



## Bezpečnostní list podle (ES) č. 1907/2006 - ISO 11014-1

Strana 1 z 5

Ceresit Stop Bakterie

Č. SDB : 180779

V001.0

Datum revize: 27.08.2010

### 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

**Obchodní jméno:**

Ceresit Stop Bakterie

**Předpokládané použití:**

Dezinfekční sprej

**Označení firmy:**

Henkel ČR s.r.o., U Průhonu 10  
170 04 Praha 7  
Česká republika  
Tel.: +420 220 101 111  
IČO: 15889858

**Odpovědnost za bezpečnostní list:**

[ua-productsafety.cz@cz.henkel.com](mailto:ua-productsafety.cz@cz.henkel.com)

Tel.: +420 220 101 560

**Telefonní číslo pro mimořádné situace:**

Toxikologické informační středisko – TIS, Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2, Tel.(nepřetržitě): 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

### 2. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Aerosol je pod stálým tlakem. Nevystavujte vysokým teplotám.

R12 Extrémně hořlavý.

R36 Dráždí oči.

R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

### 3. Informace o složení přípravku

**Prohlášení o složkách podle ES/1907/2006:**

| Chemický název<br>číslo CAS  | EINECS<br>ELINCS | Obsah     | Klasifikace  |
|--|------------------|-----------|--|
| Propan-2-ol<br>67-63-0   | 200-661-7        | 25 - 40 % | F - Vysoce hořlavý; R11<br>Xi - Dráždivý; R36<br>R67                                     |
| Propan<br>74-98-6  | 200-827-9        | 10 - 25 % | F+ - Extrémně hořlavý; R12   |
| Butan, n-<br>106-97-8  | 203-448-7        | 10 - 25 % | F+ - Extrémně hořlavý; R12   |
| Isobutan<br>75-28-5  | 200-857-2        | 10 - 25 % | F+ - Extrémně hořlavý; R12   |
| Bifenyl-2-ol<br>90-43-7  | 201-993-5        | 0,03 %    | Xi - Dráždivý; R36/37/38<br>N - Nebezpečný pro životní prostředí; R50                    |
| Kvartérní sloučeniny čpavku, benzyl-<br>C12-14-alkyldimethyl, chloridy<br>85409-22-9 | 287-089-1        | 0,08 %    | C - Žrávý; R34<br>Xn - Zdraví škodlivý; R22<br>N - Nebezpečný pro životní prostředí; R50 |

Úplné znění R-vět ve formě zkratk jsou uvedeny v bodě 16 "Další informace".

Pro neklasifikované látky mohou existovat pro jednotlivé země specifické nejvyšší přípustné expoziční limity pro pracovní ovzduší.

#### 4. Pokyny pro první pomoc

**Expozice vdechováním:**

Vyvedte na čerstvý vzduch. Přetrvávají-li symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc

**Kontakt s kůží:**

Opláchněte tekoucí vodou a mýdlem.

Poradte se s lékařem.

**Kontakt s očima:**

Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím tekoucí vody po dobu cca 10 min. Víčka držte otevřená. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Po požití:**

Vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody, nevyvolávejte zvracení.

Poradte se s lékařem.

#### 5. Opatření pro hasební zásah

**Vhodná hasiva:**

oxid uhličitý, pěna, prášek

**Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:**

Používejte dýchací přístroj a ochranný oděv celého těla.

**Zplodiny spalování nebo vznikající plyny:**

Oxidy uhlíku, oxidy dusíku, dráždivé organické výpary.

**Dodatečné pokyny:**

V případě požáru ohroženou nádobu chlaďte postřikem vodou.

#### 6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

**Preventivní opatření pro ochranu osob:**

Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.

Zajistěte dostatečnou ventilaci a odsávání.

**Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:**

Nesmí vniknout do kanalizace.

**Čistící metody:**

Při rozlítí malého množství setřete papírovou utěrkou a vložte do odpadní nádoby.

Při rozlítí velkého množství absorbujte do inertního materiálu a vložte do těsně uzavíratelné nádoby.

#### 7. Pokyny pro zacházení a skladování

**Zacházení:**

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Zamezte vdechování par.

Zabránit kontaktu s možnými zdroji požáru. - Nekouřit.

**Skladování:**

Nádoby skladujte na chladném, dobře větraném místě.

Chraňte před vysokými teplotami a přímým slunečním zářením.

#### 8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

**Ochrana dýchacích cest:**

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

**Ochrana rukou:**

Pro používání rukavic odolných proti chemickým látkám se doporučují rukavice z neoprénu nebo přírodní pryže. Je třeba vědět, že doba použití ochranných rukavic proti chemikáliím může být v praxi z důvodu mnoha ovlivňujících činitelů (např. teplota) zřetelně kratší. Hodnocení stavu by měl provádět uživatel. Při příznacích opotřebení je třeba rukavice vyměnit.

**Ochrana očí:**

Noste ochranné brýle.

**Ochrana těla:**

Používejte vhodný ochranný oděv.

**Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:**

Dodržujte zásady průmyslové hygieny.

