

**Názov\_výrobku:** PLASTIK 70 SUPER **Dátum\_vytvorenia:** 15.06.21 Version : 3.1  
**Ref.č.:** BDS001207\_19\_20210615 (SK) **Nahrádza:** BDS001207\_20170629

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor produktu

**PLASTIK 70 SUPER**  
Aerosól

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Produkty na ochranu proti korózii

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**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

Pobočky		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	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. Núdzové telefónne číslo

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
Toxikologické informačné centrum, telefón 0421(0)2 54774166 Klinika pracovného lekárstva a toxikológie,  
FNsP akademika Ladislava Dérera, Limbová 5, 831 01 Bratislava

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008



**Názov\_výrobku:** PLASTIK 70 SUPER **Dátum\_vytvorenia:** 15.06.21 Version : 3.1  
**Ref.č.:** BDS001207\_19\_20210615 (SK) **Nahradzuje:** BDS001207\_20170629

**Fyzické:** Aerosól, kategória 1  
Mimoriadne horľavý aerosól.  
Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

Klasifikácia založená na skúškach.

**Zdravie:** Podráždenie očí, kategória 2  
Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória 3  
Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Klasifikácia metóda výpočtu.

**Životné prostredie:** Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronické kategória 2  
Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Klasifikácia metóda výpočtu.

## 2.2. Prvky označovania

### Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

**Identifikátor produktu:** Obsahuje:  
butyl-acetát  
propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol  
uhlovodíky, C9, arómátov

**Výstražný(-é) piktogram(-y):**



**Výstražné slovo:** Nebezpečenstvo

**Vvýstražné upozornenie(-ia):** H222 : Mimoriadne horľavý aerosól.  
H229 : Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.  
H319 : Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H336 : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
H411 : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Bezpečnostné upozornenie(-ia):** P102 : Uchovávať mimo dosahu detí.

P211 : Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.  
P251 : Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.  
P261 : Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.  
P271 : Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.  
P273 : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
P410/412 : Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C/122°F.  
P501-2 : Zneškodnite obsah/nádobu v autorizovanej zberni odpadov.

**Dodatočná informácia o nebezpečenstve:** Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.  
Obsahuje:  
2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón  
Môže vyvolať alergickú reakciu.

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

**Názov výrobku:** PLASTIK 70 SUPER **Dátum vytvorenia:** 15.06.21 Version : 3.1  
**Ref.č.:** BDS001207\_19\_20210615 (SK) **Nahradzuje:** BDS001207\_20170629

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1. Látky

Nepoužíva sa.

#### 3.2. Zmesi

Nebezpečný komponent	Registračné číslo	Č. CAS	EC-nr	w/w %	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie	Poznámky
dimetyléter	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	25-50	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
butyl-acetát	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	10-25	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	10-25	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
uhlovodíky, C9, arómátov	01-2119455851-35	-	(918-668-5)	10-25	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H226,H335,H336,H304,H411	Q
etylbenzén	01-2119489370-35	100-41-4	202-849-4	<1	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1	H225,H332,H373,H304	A
dimetylbenzén (xylén)	01-21194488216-32	1330-20-7	215-535-7	<1	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,W
Silane, trimethoxy[2-(7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)ethyl]-	-	3388-04-3	222-217-1	<1	Carc. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H351,H317,H412	
2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón	-	26530-20-1	247-761-7	<0.05	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H331,H311,H302,H314,H317,H400,H410	R,X

#### Vysvetlenie poznámok

A : látka s limitom expozície na pracovisku v rámci Spoločenstva

B : látka s domácim limitom expozície na pracovisku

Q : Číslo CAS je len smerný identifikačný znak používaný mimo EÚ pre záznamy celosvetového inventára.



**Názov\_výrobku:** PLASTIK 70 SUPER **Dátum\_vytvorenia:** 15.06.21 Version : 3.1  
**Ref.č.:** BDS001207\_19\_20210615 (SK) **Nahradzuje:** BDS001207\_20170629

R : substance in plant protection or biocidal product regarded as being registered (art.15 REACH Regulation No 1907/2006)

W : Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW)

X : SCL ( Špecifické koncentračné limity)

(\* Vysvetlenie označení špecifického: pozri kapitolu 16)

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

<b>Kontakt s očami:</b>	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
<b>Kontakt s pokožkou:</b>	Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
<b>Vdýchnutie:</b>	PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
<b>Požitie:</b>	Po požití nevyvolávajte vracanie s ohľadom na riziko vdýchnutia do pľúc. Pri podozrení na vdýchnutie okamžite vyhľadajte lekársku pomoc

