



## Biztonsági adatlap a 1907/2006/EK - ISO 11014-1 szerint

oldal 1 / 6

Ceresit Stop Baktérium

Biztonsági adatlap (SDB) száma: : 180779  
V002.0

Felülvizsgálat ideje: 15.02.2010

Nyomtatás ideje: 28.05.2010

### 1. Anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

**Kereskedelmi megjelölés:**

Ceresit Stop Baktérium

**Tervezett alkalmazás:**

Fertőtlenítő spray

**Forgalmazó:**

Henkel Magyarország Kft.

Dávid Ferenc u.6.

1113 Budapest

HU

tel.: +36 (1) 372 5555

fax: +36 (1) 372 0200

### 2. A veszély azonosítása

Az aerosolos dobozban túlnyomás van. Magas hőmérsékletnek kitenni tilos.

R12 Fokozottan tűzveszélyes.

R36 Szemizgató hatású.

R67 Gőzök álmosságot vagy szédülést okozhatnak.

### 3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Összetevők az (EC) 1907/2006 irányelv szerint.

| Veszélyes összetevők<br>CAS-szám   | EINECS<br>ELINCS | Tartalom  | Besorolás  |
|--|------------------|-----------|--|
| Propán-2-ol<br>67-63-0   | 200-661-7        | 25 - 40 % | F - Tűzveszélyes; R11<br>Xi - Irritatív; R36<br>R67                |
| Propán<br>74-98-6  | 200-827-9        | 10 - 25 % | F+ - Fokozottan tűzveszélyes; R12                                  |
| n-Bután<br>106-97-8  | 203-448-7        | 10 - 25 % | F+ - Fokozottan tűzveszélyes; R12                                  |
| Izobután<br>75-28-5  | 200-857-2        | 10 - 25 % | F+ - Fokozottan tűzveszélyes; R12                                  |
| 2-Fenil-fenol<br>90-43-7   | 201-993-5        | 0,03 %    | Xi - Irritatív; R36/37/38<br>N - Környezeti veszély; R50           |
| Kvaterner ammónium vegyületek<br>benzil-(C12-C14)dimetil kloridjai<br>85409-22-9 | 287-089-1        | 0,08 %    | C - Maró; R34<br>Xn - Ártalmas; R22<br>N - Környezeti veszély; R50 |

Az R számokhoz tartozó R mondatok az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva

Az osztályba nem sorolt anyagoknak lehetnek érvényes közösségi munkahelyi expozíciós határértékei.

### 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

**Belégzés:**

Friss levegő szükséges. Tartós panasz esetén forduljon orvoshoz.

**Bőrrel történő érintkezés:**

Öblítse le folyó vízzel és szappannal.  
Forduljon orvoshoz.

**Szembe kerülés:**

Azonnal öblítse bő folyóvízzel (10 percig), ha szükséges forduljon orvoshoz.

**Lenyelés:**

Öblögesse a szájüreget, igyon 1-2 pohár vizet. Nem szabad hánytatni.  
Forduljon orvoshoz.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

**Alkalmas tűzoltószer:**

Széndioxid, hab, por

**Különleges védőfelszerelések tűz esetén:**

Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket és teljes védőruházatot, mint pl. a tűzoltók védőruházata.

**Veszélyes égéstermékek:**

Szénoxidok, nitrogénoxidok, irritatív szerves gőzök.

**Kiegészítő információ:**

Tűz esetén a veszélyeztetett edényzeteket vízpermettel kell hűteni.

## 6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

**Személyi óvintézkedések:**

Szemmel és bőrrel való érintkezés kerülendő.  
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

**Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Ne engedje ki a terméket a csatornába.

**A kiömlött készítmény feltakarítása:**

Kis mennyiségben kiömlött anyagot törölje fel papírkendővel, és azt gyűjtse hulladékgyűjtő edényzetben kezelés céljából.  
Nagy mennyiség esetén itassa fel inert nedvszívó anyaggal és gyűjtse zárt hulladékgyűjtő edényzetben kezelés céljából.

## 7. Kezelés és tárolás

**Kezelés:**

Csak jól szellőztetett helyen szabad használni.  
A gőzöket, a belélegzés elkerülése érdekében el kell nyeletni.  
Tűzforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

**Tárolás:**

Tartály hűvös, szellős helyen tárolandó.  
Tartsa távol hőtől és közvetlen napfénytől.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

**Munkahelyre vonatkozó határértékkel rendelkező összetevők:**

**Légzésvédelem:**

Kizárólag jól szellőztetett helyeken szabad alkalmazni.

**Kézvédelem:**

Javasoljuk vegyszerálló védőkesztyű mint például neoprén vagy természetes gumi használatát. Vegyük figyelembe, hogy a gyakorlatban a vegyszerálló védőkesztyűk élettartama, számos befolyásoló tényező következtében (pl. hőmérséklet) jelentősen lerövidülhet. A megfelelő kockázati felmérést a végfelhasználónak kell elvégeznie. Ha elhasználódás, vagy szakadás mutatkozik a kesztyűt ki kell cserélni.

**Szemvédelem:**

Használjon védőszemüveget.

**Bőrvédelem:**

Viseljen megfelelő védőruházatot.

**Általános elővigyázatossági és higiéniai szabályok:**

A megfelelő ipari higiéniai gyakorlatot kell követni.

