC50 риба	0.169 mg/l
		EC50 за водни бълхи	1.7 mg/l
butan-1-ol; n-butanol	71-36-3	LC50 риба	1376 mg/l
		EC50 за водни бълхи	1328 mg/l
		2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	96-29-7
Въгледороди, С9-С12, n-алкани, изоалкани, цикличен	64742-82-1	IC50 морски водорасли	11.8 mg/l
		LC50 риба	> 100 mg/l
		EC50 за водни бълхи	201 mg/l
Въгледороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 5% n-хексан	-	IC50 морски водорасли	4.6-10 mg/l
		LC50 риба	10-30 mg/l
		EC50 за водни бълхи	10-22 mg/l
		LC50 риба	> 10 mg/l



Име на продукта : Zinc
Реф.№.: BDS000467_26_20200511 (BG)

Дата на производство : 11.05.20 Version : 5.1
Замества: BDS000467_20200401

EC50 за водни бълхи	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 PBT и vPvB

Няма информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни от експерименти
ПГЗ (потенциал за глобално затопляне): 1

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Национални нормативи : 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

Точно наименование на пратката: AEROSOLS

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

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



Име на продукта :	Zinc	Дата на производство :	11.05.20 Version : 5.1
Реф.Nr.:	BDS000467_26_20200511 (BG)	Замества:	BDS000467_20200401

14.4. Опаковъчна група

Група на опаковане: неприложимо

14.5. Опасности за околната среда

ADR/RID - Опасно за околната среда:	№
IMDG - Замърсява морската вода:	No
IATA/ICAO - Опасно за околната среда:	№

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 и Кодекса IBC

неприложим.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**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.
Разпоредба (ЕС) № 1907/2006 (REACH)
Разпоредба (ЕС) № 1272/2008
Дир. 2013/10/ЕС, 2008/47/ЕС поправка на директива 75/324/ЕЕС за аерозолните диспенсери.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е налична информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

*Предупреждение за опасност H220 : Изключително запалим газ.
H225 : Силно запалими течност и пари.
H226 : Запалими течност и пари.
H280 : Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
H302 : Вреден при поглъщане.
H304 : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.



Име на продукта :	Zinc	Дата на производство :	11.05.20 Version : 5.1
Реф.Nr.:	BDS000467_26_20200511 (BG)	Замества:	BDS000467_20200401

H312 : Вреден при контакт с кожата.
H315 : Предизвиква дразнене на кожата.
H317 : Може да причини алергична кожна реакция.
H318 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335 : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336 : Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H351 : Предполага се, че причинява рак.
H372 : Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция .
H373 : Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400 : Силно токсичен за водните организми.
H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

acronyms and synonyms: TWA = time weight average
STEL = short time exposure limit
Летливи органични вещества:
PBT = persistent bioaccumulative toxic
vPvB = very persistent very bioaccumulative

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.