**9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku****Všeobecné vlastnosti:**

Vzhled Aerosol  
bezbarvý

**Fyzikálně chemické vlastnosti:**

Hodnota pH Neaplikovatelné  
Bod varu nestanoveno  
Bod vzplanutí < 0,00 °C (< 32 °F)  
Tenze par (20 °C (68 °F)) 3500 mbar  
Hustota 0,69 g/cm<sup>3</sup>  
Kvalitativní rozpustnost (Rozp.: voda) nemísitelný  
Kvalitativní rozpustnost (Rozp.: aceton) nestanoveno  
Obsah VOC (EG) 96,5 % (Jak je definováno v předpisu 2004/42/ES)

**10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku****Podmínky, kterým je třeba zamezit:**

Stabilní při normálním způsobu skladování a používání.

**Nebezpečné produkty rozkladu:**

Dráždivé organické výpary

**11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku****Akutní orální toxicita:**

Může způsobit podráždění zažívacího traktu.

**Akutní inhalační toxicita:**

Může vyvolat bolest hlavy a závratě.

**Podráždění kůže:**

Roztok může z kůže vyluhovat esenciální oleje a učinit ji tak citlivější vůči působení ostatních chemikálií.

**Kontakt s očima:**

Dráždí oči

**12. Ekologické informace o látce nebo přípravku****Ekotoxicita:**

Zamezte úniku produktu do kanalizace, kontaminaci povrchových či podzemních vod.

**Mobilita:**

Výrobek se rychle odpařuje.

**Odolnost a odbouratelnost:**

Žádné údaje nejsou k dispozici.

**Možnost bioakumulace**

Žádné údaje nejsou k dispozici.

**13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku****Likvidace produktu:**

Postupujte v souladu s místně platnými předpisy.

**Evropské číslo odpadu(EWC):**

14 06 03 Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel

**Likvidace znečištěného obalu:**

Likvidace obalu se provádí podle úředních předpisů.

**14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku****Silniční doprava ADR:**

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Třída:            | 2         |
| Obalová skupina:  |           |
| Kód klasifikace:  | 5F        |
| Č. k ozn. nebezp. |           |
| UN číslo:         | 1950      |
| Štítek:           | 2.1       |
| Technický název:  | AEROSOLY, |

**Železniční doprava RID:**

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Třída:            | 2         |
| Obalová skupina:  |           |
| Kód klasifikace:  | 5F        |
| Č. k ozn. nebezp. | 23        |
| UN číslo:         | 1950      |
| Štítek:           | 2.1       |
| Technický název:  | AEROSOLY, |

**Říční doprava ADN:**

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Třída:            | 2         |
| Obalová skupina:  |           |
| Kód klasifikace:  | 5F        |
| Č. k ozn. nebezp. |           |
| UN číslo:         | 1950      |
| Štítek:           | 2.1       |
| Technický název:  | AEROSOLY, |

**Námořní doprava IMDG:**

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Třída:                     | 2.1      |
| Obalová skupina:           |          |
| UN číslo:                  | 1950     |
| Štítek:                    | 2.1      |
| EmS:                       | F-D ,S-U |
| Látka znečišťující moře    | -        |
| Vlastní dopravní označení: | AEROSOLS |

**Letecká doprava IATA:**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Třída:                                   | 2.1                 |
| Obalová skupina:                         |                     |
| Packaging-Instruction (osobní přeprava): | 203                 |
| Packaging-Instruction (cargo)            | 203                 |
| UN číslo:                                | 1950                |
| Štítek:                                  | 2.1                 |
| Vlastní dopravní označení:               | Aerosols, flammable |

**15. Informace o právních předpisech vztahující se k látce nebo přípravku****Značení nebezpečnosti:**

Xi - Dráždivý

F+ - Extrémně hořlavý

**Obsahuje**

Bifenyl-2-ol,  
Kvartérní sloučeniny čpavku, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloridy

**R-věty:**

R12 Extrémně hořlavý.  
R36 Dráždí oči.  
R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

**S-věty:**

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
S13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
S16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.  
S23 Nevdechujte aerosoly.  
S25 Zamezte styku s očima.  
S33 Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.  
S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

**Dodatečné pokyny:**

Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – zákaz kouření. Uchovávejte mimo dosah dětí.

**16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku**

Úplné znění R-vět, které byly uvedeny v bezpečnostním listě ve formě zkratk. Klasifikaci produktu určuje kapitola 15.

R11 Vysoce hořlavý.  
R12 Extrémně hořlavý.  
R22 Zdraví škodlivý při požití.  
R34 Způsobuje poleptání.  
R36 Dráždí oči.  
R36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.  
R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

**Další informace:**

Údaje vycházejí z dnešního stavu našich znalostí a vztahují se k výrobku v dodaném stavu. Mají popisovat naše výrobky z hlediska požadavků na bezpečnost a nikoliv zaručovat určité vlastnosti.  
Bezpečnostní list byl vyhotoven podle předpisu 67/548/EES ve znění pozdějších předpisů a předpisu 1999/45/ES.