

Termék neve: ANTI SPATTER  
Ref. sz.: BDS000723\_15\_20160826 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 26.08.16 Version : 3.0  
Kibocsátás dátuma: BDS000723\_20130624

## 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

<b>Gyártó:</b> 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 : <a href="mailto:hse@crcind.com">hse@crcind.com</a>	<b>Forgalmazó:</b> Inter Cars Hungária Kft. H-1139 Budapest Frangepán u. 44/B. Tel.: +36-1-270-70-80 Fax.: +36-1-270-70-89 E-mail: <a href="mailto:intercars@intercars.co.hu">intercars@intercars.co.hu</a> Termékfelelős: Hegyi Richárd Tel: +36-20-503-3365 E-mail: <a href="mailto:rhegyi@intercars.eu">rhegyi@intercars.eu</a>
--	--

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

ETTSz: 1096 BUDAPEST Nagyváradi tér 2. +36-80/20-11-99 (zöld szám), +36-1 / 476-64-00

## 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

**Felülvizsgálat dátuma:** 26.08.16 Version : 3.0

**Ref. sz.:** BDS000723\_15\_20160826 (HU)

**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20130624

<b>Egészség:</b>	Rákkeltő hatás, 2. kategória Feltehetően rákot okoz. Bőrirritáció, 2. kategória Bőrirritáló hatású. Szemirritáció, 2. kategória Súlyos szemirritációt okoz. Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória Álmosságot vagy szédülést okozhat.
<b>Környezet:</b>	Nem besorolt

## 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 : Álmosságot 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

Metilén-klorid karcinogén (rákkeltő) anyagként 2. kategóriába sorolt anyag  
Excessive inhalation of vapours may give rise to irritation and affect the nervous system  
May form explosive mixtures with air

## 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\_20160826 (HU)

**Felülvizsgálat dátuma:** 26.08.16 Version : 3.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20130624

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	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Rákk. 2, STOT SE 3	H315,H319,H351,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)(a) 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>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percre tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
<b>Ha bőrrel érintkeznek:</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>Belélegzéskor:</b>	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha a légzés nehézkes, adjon neki oxigént Csak akkor alkalmazzon mesterséges lélegeztetést, ha a beteg nem lélegzik Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<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>	Az oldószerek gőzeinek nagy mértékű belélegzése hányingert, fejfájást és szédülést 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>	Bőrizgató hatású Hosszan tartó bőrrel való érintkezés esetén zsirtalanítja a bőrt, irritációhoz vezet és bizonyos esetekben bőrgyulladás is kialakulhat Tünetek: pirosság és fájdalom



**Termék neve:** ANTI SPATTER**Felülvizsgálat dátuma:** 26.08.16 Version : 3.0**Ref. sz.:** BDS000723\_15\_20160826 (HU)**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20130624

**Szembejutáskor:** Szemizgató hatású  
Tünetek: pirosság és fájdalom

### 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

víz, 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

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

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.  
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



**Termék neve:** ANTI SPATTER  
**Ref. sz.:** BDS000723\_15\_20160826 (HU)

**Felülvizsgálat dátuma:** 26.08.16 Version : 3.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20130624

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

További információt a 8-as bekezdésben talál

**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  
 Nem szabad nyílt lángra vagy izzó anyagra permetezni.  
 Az aeroszolat nem szabad kilyukasztani és tűzbe dobni még üres állapotban sem.  
 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.  
 Szemmosó üveg legyen elérhető

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

Nyomás alatt álló tartály: védje a napfénytől és ne tegye ki 50°C-nál magasabb hőmérsékletnek. Ne lyukassza ki a dobozt és ne dobja tűzbe még akkor sem, ha üres.  
 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva 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/m3
		STEL	1800 mg/m3
<b>Országosan meghatározott expozíciós értékek, Hungary</b>			
Szén-dioxid	124-38-9	TWA	9000 mg/m3
metilénklorid	75-09-2	TWA	10 mg/m3
		STEL	10 mg/m3