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

<b>Vdýchnutie:</b>	Nadmerné vdychovanie výparov rozpúšťadla môže spôsobovať nevoľnosť, bolesti hlavy a závrat
<b>Požitie:</b>	Po vracaní je pravdepodobné vdýchnutie požitého prípravku do pľúc. Rozpúšťadlá môžu vyvolávať chemickú pneumóniu. Príznaky: bolesti hrdla, bolesti brucha, nevoľnosť, vracanie
<b>Kontakt s pokožkou:</b>	Dráždivý pre pokožku Príznaky: sčervenanie a bolesť
<b>Kontakt s okom:</b>	Dráždivý pre oči Príznaky: sčervenanie a bolesť, zhoršené videnie

### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

<b>Základné rady:</b>	Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (podľa možnosti ukážte etiketu) Ak príznaky pretrvávajú, vždy zavolajte lekára
-----------------------	---

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

pena, oxid uhličitý alebo suchý prípravok  
Kvôli riziku šírenia požiaru nepoužívajte hasiace prostriedky s prúdom vody.



**Názov\_výrobku:** PLASTIK 70 SUPER **Dátum\_vytvorenia:** 15.06.21 Version : 3.1  
**Ref.č.:** BDS001207\_19\_20210615 (SK) **Nahradzuje:** BDS001207\_20170629

## 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Aerosóly môžu vybuchnúť pri zahrievaní nad 50°C  
Tvorí nebezpečné splodiny rozkladu  
CO, CO<sub>2</sub>

## 5.3. Rady pre požiarnikov

Nádobu (-y) vystavenú ohňu ochladte polievaním vodou  
V prípade požiaru nevdychujte splodiny

# ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

## 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Vypnite všetky zápalné zdroje  
Zabezpečte dostatočné vetranie.  
Noste vhodný ochranný odev a rukavice.

## 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nedovoľte, aby prenikol do verejných kanalizačných sietí a do vodných tokov  
Ak sa znečistená voda dostane do kanalizačných systémov alebo do vodných tokov, okamžite informujte kompetentné orgány

## 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Uniknutý materiál absorbujte vhodným inertným materiálom  
Vložte do vhodnej nádoby  
Tento materiál a/alebo jeho nádoba sa musí zneškodňovať ako nebezpečný odpad.

## 6.4. Odkaz na iné oddiely

Podrobnejšie informácie sú uvedené v časti 8

# ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

## 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Nepribližujte k zdrojom tepla a zapálenia  
Vykonaajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom  
Zariadenie musí byť uzemnené  
Používajte elektrické/ventilačné/osvetľovacie/.../zariadenie do výbušného prostredia.  
Používajte iba neiskriace prístroje.  
Nevdychujte aerosóly ani výpary.  
Zabezpečte dostatočné vetranie.

**Názov\_výrobku:** PLASTIK 70 SUPER **Dátum\_vytvorenia:** 15.06.21 Version : 3.1  
**Ref.č.:** BDS001207\_19\_20210615 (SK) **Nahrádza:** BDS001207\_20170629

Zabráňte kontaktu s kožou a s očami.  
Po použití sa dôkladne umyte  
Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
Treba mať pripravené fľašky s očnou vodou

## 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Tlaková nádoba: chráňte pred slnečným svetlom a nevystavujte teplotám vyšším ako 50°C.  
Uchovávajúte mimo dosahu detí.

## 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Produkty na ochranu proti korózii

# ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

## 8.1. Kontrolné parametre

### Medze expozície:

Nebezpečný komponent	Č. CAS	metóda	
<b>Limity expozície stanovené EÚ</b>			
etylbenzén	100-41-4	TWA (časovo vážená stredná hodnota)	100 ppm
		STEL	200 ppm
dimetyléter	115-10-6	TWA (časovo vážená stredná hodnota)	1000 ppm
dimetylbenzén (xylén)	1330-20-7	TWA (časovo vážená stredná hodnota)	50 ppm
		STEL	100 ppm
propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol	67-63-0	TWA (časovo vážená stredná hodnota)	400 ppm
		STEL	500 ppm
<b>Limity expozície stanovené vnútroštátne, Slovakia</b>			
etylbenzén	100-41-4	TWA (časovo vážená stredná hodnota)	100 ppm
		STEL	884 mg/m3
dimetyléter	115-10-6	TWA (časovo vážená stredná hodnota)	1000 ppm
butyl-acetát	123-86-4	TWA (časovo vážená stredná hodnota)	100 ppm
		STEL	960 mg/m3
dimetylbenzén (xylén)	1330-20-7	TWA (časovo vážená stredná hodnota)	50 ppm
		STEL	442 mg/m3
propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol	67-63-0	TWA (časovo vážená stredná hodnota)	200 ppm
		STEL	1000 mg/m3

## 8.2. Kontroly expozície

### Kontrolné postupy:

Zabezpečte dostatočné vetranie.  
Nepribližujte k zdrojom tepla a zapálenia  
Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom



**Názov výrobku:** PLASTIK 70 SUPER **Dátum vytvorenia:** 15.06.21 Version : 3.1  
**Ref.č.:** BDS001207\_19\_20210615 (SK) **Nahradzuje:** BDS001207\_20170629

<b>Osobná ochrana:</b>	Uplatňujte bezpečnostné opatrenia na zabránenie kontaktu s pokožkou a očami pri manipulácii s výrobkom. Zabezpečte dostatočné vetranie. Vo všetkých prípadoch s produktom zaobchádzajte a používajte ho v súlade so zaužívanými postupmi hygieny v priemyselnom odvetví.
<b>vdýchnutie:</b>	V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.
odporúčaná ochrana dýchacích ciest:	Filtračný respirátor vybavený kazetou organického plynu/pary (typ A)
<b>ruky a pokožka:</b>	Používajte vhodné ochranné rukavice
Odporúčané rukavice:	(VITON)
	Doba rezistencie rukavice musí byť dlhšia než celkové trvanie používania výrobku. Ak bude vykonávanie práce trvať dlhšie než je doba rezistencie, rukavice treba medzitým vymeniť. V závislosti od množstva, trvania používania a kontaktu s výrobkom vám môže výrobca rukavíc pomôcť s výberom správneho materiálu rukavíc a dobou rezistencie.
<b>oči:</b>	Používajte bezpečnostné ochranné okuliare podľa normy EN 166.
<b>Kontroly environmentálnej expozície:</b>	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zozbierajte uniknutý produkt.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

(pre aerosóly bez hnacej náplne)

**Vzhľad: fyzikálne skupenstvo:** Tekutina poháňaná DME.

**farba :** Bezfarebný až žltý.

**zápach:** Charakteristický zápach.

**pH:** Nepoužíva sa.

**Bod/rozsah bodu varu:** Nie je k dispozícii.

**Bod vzplanutia:** 12 °C (zatvorený pohár)

**Rýchlosť odparovania:** Nie je k dispozícii.

**Medze výbušnosti: horná**

**medza:** Nie je k dispozícii.

**spodná medza:** Nie je k dispozícii.

**Tlak pár:** Nie je k dispozícii.

**Relatívna hustota:** 0.88 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).

**Rozpusťnosť vo vode:** Nerozpustný vo vode

**Samovznietenie:** > 200 °C

**Viskozita:** 17.3 mPa.s (@ 20°C).

11.2 mPa.s (@ 40°C).

### 9.2. Iné informácie

**Nestále organické zlúčeniny (VOC):** 695 g/l



**Názov\_výrobku:** PLASTIK 70 SUPER **Dátum\_vytvorenia:** 15.06.21 Version : 3.1  
**Ref.č.:** BDS001207\_19\_20210615 (SK) **Nahradzuje:** BDS001207\_20170629

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie, ak sa používa na určený účel

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilný

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie, ak sa používa na určený účel

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte prehrievaniu

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlo

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

CO, CO<sub>2</sub>

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

<b>akútna toxicita:</b>	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
<b>poleptanie kože/podráždenie kože:</b>	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
<b>vážne poškodenie očí/podráždenie očí:</b>	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
<b>respiračná alebo kožná senzibilizácia:</b>	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
<b>mutagenita zárodočných buniek:</b>	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
<b>karcinogenita:</b>	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
<b>reprodukčná toxicita:</b>	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
<b>toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia:</b>	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
<b>toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná</b>	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené





**Názov\_výrobku:** PLASTIK 70 SUPER **Dátum\_vytvorenia:** 15.06.21 Version : 3.1  
**Ref.č.:** BDS001207\_19\_20210615 (SK) **Nahrádza:** BDS001207\_20170629

**expozičia:****aspiračná nebezpečnosť:** na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené**Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície:**

**Vdýchnutie:** Vdýchnutie výparov rozpúšťadla môže spôsobovať nevoľnosť, bolesti hlavy a závrat

**Požitie:** Po vracaní je pravdepodobné vdýchnutie požitého prípravku do pľúc. Rozpúšťadlá môžu vyvolávať chemickú pneumóniu.

