

**Termék neve:** ANTI SPATTER  
**Ref. sz.:** BDS000723\_15\_20170717 (HU)

**Felülvizsgálat dátuma:** 17.07.17 Version : 4.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20160826

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1. Termékazonosító

**ANTI SPATTER**  
Aeroszol

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Hegesztési termékek

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**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

Leányvállalatok		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	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	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (Nyitvatartási időben)  
**Magyarország:** +36 80 20 11 99 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Nagyvárad tér 2, 1096 Budapest

## 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelő osztályozás

**Fizikai:**

Aeroszolak, 3. kategória  
Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.



**Termék neve:** ANTI SPATTER  
**Ref. sz.:** BDS000723\_15\_20170717 (HU)

**Felülvizsgálat dátuma:** 17.07.17 Version : 4.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20160826

Besorolás tesztelésre alapozva.

**Egészség:** Rákkeltő hatás, 2. kategória  
 Feltehetően rákot okoz.  
 Bőrirritáció, 2. kategória  
 Bőrirritáló hatású.  
 Szemirritáció, 2. kategória  
 Súlyos szemirritációt okoz.  
 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória  
 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Besorolás számítási módszer

**Környezet:** Nem besorolt

Besorolás számítási módszer

## 2.2. Címkézési elemek

### Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelő címkézés

**Termékazonosító:** Összetétele:  
 metilénklorid

**Veszélyt jelző piktogram(ok):**



**Figyelmeztetés:** Figyelem

**Figyelmeztető mondat(ok):** H229 : Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.  
 H351 : Feltehetően rákot okoz.  
 H315 : Bőrirritáló hatású.  
 H319 : Súlyos szemirritációt okoz.  
 H336 : Álmoságot vagy szédülést okozhat.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok):** P102 : Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 : Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
 P211 : Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.  
 P251 : Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.  
 P260 : A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.  
 P280 : Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
 P308/313 : Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
 P410/412 : Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.  
 P501-2 : Az anyagot/edényzetet engedélyezett hulladékgyűjtő helyre kell vinni.

**Kiegészítő figyelmeztető információ:** Nincs

## 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz semmilyen PBT vagy vPvB összetevőt.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1. Anyagok



**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

**Termék neve:** ANTI SPATTER  
**Ref. sz.:** BDS000723\_15\_20170717 (HU)

**Felülvizsgálat dátuma:** 17.07.17 Version : 4.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20160826

Nem alkalmazható.

**3.2. Keverékek**

Veszélyes összetevő	Regisztrációs szám	CAS-szám	EC-nr	w/w %	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat	Megj.
metilénklorid	01-2119480404-41	75-09-2	200-838-9	75-100	Rákk. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H351,H315,H319,H336	
Szén-dioxid	-	124-38-9	204-696-9	1-5	Nyom. alatt lévő gáz	H280	A,G

**Megj. értelmezése**

A : vegyi anyag Közösségi előírások szerint betartandó foglalkozási expozíciós határa  
 G : kivételt képez az 1907/2006 sz. REACH rendelet 2(7) pontja értelmében a regisztrációs kötelezettség alól

(\*Figyelmeztetések magyarázata: ld. 16. Fejezet)

**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás**

**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

<b>Ha szembe kerül:</b>	Ha szemmel érintkezik az anyag, azonnal öblítse bő vízzel Forduljon orvoshoz
<b>Ha bőrrel érintkezik:</b>	Azonnal távolítson el minden szennyezett ruhadarabot, és öblítse le az érintett bőrfelületet bő vízzel. Aztán mossa meg szappannal és vízzel. Forduljon orvoshoz, ha az irritáció nem akar elmúlni
<b>Belélegzéskor:</b>	Menjen friss levegőre, tartsa magát melegen és pihenjen. Ha a légzés nehézkes, adjon neki oxigént Csak akkor alkalmazzon mesterséges lélegeztetést, ha a beteg nem lélegzik Azonnal forduljon orvoshoz
<b>Lenyeléskor:</b>	Tilos hánytatni Öblítse a száját vízzel (nem szabad lenyelni) Ha lenyelte, azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg ez edényt, vagy a címkét.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

