

Názov\_výrobku: Mould Protect  
Ref.č.: BDS001927\_19\_20210208 (SK)

Dátum\_vytvorenia: 08.02.21 Version : 2.0  
Nahradzuje: BDS001927\_20170629

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1. Identifikátor produktu**

Mould Protect  
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, FNŠP akademika Ladislava Déra, Limbová 5, 831 01 Bratislava

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Fyzické: Aerosól, kategória 1  
Mimoriadne horľavý aerosól.





Názov\_výrobku: Mould Protect      Dátum\_vytvorenia: 08.02.21 Version : 2.0  
 Ref.č.: BDS001927\_19\_20210208 (SK)      Nahradzuje: BDS001927\_20170629

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Klasifikácia založená na skúškach. | Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.   |
| <b>Zdravie:</b>                    | Dráždivosť kože, kategória 2<br>Dráždi kožu.<br>Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória 3<br>Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. |
| Klasifikácia metóda výpočtu.       |   |
| <b>Životné prostredie:</b>         | Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronické kategória 2<br>Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.   |
| Klasifikácia metóda výpočtu.       |   |

## 2.2. Prvky označovania

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Identifikátor produktu:</b>                | Obsahuje:<br>pentán<br>Uhľovodíky, C6, izoalkány, < 5 % n-hexánu   |
| <b>Výstražný(-é) piktogram(-y):</b>           |    |
| <b>Výstražné slovo:</b>                       | Nebezpečenstvo   |
| <b>Výstražné upozornenie(-ia):</b>            | H222 : Mimoriadne horľavý aerosól.<br>H229 : Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.<br>H315 : Dráždi kožu.<br>H336 : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.<br>H411 : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  |
| <b>Bezpečnostné upozornenie(-ia):</b>         | P102 : Uchovávať mimo dosahu detí.<br>P210 : Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.<br>P211 : Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.<br>P251 : Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.<br>P261 : Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.<br>P271 : Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.<br>P410/412 : Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C/122°F.<br>P501-2 : Zneškodnite obsah/nádobu v autorizovanej zberni odpadov. |
| <b>Dodatočná informácia o nebezpečenstve:</b> | Obsahuje:<br>Sulfonic acids, petroleum, barium salts<br>Môže vyvolať alergickú reakciu.  |

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky



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

Názov\_výrobku: Mould Protect  
Ref.č.: BDS001927\_19\_20210208 (SK)

Dátum\_vytvorenia: 08.02.21 Version : 2.0  
Nahradzuje: BDS001927\_20170629

Nepoužíva sa.

### 3.2. Zmesi

| Nebezpečný komponent  | Registračné číslo | Č. CAS     | EC-nr       | w/w % | Trieda a kategória nebezpečnosti                                       | Výstražné upozornenie    | Poznámky |
|---|-------------------|------------|-------------|-------|--|--------------------------|----------|
| pentán  | 01-2119459286-30  | 109-66-0   | 203-692-4   | 25-50 | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2                | H225,H304,H336,H411      | A        |
| Uhľovodíky s vysokým obsahom C3-4, ropný destilát                 | 01-2119485926-20  | 68512-91-4 | 270-990-9   | 25-50 | Press. Gas, Flam. Gas 1  | H280,H220                | K,G      |
| Uhľovodíky, C6, izoalkány, < 5 % n-hexánu                         | 01-2119484651-34  | -          | (931-254-9) | 25-50 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | Q        |
| uhľovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 2 % aromátov | 01-2119463258-33  | -          | (919-857-5) | 5-10  | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3                                   | H226,H304,H336           | B,Q      |
| calcium sulfonate   | 01-2119488992-18  | 61789-86-4 | 263-093-9   | <1    | Skin Sens. 1   | H317                     | X        |
| Sulfonic acids, petroleum, barium salts                           | 01-2119967413-34  | 61790-48-5 | 263-140-3   | <1    | Skin Sens. 1   | H317                     |          |
| Barium  | 01-2120734309-53  | 7440-39-3  | 231-149-1   | 0-1   | -  | -                        | B        |
| Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts      | 01-2119978241-36  | -          | (939-603-7) | <1    | Skin Sens. 1   | H317                     | X        |

#### Vysvetlenie poznámok

A : látka s limitom expozície na pracovisku v rámci Spoločenstva

B : látka s domácim limitom expozície na pracovisku

G : oslobodené od povinnosti registrácie v súlade s art.2 (7) nariadenia č 1907/2006 REACH

K : neklasifikovaný ako karcinogén, menej než 0.1 hmotnostných% 1,3-butadiénu (Einecs-č.: 203-450-8)

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

X : SCL ( Špecifické koncentračné limity)

(\* Vysvetlenie označení špecifického: pozri kapitolu 16)

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Kontakt s očami:

Ak sa látka dostane do očí, okamžite ich umyte veľkým množstvom vody  
Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

#### Kontakt s pokožkou:

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.

