



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

oldal 1 / 6

Ceresit Stop Penész

Biztonsági adatlap (SDB) száma: : 217641
V001.0

Felülvizsgálat ideje: 07.07.2010
Nyomtatás ideje: 07.07.2010

1. Anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

Kereskedelmi megjelölés:

Ceresit Stop Penész

Tervezett alkalmazás:

tisztítószer

Forgalmazó:

Henkel Magyarország Kft.
Dávid Ferenc u.6.
1113 Budapest

HU

tel.: +36 (1) 372 5555

fax: +36 (1) 372 0200

A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe::

ua-productsafety.hu@henkel.com

Felvilágosítás baleset esetén:

ETTSZ: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 80 20 11 99 (24 h)

2. A veszély azonosítása

A készítmény az érvényes EU irányelvek és a 44/2000. (XII. 27) EüM. rendelet értelmében veszélyesnek minősül.

Xi - Irritatív

R38 Bőrizgató hatású.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

Figyelem! Ne használjuk más termékekkel együtt. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

Más tisztítószerrel, savas termékekkel, forró vízzel együtt nem alkalmazható.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Összetevők az (EC) 1907/2006 irányelv szerint.

Veszélyes összetevők CAS-szám	EINECS	Tartalom	Besorolás
Nátrium-hipoklorit oldat 7681-52-9	231-668-3	1 - 3 %	N - Környezeti veszély; R50 C - Maró; R34 R31
Nátrium-karbonát 497-19-8	207-838-8	1 - 5 %	Xi - Irritatív; R36
Nátrium-hidroxid 1310-73-2	215-185-5	0 - 1 %	C - Maró; R35
zsíralkohol(C8)-szulfát, nátrium só 142-31-4	205-535-5	0 - 2 %	Xi - Irritatív; R38, R41

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

Általános információk:

Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.

Belégzés:

Friss levegőre kell vinni.

Bőrrel történő érintkezés:

Folyó vízzel kell öblíteni.
Bőrápolás.

Szembe kerülés:

Azonnal folyó vízzel kell öblíteni (10 percen keresztül), szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés:

Öblítse ki a száját és a szájüreget. 1-2 pohár vizet inni. Az orvos tanácsát kérni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmas tűzoltószer:

Minden szokásos oltószer alkalmas

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

nem ismertek

Különleges védőfelszerelések tűz esetén:

Egyéni védőfelszerelést kell viselni.
Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket.

Termék jellegéből adódó veszélyek:

Tűz esetén szénmonoxid (CO) és széndioxid (CO₂) szabadulhat fel. Tűz esetén ammóniák fejlődhet.

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

Személyi óvintézkedések:

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.
Megfelelő védőruházatot kell viselni.
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
A kifolyt termék csúszásveszélyt okoz.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe engedni

A kiömlött készítmény feltakarítása:

Folyadékot nedvszívó anyaggal (pl. homok, tőzeg, fűrészpor) kell felszedni.
A maradékokat bő vízzel kell leöblíteni.
Szennyezett anyagot a 13. fejelet szerint hulladékként kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

A munkahelyiségeket megfelelően szellőztetni kell.
A testbőrre vagy a szembe kerülése kerülendő.

Tárolás:

fagyra érzékeny
Hőmérséklet kb. 0 °C és + 30 °C között.
Nem szabad savakkal egy tárolóedényzetben tárolni.
Élelmiszerekkel és fogyasztási cikkekkel együtt nem szabad tárolni.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Munkahelyre vonatkozó határértékekkel rendelkező összetevők:

Érvényes:
REG_SDB

nincs

Műszaki ellenőrzések:

Nem igényel különleges intézkedéseket.

Kézvédelem:

Rövid ideig tartó érintkezés (pl. védelem spriccelés ellen) esetén nitrilkaucsuksból készült védőkesztyű, ld. EN 374, használata javallott.

Anyagvastagság > 0.7 mm

Áttörési idő: >480 perc

Hosszabb ideig tartó és többszöri érintkezés esetén figyelembe kell venni, hogy a fenti áttörési idők a gyakorlatban lényegesen rövidebbek lehetnek, mint az EN 374 által megadott értékek. A védőkesztyűt feltétlenül ellenőrizni kell, hogy megfelel-e a munkahelyi feltételeknek (pl. a szakítószilárdsága és a hőállósága, a termékkel szembeni ellenállóképessége, antisztatikus tulajdonságai, stb. tekintetében). Az elhasználódás első jelénél a kesztyű azonnal lecserélendő. Feltétlenül figyelembe kell venni a gyártó, valamint az illetékes (német) szakági biztosító (BG) előírásait. Javasoljuk, hogy az üzem - a kesztyűgyártóval és a szakági biztosítóval együttműködve - dolgozzon ki egy a helyi körülményekre szabott kézápolási tervet.