<b>Belélegzéskor:</b>	Irritációt okozhat. Magas koncentrációban narkotikus hatást eredményezhet. Tünetek: torokgyulladás, köhögés, levegő után kapkodás, súlyos légzési zavarok, fejfájás
<b>Lenyeléskor:</b>	A lenyelt termék kihányása után aspirációval a tüdőbe juthat. Az oldószerek kémiai tüdőgyulladást okozhatnak. Tünetek: hasfájás, szédülés, hasmenés, köhögés, fejfájás
<b>Bőrrel való érintkezéskor:</b>	Irritációt okozhat. Hosszan tartó bőrrel való érintkezés esetén zsírtalanítja a bőrt, irritációhoz vezet és bizonyos esetekben bőrgyulladás is kialakulhat Tünetek: pirosság és fájdalom
<b>Szembejutáskor:</b>	Irritációt okozhat. Tünetek: pirosság és fájdalom



**Termék neve:** ANTI SPATTER**Ref. sz.:** BDS000723\_15\_20170717 (HU)**Felülvizsgálat dátuma:** 17.07.17 Version : 4.0**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20160826

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

**Általános tanács:** Ha bármelyik tünet megjelenik, forduljon orvoshoz.  
Rosszullét esetén, forduljon orvoshoz (ha lehetséges mutassa meg a címkét  
Metilén-klorid karcinogén (rákkeltő) anyagként 2. kategóriába sorolt anyag  
Ismételt expozíció esetén általános orvosi felülvizsgálat javasolt

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

hab, karbondioxid vagy száraz oltóanyag

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az aeroszol 50°C feletti hőmérsékleten felrobbanhat  
Veszélyes bomlástermékek keletkeznek  
CO, CO<sub>2</sub>, HCl  
klórozott alkotóelemek

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Ha az edényt tűz érte, hűtse le vízzel.  
Tűz esetén nem szabad a füstöt belélegezni  
Toxikus gőzöket kibocsátó anyag, légzőkészüléket kell viselni

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Zárjon ki minden gyulladásra alkalmas forrást  
Biztosítsa a megfelelő szellőzést  
Megfelelő védőruházatot és kesztyűt kell viselni.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Előzze meg, hogy csatornába vagy folyóba menjen

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kiömléskor használjon megfelelő semlegesítő anyagot  
Mossa le a kiömlés helyét vízzel és mosószerrel

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információt a 8-as bekezdésben talál



**Termék neve:** ANTI SPATTER  
**Ref. sz.:** BDS000723\_15\_20170717 (HU)

**Felülvizsgálat dátuma:** 17.07.17 Version : 4.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20160826

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Hőhatástól és gyújtóforrástól távol tartandó  
 Sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell  
 A készüléket földelni kell  
 Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/.../berendezés használandó.  
 Szikramentes eszközök használandók.  
 Az aeroszolt vagy gőzt nem szabad belélegezni.  
 Biztosítsa a megfelelő szellőzést  
 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást  
 Alaposan mossa le használat után  
 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Aeroszol tartály: védje a napfénytől és ne tegye ki 50°C-ot meghaladó hőmérsékletnek.  
 Hűvös, száraz és jól szellőztetett helyen tartandó  
 Gyermek kezébe nem kerülhet.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Hegesztési termékek

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek:

Veszélyes összetevő	CAS-szám	eljárás	
<b>EU által meghatározott expozíciós határértékek</b>			
Szén-dioxid	124-38-9	TWA	9000 mg/m <sup>3</sup>
		STEL	1800 mg/m <sup>3</sup>
metilénklorid	75-09-2	TWA	100 ppm
		STEL	200 ppm
<b>Országosan meghatározott expozíciós értékek, Hungary</b>			
Szén-dioxid	124-38-9	TWA	9000 mg/m <sup>3</sup>
metilénklorid	75-09-2	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
		STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

**Ellenőrzési eljárások:**

Biztosítsa a megfelelő szellőzést  
 Hőhatástól és gyújtóforrástól távol tartandó