#### Vdýchnutie:

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.



Názov\_výrobku: Mould Protect      Dátum\_vytvorenia: 08.02.21 Version : 2.0  
Ref.č.: BDS001927\_19\_20210208 (SK)      Nahradzuje: BDS001927\_20170629

**Požitie:** Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
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

**Vdýchnutie:** Nadmerné vdychovanie výparov rozpúšťadla môže spôsobovať nevoľnosť, bolesti hlavy a závrat  
**Požitie:** Po vracaní je pravdepodobné vdýchnutie požitého prípravku do pľúc. Rozpúšťadlá môžu vyvolávať chemickú pneumóniu.  
Príznaky: bolesti hrdla, bolesti brucha, nevoľnosť, vracanie  
**Kontakt s pokožkou:** Dráždivý pre pokožku  
Príznaky: sčervenanie a bolesť  
**Kontakt s okom:** Môže spôsobiť podráždenie.  
Príznaky: sčervenanie a bolesť

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

**Základné rady:** 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

#### 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

Nádoby (-y) vystavenú ohňu ochladzte 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



Názov\_výrobku: Mould Protect

Dátum\_vytvorenia: 08.02.21 Version : 2.0

Ref.č.: BDS001927\_19\_20210208 (SK)

Nahradzuje: BDS001927\_20170629

Nedovoľte, aby prenikol do verejných kanalizačných sietí a do vodných tokov

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

Uniknutý materiál absorbujte vhodným inertným materiálom

### 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  
 Vykonajte 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.  
 Zabráňte kontaktu s kožou a s očami.  
 Po použití sa dôkladne umyte  
 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Tlaková nádoba: chráňte pred slnečným svetlom a nevystavujte teplotám vyšším ako 50°C.  
 Uchovávajúce 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>                     |           |                                     |                       |
| pentán   | 109-66-0  | TWA (časovo vážená stredná hodnota) | 1000 ppm              |
| <b>Limity expozície stanovené vnútroštátne, Slovakia</b> |           |                                     |                       |
| pentán   | 109-66-0  | TWA (časovo vážená stredná hodnota) | 1000 ppm              |
| Barium   | 7440-39-3 | TWA (časovo vážená stredná hodnota) | 0.5 mg/m <sup>3</sup> |

Názov\_výrobku: Mould Protect      Dátum\_vytvorenia: 08.02.21 Version : 2.0  
Ref.č.: BDS001927\_19\_20210208 (SK)      Nahradzuje: BDS001927\_20170629

## 8.2. Kontroly expozície

|   |   |
|---|---|
| <b>Kontrolné postupy:</b>                   | Zabezpečte dostatočné vetranie.<br>Nepribližujte k zdrojom tepla a zapálenia<br>Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom   |
| <b>Osobná ochrana:</b>                      | Uplatňujte bezpečnostné opatrenia na zabránenie kontaktu s pokožkou a očami pri manipulácii s výrobkom.<br>Vo všetkých prípadoch s produktom zaobchádzajte a používajte ho v súlade so zaužívanými postupmi hygieny v priemyselnom odvetví.<br>Zabezpečte dostatočné vetranie.                                  |
| <b>vdýchnutie:</b>                          | Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (podľa možnosti ukážte etiketu<br>Ak príznaky pretrvávajú, vždy zavolajte lekára  |
| odporúčaná ochrana dýchacích ciest:         | V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.  |
| <b>ruky a pokožka:</b>                      | Filtračný respirátor vybavený kazetou organického plynu/pary (typ AX)   |
| Odporúčané rukavice:                        | Používajte vhodné ochranné rukavice<br>Používajte rukavice na viacnásobné použitie s minimálnou dobou penetrácie 30 minút. Doba penetrácie materiálu rukavice má byť dlhšia než celkové trvanie použitia produktu. Ak práca trvá dlhšie než doba penetrácie materiálu, rukavice treba v priebehu práce vymeniť. |
| <b>oči:</b>                                 | (nitril)  |
| <b>Kontroly environmentálnej expozície:</b> | Používajte bezpečnostné ochranné okuliare podľa normy EN 166.<br>Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.<br>Zozbierajte uniknutý produkt.   |

