

Bezpečnostní list

podle vyhlášky č. 231/2004Sb., ve znění pozdějších předpisů

Datum vyhotovení v ČR: 20.02.2007

Datum revize v ČR:

Datum posledního přepracování v zahraničí: 02.01.2006

1. Identifikace přípravku, výrobce a dovozce

Obchodní název přípravku: Cimsec Aquablock

Distributor: HENKEL ČR s.r.o., U Průhonu 10, 170 04 Praha 7, IČO: 15889858

Telefon: 22010 1111 (centrála-nepřetržitě)

Fax: 22010 1196

Výrobce: Elch GmbH, Quettinger Str. 289, 51381 Leverkusen, Německo

Účel použití: Univerzální opravný silikon

Informace v případě nehody podává v ČR:

nouzové tel. číslo pro celou ČR – nepřetržitě 2 2491 9293, 2 2491 5402, 2 2491 4575

Adresa – Klinika nemocí z povolání

Toxikologické informační středisko (TIS)

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

2. Informace o složení přípravku

Charakteristika přípravku: silikonový tmel

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky ve smyslu kritérií zákona č. 356/2003Sb. a jej provádějících předpisů, ve znění pozdějších předpisů:

chemický název	Obsah (v %)	číslo CAS	číslo EINECS/ES	R - věta	výstražný symbol
Isotridekanol, ethoxylovaný	1-<5	24938-91-8	-	R22-41	Xn

3. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu zákona č. 356/2003Sb., ve znění pozdějších předpisů.

4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny: Potřísněný oděv ihned svlékněte.

Nadýchání: Dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí na čerstvý vzduch. V případě přetrvávajících příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží: Pokožku omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Přetrvává-li dráždění, vyhledejte lékaře.

Zasažení očí: Vyplachujte okamžitě velkým množstvím vody a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Vypláchněte ústa. Dejte vypít větší množství vody. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Zvracení vyvolávejte pouze v případě, že je pacient plně při vědomí.

5. Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva:	pěna, hasicí prášek, vodní mlha, oxid uhličitý
Nevhodná hasiva:	přímý vodní proud
Zvláštní nebezpečí:	Nebezpečí vzniku toxických produktů pyrolýzy. Používejte samostatný dýchací přístroj a ochranné vybavení. Zbytky hoření a kontaminovaná hasicí voda musí být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní opatření na ochranu osob: Zajistěte dostatečné větrání. Uniklý materiál představuje nebezpečí uklouznutí.

Doporučené metody čištění a zneškodnění: Mechanicky seberte pomocí absorpčního materiálu (piliny, písek, univerzální absorpční materiál) a sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy a bodem 13.

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nevylévejte do kanalizace.

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení: Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Žádná zvláštní doporučení pro zacházení.

Pokyny pro skladování: Skladujte v originálních, pevně uzavřených nádobách v chladné a dobře větratelné místnosti.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

Přípravek neobsahuje látky, pro něž jsou stanoveny následující nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) a nejvyšší expoziční limity (PEL) v pracovním ovzduší.

Ochrana dýchacích orgánů: Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru.

Ochrana očí: Ochranné brýle

Ochrana rukou: Ochranné rukavice z butylové gumy (EN 374), doba perforace >480 min.

Další údaje vč. všeobecných hygienických opatření: Zamezte kontaktu s kůží a očima. Po práci a v přestávkách si umyjte ruce vodou a mýdlem, pokožku ošetřete ochranným krémem.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství: pevné	Konzistence: pastovitá	Barva: podle druhu produktu
Zápach: charakteristický	Hustota: 1,296g/cm ³ při 20°C	Rozpustnost ve vodě: rozptýlující se
Bod vzplanutí (°C) : nestanoven	Bod tání: < 0°C	p H: 10,5

10. Stabilita a reaktivita

Nebezpečné rozkladné produkty: Žádné známé nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné reakce: Žádné známé.

11. Toxikologické informace

Pro tento produkt nejsou toxikologická data k dispozici. Toxické účinky nebyly zjištěny.

12. Ekologické údaje

Pro přípravek nejsou žádné údaje tohoto charakteru k dispozici. Neobsahuje halogenované organické sloučeniny (AOX).

13. Informace o zneškodňování

Postupuje se podle zákona o odpadech a podle jeho prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Doporučuje se likvidace spálením ve zvláštních spalovnách odpadu v souladu s místně platnými předpisy.

Kód druhu odpadu: 16 03 06 Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05 (Organické odpady obsahující nebezpečné látky).

Obaly se zbytky produktu je nutno likvidovat jako produkt. Obaly jsou po vyčištění recyklovatelné.

14. Informace pro přepravu

Přípravek není nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o dopravě.(RID/ARD, GGVs/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR).

15. Informace o právních předpisech

Přípravek není ve smyslu zákona č.356/2003Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů, a předpisů jej provádějících, ve znění pozdějších předpisů klasifikován a označen jako nebezpečný.

- *výstražný symbol*: nevyžaduje se

- *chem. názvy nebezpečných látek, jejichž obsah zapříčiňuje, že je přípravek klasifikován jako nebezpečný*: nevyžadují se

- *čísla a slovní znění přiřazených R-vět*: nevyžadují se

- *čísla a slovní znění přiřazených S-vět*: nevyžadují se

-*další povinné označení výrobků*: nevyžaduje se

16. Zvláštní údaje

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

Plné znění R-vět uvedených v bodě 2 bezpečnostního listu:

R22 Zdraví škodlivý při požití

R41 Nebezpečí vážného poškození očí