**Egyéni védelem:**

Használat során tegyen óvintézkedéseket a bőrrel és szemmel való érintkezés



**Termék neve:** ANTI SPATTER  
**Ref. sz.:** BDS000723\_15\_20170717 (HU)

**Felülvizsgálat dátuma:** 17.07.17 Version : 4.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20160826

	elkerülése érdekében. Biztosítsa a megfelelő szellőzést
<b>belégzőskor:</b>	Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.
Javasolt légzésvédelem:	Szerves gáz vagy gőz szűrőbetéttel felszerelt szűrővel ellátott légzőkészülék (A vagy AX típus)
<b>kézvel és bőrrel való érintkezéskor:</b>	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
	A kesztyű élettartamának hosszabbnak kell lennie a termék használhatóságának teljes időtartamánál. Ha a munkálatok hosszabb ideig tartanak a kesztyű élettartamánál, a kesztyűt közben le kell cserélni.
Javasolt kesztyű:	(polivinil-alkohol)
<b>szembejutáskor:</b>	Védőszemüveget kell viselni szabvány szerint EN 166.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

(hajtógáz nélküli értékek)

<b>Megjelenési forma: fizikai állapot:</b>	CO2 hajtógáz as folyadék.
<b>szín:</b>	Színtelen.
<b>szag:</b>	Jellegzetes szag.
<b>pH érték:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Forrási pont/skála:</b>	38 - 42 °C
<b>Gyulladás pont:</b>	Nincs
<b>Párolgási sebesség:</b>	Nem elérhető.
<b>Robbanási határok: felső robbanási határ:</b>	Nem elérhető.
<b>alsó robbanási határ:</b>	Nem elérhető.
<b>Gőznyomás:</b>	Nem elérhető.
<b>Relatív sűrűség:</b>	1.123 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
<b>Vízben való oldhatóság:</b>	Vízben nem oldódó
<b>Öngyulladás:</b>	> 200 °C
<b>Viszkozitás:</b>	Nem elérhető.

### 9.2. Egyéb információk

**VOC:** 1180 g/l

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nincsenek ismert veszélyes reakciók rendeltetésszerű használat esetén

### 10.2. Kémiai stabilitás

Stabil



**Termék neve:** ANTI SPATTER  
**Ref. sz.:** BDS000723\_15\_20170717 (HU)

**Felülvizsgálat dátuma:** 17.07.17 Version : 4.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20160826

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakciók rendeltetésszerű használat esetén

### 10.4. Kerülendő körülmények

Aeroszol tartály: védje a napfénytől és ne tegye ki 50°C-ot meghaladó hőmérsékletnek.  
Hőhatástól óvja

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

CO,CO<sub>2</sub>,HCl  
klór és fogén csak nyomokban

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

<b>akut toxicitás:</b>	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>bőrkorrózió/bőrirritáció:</b>	Bőrirritáló hatású.
<b>súlyos szemkárosodás/szemirritáció:</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:</b>	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>csírasejt-mutagenitás:</b>	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>rákkeltő hatás:</b>	Feltehetően rákot okoz.
<b>reprodukción károsító tulajdonság:</b>	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):</b>	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
<b>ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):</b>	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>aspirációs veszély:</b>	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

<b>Belégzéskor:</b>	Irritációt okozhat. Magas koncentrációban narkotikus hatást eredményezhet.
<b>Lenyeléskor:</b>	A lenyelt termék kihányása után aspirációval a tüdőbe juthat. Az oldószerek kémiai tüdőgyulladást okozhatnak.
<b>Bőrrel való érintkezéskor:</b>	Bőrizgató hatású
<b>Szembejutáskor:</b>	Szemizgató hatású

### Toxikológiai adatok:



**Termék neve:** ANTI SPATTER  
**Ref. sz.:** BDS000723\_15\_20170717 (HU)

**Felülvizsgálat dátuma:** 17.07.17 Version : 4.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20160826

Veszélyes összetevő	CAS-szám	eljárás	
metilénklorid	75-09-2	LD50 szájon át patkányon	> 2000 mg/kg
		LD50 dermálisan patkányon	> 2000 mg/kg