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

(pre aerosóly bez hnacej náplne)

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Vzhľad: fyzikálne skupenstvo:</b>  | Tekutina pod tlakom.             |
| <b>farba :</b>                        | Bezfarebný.                      |
| <b>zápach:</b>                        | Rozpúšťadlo.                     |
| <b>pH:</b>                            | Nepoužíva sa.                    |
| <b>Bod/rozsah bodu varu:</b>          | Nie je k dispozícii.             |
| <b>Bod vzplanutia:</b>                | < 0 °C                           |
| <b>Rýchlosť odparovania:</b>          | Nie je k dispozícii.             |
| <b>Medze výbušnosti: horná medza:</b> | Nie je k dispozícii.             |
| <b>spodná medza:</b>                  | Nie je k dispozícii.             |
| <b>Tlak páry:</b>                     | Nie je k dispozícii.             |
| <b>Relatívna hustota:</b>             | 0.68 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). |
| <b>Rozpustnosť vo vode:</b>           | Nerzpustný vo vode               |
| <b>Samovznietenie:</b>                | > 200 °C                         |
| <b>Viskozita:</b>                     | Nie je k dispozícii.             |

### 9.2. Iné informácie

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



Názov\_výrobku: Mould Protect  
Ref.č.: BDS001927\_19\_20210208 (SK)

Dátum\_vytvorenia: 08.02.21 Version : 2.0  
Nahradzuje: BDS001927\_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

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

Názov\_výrobku: Mould Protect

Ref.č.: BDS001927\_19\_20210208 (SK)

Dátum\_vytvorenia: 08.02.21 Version : 2.0

Nahradzuje:

BDS001927\_20170629

**Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície:**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Vdýchnutie:</b>         | Vdýchnutie 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. |
| <b>Kontakt s pokožkou:</b> | Dráždivý pre pokožku  |
| <b>Kontakt s okom:</b>     | Môže spôsobiť podráždenie.  |

**Toxikologické údaje:**

| Nebezpečný komponent  | Č. CAS   | metóda              |              |
|---|----------|---------------------|--------------|
| pentán  | 109-66-0 | LD50 orálna potkany | > 5000 mg/kg |
|   |          | LD50 derm. králik   | > 3000 mg/kg |
| uhľovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 2 % arómatov | -        | LD50 orálna potkany | >5000 mg/kg  |
|   |          | LC50 inhal. potkany | 4951 mg/m3   |
|   |          | LD50 derm. králik   | >5000 mg/kg  |
| Uhľovodíky, C6, izoalkány, < 5 % n-hexánu                         | -        | LD50 orálna potkany | > 5000 mg/kg |
|   |          | LC50 inhal. potkany | > 20 mg/l    |
|   |          | LD50 derm. králik   | > 3000 mg/kg |

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

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

**Ekotoxikologické údaje:**

| Nebezpečný komponent                      | Č. CAS | metóda           |           |
|---|--------|------------------|-----------|
| Uhľovodíky, C6, izoalkány, < 5 % n-hexánu | -      | IC50 vodné riasy | 55 mg/l   |
|   |        | LC50 ryby        | > 1 mg/l  |
|   |        | EC50 dafnie      | 3.87 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**



Názov\_výrobku: Mould Protect  
Ref.č.: BDS001927\_19\_20210208 (SK)

Dátum\_vytvorenia: 08.02.21 Version : 2.0  
Nahradzuje: BDS001927\_20170629

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): 2

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

### 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

#### 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



Názov\_výrobku: Mould Protect  
Ref.č.: BDS001927\_19\_20210208 (SK)  
Dátum\_vytvorenia: 08.02.21 Version : 2.0  
Nahradzuje: BDS001927\_20170629

IATA/CAO - PAX: 203  
IATA/CAO - 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.  
H304 : Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
H315 : Dráždi kožu.  
H317 : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H336 : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
H411 : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
REVÍZIE V KAPITOLE: Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008  
acronyms and synonyms: TWA = time weight average  
STEL = short time exposure limit  
Nestále organické zlúčeniny (VOC):  
PBT = persistent bioaccumulative toxic  
vPvB = very persistent 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.“