

**Názov\_výrobku:** CLEANER 601 **Dátum\_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 3.0  
**Ref.č.:** BDS000266\_19\_20170629 (SK) **Nahrádza:** BDS000266\_20130702

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

### 1.1. Identifikátor produktu

**CLEANER 601**  
Aerosól

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

Čistiace prostriedky - Presné

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**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

| Pobočky                         |   | 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. 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:** CLEANER 601 **Dátum\_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 3.0  
**Ref.č.:** BDS000266\_19\_20170629 (SK) **Nahradzuje:** BDS000266\_20130702

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

Klasifikácia založená na skúškach.  
**Zdravie:** Dráždivosť kože, kategória 2  
Dráždi kožu.  
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:  
uhľovodíky

**Výstražný(-é) piktogram(-y):**



**Výstražné slovo:** Nebezpečenstvo

**Vvýstražné upozornenie(-ia):** H222 : Mimoriadne horľavý aerosól.  
H229 : Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.  
H315 : Dráždi kožu.  
H336 : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
H411 : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

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

P210 : Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.  
P211 : Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.  
P251 : Neprepichujte alebo nespálujte 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.  
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:** Žiadny

**Nariadenie (ES) č. 648/2004 o povrchovo aktívnych látkach:** alifatické uhľovodíky > 30 %

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

**Názov výrobku:** CLEANER 601 **Dátum vytvorenia:** 29.06.17 Version : 3.0  
**Ref.č.:** BDS000266\_19\_20170629 (SK) **Nahrádza:** BDS000266\_20130702

### 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 |
|---|-------------------|----------|-------------|-------|--|--------------------------|----------|
| 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, 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        |
| Oxid uhličitý                             | -                 | 124-38-9 | 204-696-9   | 5-10  | Press. Gas   | H280                     | A,G      |

#### Vysvetlenie poznámok

A : látka s limitom expozície na pracovisku v rámci Spoločenstva

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

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

(\* Vysvetlenie označení špecifického: pozri kapitolu 16)

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Kontakt s očami:</b>    | Ak sa látka dostane do očí, okamžite ich umyte veľkým množstvom vody<br>Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.   |
| <b>Kontakt s pokožkou:</b> | Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.<br>PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.<br>Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. |
| <b>Vdýchnutie:</b>         | PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.<br>Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.                               |
| <b>Požitie:</b>            | Po požití nevyvolávajúce 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.                         |



**Názov\_výrobku:** CLEANER 601 **Dátum\_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 3.0  
**Ref.č.:** BDS000266\_19\_20170629 (SK) **Nahradzuje:** BDS000266\_20130702

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Kontakt s pokožkou:</b> | Rozpúšťadlá môžu vyvolávať chemickú pneumóniu.<br>Príznaky: bolesti hrdla, bolesti brucha, nevoľnosť, vracanie<br>Dráždivý pre pokožku |
| <b>Kontakt s okom:</b>     | Príznaky: sčervenanie a bolesť<br>Môže spôsobiť podráždenie.<br>Príznaky: sčervenanie a bolesť   |

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

**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

Nádobu (-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

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



**Názov\_výrobku:** CLEANER 601 **Dátum\_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 3.0  
**Ref.č.:** BDS000266\_19\_20170629 (SK) **Nahradzuje:** BDS000266\_20130702

#### 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.  
Uchovávajte mimo dosahu detí.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Čistiace prostriedky - Presné

## 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   |
| Oxid uhličitý  | 124-38-9 | TWA (časovo vážená stredná hodnota) | 9000 mg/m3 |
|  |          | STEL                                | 1800 mg/m3 |
| <b>Limity expozície stanovené vnútroštátne, Slovakia</b> |          |                                     |            |
| pentán   | 109-66-0 | TWA (časovo vážená stredná hodnota) | 1000 ppm   |
| Oxid uhličitý  | 124-38-9 | TWA (časovo vážená stredná hodnota) | 5000 ppm   |