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.  
 Metilén-klorid karcinogén (rákkeltő) anyagként 2. kategóriába sorolt anyag

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Nem besorolt

### Ökotoxikológiai adat:

Veszélyes összetevő	CAS-szám	eljárás	
metilénklorid	75-09-2	IC50 alga	> 662 mg/l
		LC50 hal	193 mg/l
		EC50 daphnia	27 mg/l

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető kísérleti adat

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

bioakkumuláció nem várható

### 12.4. A talajban való mobilitás

Vízben nem oldódó

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz semmilyen PBT vagy vPvB összetevőt.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nincs elérhető kísérleti adat

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Készítmény hulladékai**

Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.  
 Csatornába, vagy a környezetbe juttatni nem szabad. Az anyagot a kijelölt





Termék neve: ANTI SPATTER  
Ref. sz.: BDS000723\_15\_20170717 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 17.07.17 Version : 4.0  
Kibocsátás dátuma: BDS000723\_20160826

Szennyezett csomagolóanyag: gyűjtőhelyre kell vinni.  
Az ártalmatlanításnak a helyi, megyei és országos törvénykezéseknek meg kell felelnie

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám

UN-szám: 1950

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási elnevezés AEROSOLS

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály: 2.2  
ADR/RID - Osztályozási kód: 5A

### 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási osztály: nem alkalmazandó

### 14.5. Környezeti veszélyek

ADR/RID - Környezetre veszélyes: Nem  
IMDG - Tengerszennyezést okozó anyagok: No  
IATA/ICAO - Környezetre veszélyes: Nem

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

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

### 14.7. A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi



**Termék neve:** ANTI SPATTER**Felülvizsgálat dátuma:** 17.07.17 Version : 4.0**Ref. sz.:** BDS000723\_15\_20170717 (HU)**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20160826**előírások/jogszabályok**

A Biztonsági adatlap eleget tesz a jelenleg hatályos európai követelményeknek

1907/2006/EK (REACH) rendelet

1272/2008/EK rendelet

A készítmény besorolása az aeroszolos flakonokra vonatkozó 75/324/EGK rendelet 2013/10/EU, 2008/47/EK direktívája alapján történt.

Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel

módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről. Kémiai biztonság: a 2004. évi XXVI. törvénnyel

módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról; a 38/2008 (X.3.) EüM rendelet, az 52/2007. (XI.30.)

EüM, a 26/2007. (VI.7.) EüM, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM, a 30/2003. (V.21.) EüM rendeletek a veszélyes

anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes

szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról; az 58/2007. (XII.22.) EüM–SZMM együttes

rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM együttes rendelet

módosításáról. Hulladék: a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a

hulladékgazdálkodásról; 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek

végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről; a 195/2002. (IX.6.)

Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék

kezelésének részletes szabályairól. Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

információ nem áll rendelkezésre

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

\*Figyelmeztető mondat H280 : Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.  
H315 : Bőrirritáló hatású.  
H319 : Súlyos szemirritációt okoz.  
H336 : Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
H351 : Feltehetően rákot okoz.

ÁTDOLGOZOTT PONTOK: 8.2. Az expozíció ellenőrzése

acronyms and synonyms: TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

VOC:

PBT = persistent bioaccumulative toxic

vPvB = very persistent very bioaccumulative

Ezt a terméket a helyes ipari higiéniai gyakorlatoknak és mindenféle jogi előírásnak megfelelően kell tárolni, kezelni és használni. Az itt közölt információk a jelenlegi tudásunkon alapulnak és termékeinket a biztonsági szempontok figyelembe vételével írják le. Ez nem garantál semmiféle különleges tulajdonságot. A tanulmányok, a kutatás és az egészségügyi, biztonsági, valamint környezetvédelmi kockázatok céljaira történő jogos felhasználást kivéve, az alábbi dokumentumnak egyik részét sem szabad a CRC írásbeli engedélye nélkül bármiféle eljárással reprodukálni.