

# 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 <sup>3</sup> 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 |
-