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**



**Termék neve:** ANTI SPATTER  
**Ref. sz.:** BDS000723\_15\_20160826 (HU)

**Felülvizsgálat dátuma:** 26.08.16 Version : 3.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20130624

<b>Ellenőrzési eljárások:</b>	Biztosítsa a megfelelő szellőzést Hőhatástól és gyújtóforrástól távol tartandó
<b>Egyéni védelem:</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. Biztosítsa a megfelelő szellőzést
<b>belégzőskor:</b>	Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.
recommended respiratory protection:	Szerves gáz vagy gőz szűrőbetéttel felszerelt szűrővel ellátott légzőkészülék (A vagy AX típus)
<b>kézvel és bőrrel való érintkezéskor:</b>	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
Recommended gloves:	(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 aeroszolok)

<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 rendeltetészerű használat esetén

### 10.2. Kémiai stabilitás

Stabil



Termék neve: ANTI SPATTER  
Ref. sz.: BDS000723\_15\_20160826 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 26.08.16 Version : 3.0  
Kibocsátás dátuma: BDS000723\_20130624

### 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>	CAT.2 Feltehetően rákot okoz.
<b>reproduktív 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>	Az oldószer gőzének nagy mértékű belélegzése hányingert, fejfájást és szédülést 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 Hosszan tartó bőrrel való érintkezés esetén zsírtalanítja a bőrt, irritációhoz vezet és bizonyos esetekben bőrgyulladás is kialakulhat

**Termék neve:** ANTI SPATTER  
**Ref. sz.:** BDS000723\_15\_20160826 (HU)

**Felülvizsgálat dátuma:** 26.08.16 Version : 3.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20130624

**Szembejutáskor:** Szemizgató hatású

**Toxikológiai adatok:**

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**

GWP (globális felmelegedési potenciál vagy): .0328

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**



Termék neve: ANTI SPATTER  
Ref. sz.: BDS000723\_15\_20160826 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 26.08.16 Version : 3.0  
Kibocsátás dátuma: BDS000723\_20130624

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Készítmény hulladéka** Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Csatornába, vagy a környezetbe juttatni nem szabad. Az anyagot a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.

**Szennyezett csomagolóanyag:** 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 - Tengerek szennyezését 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 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**

Nem alkalmazható.



Termék neve: ANTI SPATTER

Felülvizsgálat dátuma: 26.08.16 Version : 3.0

Ref. sz.: BDS000723\_15\_20160826 (HU)

Kibocsátás dátuma: BDS000723\_20130624

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A Biztonsági adatlap eleget tesz a jelenleg hatályos európai és hazai követelményeknek.

- A készítmény besorolása az aeroszolos flakonokra vonatkozó [75/324/EGK](#) rendelet alapján történt.
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS [99/45/EK](#) IRÁNYELVE (1999. május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről.
- Az Európai Parlament és a Tanács [1907/2006/EK](#) (REACH) rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

**Munkavédelem:** a [2007. évi LXXXII.](#) törvényel módosított [1993. évi XCIII.](#) törvény a munkavédelemről.

#### Kémiai biztonság:

- a [2000. évi XXV.](#) törvény a kémiai biztonságról;
- 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.
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS [1272/2008/EK](#) RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- [25/2000. \(IX. 30.\) EüM–SZCSM](#) együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

#### Hulladék:

- A hulladékról szóló [2012. évi CLXXXV.](#) törvény
- [72/2013. \(VIII. 27.\) VM](#) rendelet a hulladékjegyzékről

**Tűzvédelem:** az [1996. évi XXXI.](#) törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról.

### 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.



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

10 / 10

**Termék neve:**ANTI SPATTER**Felülvizsgálat dátuma:** 26.08.16 Version : 3.0**Ref. sz.:** BDS000723\_15\_20160826 (HU)**Kibocsátás dátuma:** BDS000723\_20130624

H351 : Feltehetően rákot okoz.

**ÁTDOLGOZOTT PONTOK:** Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelő osztályozás  
Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelő címkézés

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.