Szemvédelem:

Szorosan záró védőszemüveg.

Bőrvédelem:

Megfelelő védőruházat

Általános elővigyázatossági és higiéniai szabályok:

Kerülje a szembe és a bőrre kerülést. Azonnal le kell venni a szennyezett, vagy átázott ruházatot. A bőrre jutott szennyeződést le kell mosni bő vízzel és szappannal. Használjon bőrápoló krémet.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános jellemző tulajdonságok:

Megjelenés	folyadék tisztá, alacsony viszkozitású világossárga
Szag:	mint a klór

Fizikai és kémiai jellemző tulajdonságok

pH:	12,5 - 13,3
(20 °C (68 °F); Konc.: 10 % termék; Oldószer: Víz)	
Sűrűség	1,096 - 1,126 g/cm ³
(20 °C (68 °F))	
Oldhatóság, minőségi	oldható
(20 °C (68 °F); Oldószer: Víz)	

10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő körülmények:

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

Kerülendő anyagok:

Reakció savakkal: hő- és klórgázfejlődés.

Veszélyes bomlástermékek:

Hő hatására bomlik és klórgáz képződik.

11. Toxikológiai információk

Általános toxikológiai tájékoztató:

Jelen ismereteink szerint rendeltetésszerű kezelés és használat mellett ártalmas hatás nem várható.

Bőrirritáció:

Primér bőrirritáció: irritáló.

Szemirritáció:

Súlyos szemkárosodást okozhat.

12. Ökológiai információk

Perzisztencia és lebontás:

Biológiai véglebomlás:

A termékben levő felületaktív anyagok biológiai bonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet - a mosó és tisztítószerekről szerinti előírásainak

A termék szerves alkotórészeinek összessége a „könnyű lebonthatóság” teszt szerint (OECD 301 módszerek) eléri a 60% BOI/KOI vagy CO₂ képződés, illetve 70% DOC-fogyása könnyű lebonthatóság határértéket

Általános ökológiai információ:

Ökológiai értékelés a termék által tartalmazott nyersanyagok és / vagy azokkal összehasonlítható anyagok alapján:

A termék aktívklórt, ill. aktívklórhordozót tartalmaz. A szennyvíz kezelésénél a helyi határértékeket éselőírásokat kell figyelembe venni. (részleges leeresztés esetén is, ha ez alkalmazható).

Egyéb információk:

Csatornába, talajba, felszíni vízbe és talajvízbe engedni nem szabad.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Termék megsemmisítése:

Szívóképes anyaggal történt felszedés után.

A keletkezett hulladék és az anyag maradékának megsemmisítését a helyi hatóságok előírásainak megfelelően kell végezni.

Az EWC hulladék-kódszám nem magára a termékre, hanem többnyire annak eredetére vonatkozik. Kérje ki a gyártó tanácsát.

Szennyezett csomagolóanyag megsemmisítése:

A csomagolóanyagot csak a maradékok eltávolítása után szabad az újrahasznosítani.

14. Szállítási információk

Általános információk:

A RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

15. Szabályozási információk

Veszélyre utaló szimbólum:

Xi - Irritatív



R-mondatok:

- R38 Bőrizgató hatású.
- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

S-mondatok:

- S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
- S23 A keletkező gőzt nem szabad belélegezni.
- S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
- S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- S37/39 Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni.
- S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
- S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

Különleges rendelkezések címkézésre:

Figyelem! Ne használjuk más termékekkel együtt. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

Termékösszetevők a Mosó- és tisztítószer rendelet szerint.

Víz
Nátrium-karbonát
Nátrium-hipoklorit oldat
Nátrium-klorid
zsíralkohol(C8)-szulfát, nátrium só
Nátrium-hidroxid
alkil(C12-14)-etoxi(2-2,35EO)-szulfát, nátrium só
Nátrium-szilikát · 2 H₂O
Citrodélór illatanyag
2-Propenoic acid, homopolymer, sodium salt
Nátrium-szulfát
Szénhidrogén elegy, terpéngyártás melléktermékei
Siloxanes and Silicones, di-Me
emulgeátor

Ez a biztonsági adatlap a 67/548/EGK irányelvvel és az azt követő módosításokkal, valamint az 1999/45/EK irányelvvel összhangban készült.

16. Egyéb információk

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

R31 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

R34 Égési sérülést okoz.

R35 Súlyos égési sérülést okoz.

R36 Szemizgató hatású.

R38 Bőrizgató hatású.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

További információk:

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják, és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak.