

Termék neve: Innox 200  
Ref. sz.: BDS001167\_15\_20131125

Felülvizsgálat dátuma: 25.11.13 Version : 2.0  
Kibocsátás dátuma: BDS001167\_20120124

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

### 1.1. Termékazonosító

Innox 200  
Aeroszol

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

Korróziógátló 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	+358/(19)383.676
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	Kryptongatan 14, 431 53 Mölndal	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: aeroszolok, 1. kategória  
Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.



**Termék neve:** Inox 200  
**Ref. sz.:** BDS001167\_15\_20131125

**Felülvizsgálat dátuma:** 25.11.13 Version : 2.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS001167\_20120124

<b>Egészség:</b>	Az edényben túlnyomás uralkodik: hó hatására megrepedhet. Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 2. kategória Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória Álmosságot vagy szédülést okozhat.
<b>Környezet:</b>	Nem besorolt
<b>Egyéb veszélyek:</b>	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. Összetétele: Nikkel Allergiás reakciót válthat ki.

**A 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK irányzatnak megfelelő osztályozás:**

**FOKOZOTTAN TŰZVESZÉLYES**

<b>Egészség:</b>	R66: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. R67: A gőzök belélegzése álmosságot vagy szédülést okozhat.
<b>Fizikai:</b>	FOKOZOTTAN TŰZVESZÉLYES
<b>Környezet:</b>	Nem besorolt

**2.2. Címkézési elemek**

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

**Termékazonosító:** Összetétele:  
n-Butil-acetát

**Veszélyt jelző piktogram(ok):**



<b>Figyelmeztetés:</b>	Veszély
<b>Figyelmeztető mondat(ok):</b>	H222 : Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. H229 : Az edényben túlnyomás uralkodik: hó hatására megrepedhet. H373-1 : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket belélegzés esetén. H336 : Álmosságot vagy szédülést okozhat.
<b>Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok):</b>	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. P271 : Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. P314 : Rosszullét 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.
<b>Kiegészítő figyelmeztető információ:</b>	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. Összetétele: Nikkel Allergiás reakciót válthat ki.

**Termék neve:** Inox 200  
**Ref. sz.:** BDS001167\_15\_20131125

**Felülvizsgálat dátuma:** 25.11.13 Version : 2.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS001167\_20120124

**2.3. Egyéb veszélyek**

Nincs

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

**3.1. Anyagok**

Nem alkalmazható.

**3.2. Keverékek**

Veszélyes összetevő	CAS-szám	EC-nr	w/w %	jel	R-mondatok*	Megj.
Dimetil-éter	115-10-6	204-065-8	50-75	F+	12	A
n-Butil-acetát	123-86-4	204-658-1	10-25		10-66-67	
kszilén	1330-20-7	215-535-7	2.5-5	Xn	10-20/21-38	A
Nikkel	7440-02-0	231-111-4	<1	T	40-43-48/23-52/53	B
4-hydroxy-4-methylpentan-2-one; diacetone alcohol	123-42-2	204-626-7	0-2.5	Xi	36	
2-propil-alkohol	67-63-0	200-661-7	0-2.5	F, Xi	11-36-67	B

**Megj. értelmezése**  
A : vegyi anyag Közösségi előírások szerint betartandó foglalkozási expozíciós határa  
B : vegyi anyag országos előírások szerint betartandó foglalkozási expozíciós határa

Veszélyes összetevő	Regisztrációs szám	CAS-szám	EC-nr	w/w %	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat	Megj.
Dimetil-éter	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	50-75	Tűzv. gáz 1, Nyom. alatt lévő gáz	H220,H280	A
n-Butil-acetát	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	10-25	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
kszilén	01-2119488216-32	1330-20-7	215-535-7	2.5-5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1	H226,H312,H332,H315,H319,H335,H373,H304	A
Nikkel		7440-02-0	231-111-4	<1	Rákk. 2, STOT RE 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H351,H372,H317,H412	B
4-hydroxy-4-methylpentan-2-one; diacetone alcohol	01-2119473975-21	123-42-2	204-626-7	0-2.5	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H226,H319,H335	
2-propil-alkohol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	0-2.5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B

**Megj. értelmezése**  
A : vegyi anyag Közösségi előírások szerint betartandó foglalkozási expozíciós határa  
B : vegyi anyag országos előírások szerint betartandó foglalkozási expozíciós határa

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

**Termék neve:** Inox 200  
**Ref. sz.:** BDS001167\_15\_20131125

**Felülvizsgálat dátuma:** 25.11.13 Version : 2.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS001167\_20120124

## 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 távolítsa el minden szennyezett ruhadarabot, és öblítse le az érintett bőrfelületet bő vízzel. Aztán mossa meg szappannal és vízzel. Forduljon orvoshoz
<b>Belélegzéskor:</b>	<b>BELÉLEGZÉS ESETÉN:</b> Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
<b>Lenyeléskor:</b>	Véletlen lenyeléskor tilos hánytatni és forduljon orvoshoz.

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

<b>Belélegzéskor:</b>	Belélegezve ártalmas Tünetek: torokgyulladás, köhögés, levegő után kapkodás, fejfájás
<b>Lenyeléskor:</b>	Kémiai tüdőgyulladást okozhat. Tünetek: torokgyulladás, hasfájás, hányinger, hányás
<b>Bőrrel való érintkezéskor:</b>	Bőrrel érintkezve ártalmas Irritálja a bőrt Tünetek: pirosság és fájdalom
<b>Szembejutáskor:</b>	Szemirritáló Tünetek: pirosság és fájdalom

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

<b>Általános tanács:</b>	Rosszullét esetén, forduljon orvoshoz (ha lehetséges mutassa meg a címkét Ha a tünetek nem múlnak, forduljon orvoshoz.
--------------------------	---

## 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,CO2

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Ha az edényt tűz érte, hűtse le vízzel.  
 Tűz esetén nem szabad a füstöt belélegezni



Termék neve: Inox 200  
Ref. sz.: BDS001167\_15\_20131125

Felülvizsgálat dátuma: 25.11.13 Version : 2.0  
Kibocsátás dátuma: BDS001167\_20120124

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Zárjon ki minden gyulladásra alkalmas forrást  
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.  
Megfelelő védőruházatot és kesztyűt kell viselni.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Előzze meg, hogy csatornába vagy folyóba menjen  
Ha a szennyezett víz lefolyóba vagy folyóba ér, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat.

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

Kiömléskor használjon megfelelő semlegesítő anyagot  
Tegye megfelelő edénybe

### 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  
Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/.../berendezés használandó.  
Szikramentes eszközök használandók.  
Az aeroszolt vagy gőzt nem szabad belélegezni.  
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.  
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.  
Gyermekek kezébe nem kerülhet.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Korróziógátló termékek

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



**Termék neve:** Inox 200  
**Ref. sz.:** BDS001167\_15\_20131125

**Felülvizsgálat dátuma:** 25.11.13 Version : 2.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS001167\_20120124

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Expozíciós határértékek:

Veszélyes összetevő	CAS-szám	eljárás	
<b>EU által meghatározott expozíciós határértékek</b>			
Dimetil-éter	115-10-6	TWA	1000 ppm
kszilén	1330-20-7	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
2-propil-alkohol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm
<b>Országosan meghatározott expozíciós értékek, Hungary</b>			
Dimetil-éter	115-10-6	TWA	1920 mg/m3
		STEL	7680 mg/m3
n-Butil-acetát	123-86-4	TWA	950 mg/m3
		STEL	950 mg/m3
kszilén	1330-20-7	TWA	221 mg/m3
		STEL	442 mg/m3
2-propil-alkohol	67-63-0	TWA	500 mg/m3
		STEL	2000 mg/m3
Nikkel	7440-02-0	TWA	0.1 mg/m3
		STEL	0.1 mg/m3

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

<b>Ellenőrzési eljárások:</b>	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. Hőhatástól és gyújtóforrástól távol tartandó Sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell
<b>Egyéni védelem:</b>	Használat során tegyen óvintézkedéseket a bőrrel és szemmel való érintkezés elkerülése érdekében. Biztosítsa a megfelelő szellőzést
<b>belégzéskor:</b>	Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. (filter AXP2)
<b>kézzel és bőrrel való érintkezéskor:</b>	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni (nitril)
<b>szembejutáskor:</b>	Védőszemüveget kell viselni.

## 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>	DME hajtógáz as folyadék.
<b>szín:</b>	Szürke.
<b>szag:</b>	Oldószer.



**Termék neve:** Inox 200  
**Ref. sz.:** BDS001167\_15\_20131125

**Felülvizsgálat dátuma:** 25.11.13 Version : 2.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS001167\_20120124

<b>pH érték:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Forrási pont/skála:</b>	Nem elérhető.
<b>Gyulladás pont:</b>	- 41 °C (Zárt tégely)
<b>Párolgási sebesség:</b>	Nem elérhető.
<b>Robbanási határok: felső robbanási határ:</b>	22.8 %
<b>alsó robbanási határ:</b>	2.9 %
<b>Gőznyomás:</b>	Nem elérhető.
<b>Relatív sűrűség:</b>	0.783 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
<b>Vízben való oldhatóság:</b>	Vízben nem oldódó
<b>Öngyulladás:</b>	275 °C
<b>Viszkozitás:</b>	23 Sec (ASTM CF 4).

## 9.2. Egyéb információk

**VOC:** 697 g/l

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nincsenek ismert veszélyes reakciók rendeltetésszerű használat esetén

### 10.2. Kémiai stabilitás

Stabil

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakciók rendeltetésszerű használat esetén

### 10.4. Kerülendő körülmények

Hőhatástól óvja

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

CO,CO<sub>2</sub>

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ



**Termék neve:** Inox 200  
**Ref. sz.:** BDS001167\_15\_20131125

**Felülvizsgálat dátuma:** 25.11.13 Version : 2.0  
**Kibocsátás dátuma:** BDS001167\_20120124

**Belégzéskor:** Belélegezve ártalmas  
**Lenyeléskor:** Gasztrointesztinális zavarokat okozhat  
**Bőrrel való érintkezéskor:** Bőrrel érintkezve ártalmas  
 Irritálja a bőrt  
**Szembejutáskor:** Irritációt okozhat.

**Toxikológiai adatok:**

Veszélyes összetevő	CAS-szám	eljárás	
n-Butil-acetát	123-86-4	LD50 szájon át patkányon	> 2000 mg/kg
		LC50 belégzésnél patkányon	> 20 mg/l
2-propil-alkohol	67-63-0	LD50 szájon át patkányon	> 5000 mg/kg
		LC50 belégzésnél patkányon	> 20 mg/l
		LD50 dermálisan nyúlón	> 5000 mg/kg

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás**

Nem besorolt

**Ökotoxikológiai adat:**

Veszélyes összetevő	CAS-szám	eljárás	
n-Butil-acetát	123-86-4	IC50 alga	647 mg/l
		LC50 hal	18 mg/l
		EC50 daphnia	44 mg/l
2-propil-alkohol	67-63-0	IC50 alga	> 1000 mg/l
		LC50 hal	> 1000 mg/l
		EC50 daphnia	> 1000 mg/l

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Nincs elérhető adat

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Nincs elérhető adat

**12.4. A talajban való mobilitás**

Vízben nem oldódó

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

Nincs elérhető adat



Termék neve: Inox 200  
Ref. sz.: BDS001167\_15\_20131125

Felülvizsgálat dátuma: 25.11.13 Version : 2.0  
Kibocsátás dátuma: BDS001167\_20120124

## 12.6. Egyéb káros hatások

## 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 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 AEROSZOL, tűzveszélyes

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály: 2.1  
ADR/RID - Osztályozási kód: 5F

### 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: (D)

IMDG - Ems: F-D, S-U

IATA/ICAO - PAX: 203



Termék neve: Innox 200  
Ref. sz.: BDS001167\_15\_20131125

Felülvizsgálat dátuma: 25.11.13 Version : 2.0  
Kibocsátás dátuma: BDS001167\_20120124

IATA/ICAO - CAO 203

#### 14.7. A MARPOL 73/78 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 előírások/jogszabályok

A Biztonsági adatlap eleget tesz a jelenleg hatályos európai követelményeknek  
A készítmény besorolása az aeroszolos flakonokra vonatkozó 75/324/EGK rendelet 2013/10/EU, 2008/47/EK direktívája alapján történt.  
1272/2008/EK rendelet  
99/45/EK irányelv  
1907/2006/EK (REACH) rendelet  
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

\*Kockázati felhívások magyarázata:

R10: Kis mértékben tűzveszélyes.  
R11: Tűzveszélyes.  
R12: Fokozottan tűzveszélyes.  
R36: Szemizgató hatású.  
R38: Bőrizgató hatású.  
R40: A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.  
R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).  
R66: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.  
R67: A gőzök belélegzése álmoságot vagy szédülést okozhat.  
R20/21: Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.  
R48/23: Hosszabb időn át belélegezve mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat.



**Termék neve:** Inox 200**Felülvizsgálat dátuma:** 25.11.13 Version : 2.0**Ref. sz.:** BDS001167\_15\_20131125**Kibocsátás dátuma:** BDS001167\_20120124

*Figyelmeztető mondat	R52/53: Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. H220 : Rendkívül tűzveszélyes gáz. H225 : Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H226 : Tűzveszélyes folyadék és gőz. H280 : Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat. H304 : Prarijus ir patekus ? kv?pavimo takus, gali sukelti mirt? H312 : Bőrrel érintkezve ártalmas. H315 : Bőrirritáló hatású. H317 : Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319 : Súlyos szemirritációt okoz. H332 : Belélegezve ártalmas. H335 : Légúti irritációt okozhat. H336 : Álmoságot vagy szédülést okozhat. H351 : Feltehetően rákot okoz. H372 : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket . H373 : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. H412 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
ÁTDOLGOZOTT PONTOK:	2.2. Címkézési elemek 8.2. Az expozíció ellenőrzése

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.