**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok****Általános jellemző tulajdonságok:**

Megjelenés aeroszol  
színtelen

**Fizikai és kémiai jellemző tulajdonságok**

|  |  |
|--|--|
| pH:  | Nem alkalmazható                       |
| Forráspont                                 | Nincs meghatározva                     |
| Lobbanáspont                               | < 0,00 °C (< 32 °F)                    |
| Gőznyomás<br>(20 °C (68 °F))               | 3500 mbar                              |
| Sűrűség<br>( )                             | 0,69 g/cm <sup>3</sup>                 |
| Oldhatóság, minőségi<br>(Oldószer: Víz)    | nem keverhető                          |
| Oldhatóság, minőségi<br>(Oldószer: acetón) | Nincs meghatározva                     |
| VOC összetétel<br>(EG)                     | 96,5 % (A 2004/42/EK irányelv alapján) |

**10. Stabilitás és reakcióképesség****Kerülő körülmények:**

Normál tárolási és alkalmazási körülmények között stabil.

**Veszélyes bomlástermékek:**

Irritáló szerves gőzök

**11. Toxikológiai információk****Orális toxicitás:**

Emésztő szervek irritációját okozhatja.

**Belégzési toxicitás:**

Fejfájást, szédülést okozhat

**Bőrirritáció:**

Az oldószer kioldhatja a bőrből a fontos zsíradékokat, és azt más vegyszerek hatásával szemben érzékennyé teszi.

**Szemirritáció:**

Szemizgató hatású.

## 12. Ökológiai információk

**Ökotoxicitás:**

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe engedni

**Mobilitás:**

A termék könnyen párolog.

**Perzisztencia és lebonthatóság:**

Nem áll rendelkezésre adat.

**Bioakkumulációs képesség:**

Nem áll rendelkezésre adat.

## 13. Ártalmatlanítási szempontok

**Termék megsemmisítése:**

A helyi és országos előírásoknak megfelelően kezelendő.

**Hulladék-kód(EWC (European Waste Catalogue - Európai Hulladék Katalógus) ):**

14 06 03 - Egyéb oldószerek és oldószer elegyek.

**Szennyezett csomagolóanyag megsemmisítése:**

A kezelést a hatósági előírások betartásával kell végezni.

## 14. Szállítási információk

**Közúti szállítás ADR:**

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Osztály:                     | 2          |
| Csomagolási csoport:         |            |
| Besorolási kód:              | 5F         |
| Veszély azonosítószám:       |            |
| UN szám:                     | 1950       |
| Veszélyességi bárca:         | 2.1        |
| Helyes szállítási elnevezés: | AEROSZOLOK |
| Alagútkorlátozási kód:       | (D)        |

**Vasúti szállítás RID:**

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Osztály:                     | 2          |
| Csomagolási csoport:         |            |
| Besorolási kód:              | 5F         |
| Veszély azonosítószám:       | 23         |
| UN szám:                     | 1950       |
| Veszélyességi bárca:         | 2.1        |
| Helyes szállítási elnevezés: | AEROSZOLOK |
| Alagútkorlátozási kód:       |            |

**Belföldi vízi szállítás ADN:**

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Osztály:                     | 2           |
| Csomagolási csoport:         |             |
| Besorolási kód:              | 5F          |
| Veszély azonosítószám:       |             |
| UN szám:                     | 1950        |
| Veszélyességi bárca:         | 2.1         |
| Helyes szállítási elnevezés: | AEROSZOLOK, |

**Tengeri szállítás IMDG:**

|                      |      |
|----------------------|------|
| Osztály:             | 2.1  |
| Csomagolási csoport: |      |
| UN szám:             | 1950 |
| Veszélyességi bárca: | 2.1  |

EmS: F-D ,S-U  
Tengervizet szennyező anyag: -  
Helyes szállítási elnevezés: AEROSOLS

**Légi szállítás IATA:**

Osztály: 2.1  
Csomagolási csoport: -  
Csomagolási előírás (személy) 203  
Csomagolási előírás (teher) 203  
UN szám: 1950  
Veszélyességi bárca: 2.1  
Helyes szállítási elnevezés: Aerosols, flammable

## 15. Szabályozási információk

**Veszélyre utaló szimbólum:**

Xi - Irritatív

F+ - Fokozottan  
tűzveszélyes



**Tartalmaz**

2-Fenil-fenol,  
Kvaterner ammónium vegyületek benzil-(C12-C14)dimetil kloridjai

**R-mondatok:**

R12 Fokozottan tűzveszélyes.  
R36 Szemizgató hatású.  
R67 Gőzök álmoasságot vagy szédülést okozhatnak.

**S-mondatok:**

S2 Gyermek kezébe nem kerülhet.  
S13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.  
S16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.  
S23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni.  
S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.  
S45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.  
S33 A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.  
S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.  
S60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

**Különleges rendelkezések címkézésre:**

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50 °C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kiténni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos!  
Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni. Tűzforrástól távol tartandó és használata közben tilos a dohányzás. Gyermek kezébe nem kerülhet.

## 16. Egyéb információk

A termék jelölését lásd a 15. fejezetben. A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott "R" mondatok teljes szövege:

- R11 Tűzveszélyes.
- R12 Fokozottan tűzveszélyes.
- R22 Lenyelve ártalmas.
- R34 Égési sérülést okoz.
- R36 Szemizgató hatású.
- R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
- R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
- R67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

### **További információk:**

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják, és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak.  
Ez a biztonsági adatlap a 67/548/EGK irányelvvel, és az azt követő módosításokkal, valamint az 1999/45/EK irányelvvel összhangban készült.