### 8.2. Kontroly expozície



**Názov výrobku:** CLEANER 601 **Dátum vytvorenia:** 29.06.17 Version : 3.0  
**Ref.č.:** BDS000266\_19\_20170629 (SK) **Nahradzuje:** BDS000266\_20130702

|   |   |
|---|---|
| <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>                          | V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.  |
| odporúčaná ochrana dýchacích ciest:         | Filtračný respirátor vybavený kazetou organického plynu/pary (typ AX)   |
| <b>ruky a pokožka:</b>                      | 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. |
| Odporúčané rukavice:                        | (nitril)  |
| <b>oči:</b>                                 | Používajte bezpečnostné ochranné okuliare podľa normy EN 166.   |
| <b>Kontroly environmentálnej expozície:</b> | 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>          | 40-65 °C                          |
| <b>Bod vzplanutia:</b>                | < 0 °C (zatvorený pohár)          |
| <b>Rýchlosť odparovania:</b>          | 1 (éter=1)                        |
| <b>Medze výbušnosti: horná medza:</b> | 7.8 %                             |
| <b>spodná medza:</b>                  | 1.1 %                             |
| <b>Tlak pár:</b>                      | 38 kPa (at 20 °C)                 |
| <b>Relatívna hustota:</b>             | 0.645 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). |
| <b>Rozpustnosť vo vode:</b>           | Ner rozpustný vo vode             |
| <b>Samovznietenie:</b>                | >200 °C                           |

### 9.2. Iné informácie

**Nestále organické zlúčeniny (VOC):** 620 g/l

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita



**Názov\_výrobku:** CLEANER 601 **Dátum\_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 3.0  
**Ref.č.:** BDS000266\_19\_20170629 (SK) **Nahradzuje:** BDS000266\_20130702

### 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>                                     | Dráždi kožu.  |
| <b>vážne poškodenie očí/podráždenie očí:</b>                                 | na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené |
| <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 expozícia:</b>   | na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené |
| <b>aspiračná nebezpečnosť:</b>   | na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené |

Názov\_výrobku: CLEANER 601      Dátum\_vytvorenia: 29.06.17 Version : 3.0  
Ref.č.: BDS000266\_19\_20170629 (SK)      Nahradzuje: BDS000266\_20130702

**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, 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**

Nerozpustný vo vode





**Názov\_výrobku:** CLEANER 601 **Dátum\_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 3.0  
**Ref.č.:** BDS000266\_19\_20170629 (SK) **Nahradzuje:** BDS000266\_20130702

#### 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  
oteplovania): 2

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

**Výrobok:**

Tento materiál a jeho nádoba musí byť zneškodňovaná bezpečným spôsobom.

Nevylievajte do kanalizačnej siete ani do životného prostredia, zneškodňujte v autorizovanej zberni odpadov.

**Kontaminovaný obal:**

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 (naphta, pentane)

#### 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: Áno  
IMDG - Látka znečisťujúca: Znečisťujúci more



**Názov\_výrobku:** CLEANER 601 **Dátum\_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 3.0  
**Ref.č.:** BDS000266\_19\_20170629 (SK) **Nahradzuje:** BDS000266\_20130702

morské prostredie:  
IATA/ICAO - Nebezpečné pre životné prostredie: Áno

#### 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  
H225 : Veľmi 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.  
H336 : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
H411 : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

REVÍZIE V KAPITOLE: 8.2. Kontroly expozície  
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 reprodukovaná akýmkoľvek postupom bez písomného súhlasu spoločnosti CRC, okrem akýchkoľvek



**Názov\_výrobku:** CLEANER 601 **Dátum\_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 3.0  
**Ref.č.:** BDS000266\_19\_20170629 (SK) **Nahradzuje:** BDS000266\_20130702

čestných pohnútok na účely štúdia, výskumu a kontroly zdravotných, bezpečnostných a environmentálnych rizík nesmie byť.“