**Kontakt s pokožkou:** Dráždivý pre pokožku

**Kontakt s okom:** Dráždivý pre oči

**Toxikologické údaje:**

Nebezpečný komponent	Č. CAS	metóda	
dimetyléter	115-10-6	LC50 inhal. potkany	309 mg/l
butyl-acetát	123-86-4	LD50 orálna potkany	10760 mg/kg
		LC50 inhal. potkany	> 20 mg/l
propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol	67-63-0	LD50 derm. králik	> 1400 mg/kg
		LD50 orálna potkany	5840 mg/kg
		LC50 inhal. potkany	> 25000 mg/l
uhlovodíky, C9, arómátov	-	LD50 derm. králik	13900 mg/kg
		LD50 orálna potkany	3492 mg/kg
		LC50 inhal. potkany	> 6.393 mg/l
		LD50 derm. králik	> 3160 mg/kg

**ODDIEL 12: Ekologické informácie****12.1. Toxicita**

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronická kategória 2  
Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Ekotoxikologické údaje:**

Nebezpečný komponent	Č. CAS	metóda	
dimetyléter	115-10-6	IC50 vodné riasy	154.9 mg/l
		LC50 ryby	4.1 mg/l
		EC50 dafnie	4.4 mg/l
butyl-acetát	123-86-4	IC50 vodné riasy	647 mg/l
		LC50 ryby	18 mg/l
		EC50 dafnie	44 mg/l
propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol	67-63-0	IC50 vodné riasy	1000 mg/l
		LC50 ryby	9640 mg/l



**Názov\_výrobku:** PLASTIK 70 SUPER **Dátum\_vytvorenia:** 15.06.21 Version : 3.1  
**Ref.č.:** BDS001207\_19\_20210615 (SK) **Nahradzuje:** BDS001207\_20170629

EC50 dafnie	9714 mg/l
-------------	-----------

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje

## 12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje

## 12.4. Mobilita v pôde

Nerozpustný vo vode

## 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje  
GWP (potenciál globálneho otepľovania): 0

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

**Národné predpisy:** Zneškodňovanie sa musí uskutočňovať v súlade s miestnymi, vnútroštátnymi alebo národnými zákonmi

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1. Číslo OSN

Číslo OSN: 1950

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Správne expedičné označenie: AEROSOLS

### 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Trieda: 2.1  
ADR/RID - Klasifikačný kód: 5F



**Názov\_výrobku:** PLASTIK 70 SUPER **Dátum\_vytvorenia:** 15.06.21 Version : 3.1  
**Ref.č.:** BDS001207\_19\_20210615 (SK) **Nahrádza:** BDS001207\_20170629

#### 14.4. Obalová skupina

Obalová skupina: ..... nehodí sa

#### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADR/RID - Nebezpečné pre životné prostredie: ..... Žiadne  
IMDG - Látka znečisťujúca morské prostredie: ..... No  
IATA/ICAO - Nebezpečné pre životné prostredie: ..... Žiadne

#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

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

#### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Nepoužíva sa.

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Karta bezpečnostných údajov je zostavená podľa aktuálnych európskych požiadaviek.  
Nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
Nariadenie (ES) č. 1272/2008  
Smernica 2013/10/EÚ, 2008/47/ES zmena na aerosóly smernice 75/324/EHS.

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

### ODDIEL 16: Iné informácie

\*Výstražné upozornenie

H220 : Mimoriadne horľavý plyn.  
H225 : Veľmi horľavá kvapalina a pary.  
H226 : Horľavá kvapalina a pary.  
H280 : Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.  
H302 : Škodlivý po požití.  
H304 : Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
H311 : Toxický pri kontakte s pokožkou.



**Názov\_výrobku:** PLASTIK 70 SUPER **Dátum\_vytvorenia:** 15.06.21 Version : 3.1  
**Ref.č.:** BDS001207\_19\_20210615 (SK) **Nahradzuje:** BDS001207\_20170629

H312 : Škodlivý pri kontakte s pokožkou.  
H314 : Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.  
H315 : Dráždi kožu.  
H317 : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H319 : Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H331 : Toxický pri vdýchnutí.  
H332 : Škodlivý pri vdýchnutí.  
H335 : Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.  
H336 : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
H351 : Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.  
H373 : Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .  
H400 : Veľmi toxický pre vodné organizmy.  
H410 : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
H411 : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
H412 : Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

acronyms and synonyms: TWA = time weight average  
STEL = short time exposure limit  
Nestále organické zlúčeniny (VOC):  
PBT = persistant bioaccumulative toxic  
vPvB = very persitant very bioaccumulative

„Pri uchovávaní, manipulácii a používaní tohto výrobku sa musí postupovať v súlade s osvedčenou praxou priemyselnej hygieny a v súlade s platnými predpismi. Tu uvedené informácie sa zakladajú na dnešnom stave našich vedomostí a sú určené na opísanie našich výrobkov z hľadiska bezpečnostných požiadaviek. Neposkytuje záruku akýchkoľvek špecifických vlastností. Žiadna časť týchto dokumentov nesmie byť reprodukováná akýmkoľvek postupom bez písomného súhlasu spoločnosti CRC, okrem akýchkoľvek čestných pohnútok na účely štúdia, výskumu a kontroly zdravotných, bezpečnostných a environmentálnych rizík nesmie byť.“