



VARNOSTNI LIST

## ACRYLCOLOR

Stran 1/4  
Datum izdaje  
23.12.2008

Verzija 05

### 1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODJETJA

Trgovsko ime pripravka: **ACRYLCOLOR**

Tehnično ime, uporaba: Akrilni fasadni premaz.

Proizvajalec/dobavitelj: **JUB kemična industrija d.o.o.**  
Dol pri Ljubljani 28  
1262 Dol pri Ljubljani  
Slovenija  
Tel.: +386 1 58 84 183  
Fax.: +386 1 58 84 250  
e-pošta: [info@jub.si](mailto:info@jub.si)

Nujni primeri –  
dodatne informacije: Tehnološko raziskovalni center JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
1262 Dol pri Ljubljani  
Tel.: 01 58 84 185  
Fax.: 01 58 84 227  
e-pošta: [info@trc-jub.si](mailto:info@trc-jub.si)

**V primeru zdravstvene ogroženosti se nemudoma posvetujte z osebnim ali dežurnim zdravnikom; le v primeru življenske ogroženosti pokličite 112.**

### 2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Nevarnosti za človeka: niso definirane.

Nevarnosti za okolje: niso definirane.

### 3. SESTAVA / INFORMACIJE O SESTAVINAH

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 1. Kemična sestava   | Fasadna disperzijska barva na osnovi vodne disperzije polimerov, dodatkov, polnil in pigmentov.   |
| 2. Nevarne sestavine | Po kriterijih <b>Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov</b> vsklajenim s smernicami EU 1999/45/EC izdelek <b>ni razvrščen</b> med nevarne pripravke. |

#### 4. UKREPI PRVE POMOČI

**Inhalacija.** /**Stik s kožo.** Odstraniti polito obleko, kožo izpirati z vodo in milom.**Stik z očmi.** Razpreti očesni vekci, obilno izpirati s čisto vodo (10-15minut), če je potrebno, poiskati zdravniško pomoč.**Zaužitje.** Usta izprati z vodo, ne izsiliti bruhanja, takoj poiskati zdravniško pomoč.

#### 5. UKREPI OB POŽARU

**Sredstvo za gašenje.** Tekoči izdelek na osnovi vodne disperzije polimerov ni gorljiv.**Ukrepi pri gašenju.** /

#### 6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

**Osebnostni ukrepi.** Upoštevati navodila za varno delo (glej točki 7 in 8).**Okoljevarstveni ukrepi.** Preprečiti uhajanje razlite snovi v kanalizacijo ali vodotoke.**Postopki odstranjevanja.** Kraj razlitja posuti z absorpcijskim materialom (pesek, diatomejska prst, žaganje), odstraniti na ustrezno odlagališče. Zbran odpadki obdelati po postopkih iz pogl.13.

#### 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

**Rokovanje.** Izdelek hraniti ločeno od živil in dosega otrok. Pri strokovni uporabi niso potrebni nobeni posebni ukrepi.**Skladiščenje.** Skladiščiti pri sobni temperaturi, zaščititi pred zmrzovanjem in direktnim osončenjem. Shranjevati ločeno od močnih kislin, alkalij in oksidantov.

#### 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA

**Varovanje dihal.** Zaščitna maska le pri brizganju.**Zaščita rok in telesa.** Pri ponavljajočem kontaktu s kožo preventivna zaščita rok z zaščitno kremo.**Zaščita oči.** Zaščitna očala pri brizganju.**Delovna higiena.** Po vsaki prekinitvi dela oprati roke, delovno obleko shranjevati ločeno, polito obleko takoj sleči.

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Izgled:	tekoč
Barva:	bela, barvni odtenki
Vonj:	specifičen
pH:	9,5 – 11,0/20°C
Vrelišče:	100°C za vodo
Plamenišče:	n. a.
Vnetišče:	n. a.
Gostota:	1,33 – 1,45 kg/dm <sup>3</sup> /20°C
Viskoznost:	tiksotropna
Eksplozijski mej:	n. a.
Parni tlak:	n. a.
Topnost v vodi:	meša se z vodo
Vsebnost suhe snovi:	59 – 63,5 %

## 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Pri ustreznih pogojih uporabe in skladiščenja je izdelek nereaktiven. Škodljivi produkti razgradnje niso poznani. Pri visokih temperaturah lahko pride do razvoja ogljikovega monoksida in dioksida.

## 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Podatki veljajo za izdelek v mokrem stanju, posušen izdelek je zdravju neškodljiv. Toksikološka razvrstitev se ugotavlja po konvencionalni metodi na osnovi toksikoloških lastnosti posameznih sestavin v izdelku. (Točki 2 in 3 Varnostnega lista). Na osnovi izkušenj in obstoječih informacij - pri strokovni uporabi - niso poznani zdravju škodljivi učinki (klasifikacija po smernicah evropske skupnosti 88/379 EEC).

## 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

Niso definirani. Preprečiti uhajanje razlite barve v kanalizacijo ali vodotoke.

## 13. SMERNICE ZA ODSTRANJEVANJE

V skladu s predpisi o ravnanju z odpadki je tekoči odpadki razvrščen kot **odpadek s klasifikacijsko številko 08 01 12**. Tekočega odpadka ne smemo odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki, zlivati v vodo, kanalizacijo ali na tla. Otrdele ostanke barve obravnavati kot **gradbeni odpadek** s klasifikacijsko številko **17 09 04**.

**Embalaža 15 01 02.** Očiščena embalaža (voda, čistilna sredstva) se lahko reciklira.

**14. INFORMACIJE O TRANSPORTU**

**ADR/RID:** Izdelek ni uvrščen kot nevarno blago pri prevozu po cesti ali železnici.

**15. ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE****RAZVRSTITEV**

**Simbol nevarnosti:** ni predpisan

**R-stavki:** Niso predpisani

**S-stavki:** Niso predpisani

**16. DRUGE INFORMACIJE**

Varnostni list je usklajen z Uredbo ES/1907/2006. Pri razvrščanju, označevanju in etiketiranju ter varnosti pri delu so upoštevane določbe direktiv 67/548/ES in 1999/45/ES in nacionalnih predpisov: **Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov.**

Proizvajalec ne odgovarja za uporabo in izvajanje predpisanih ukrepov pri uporabniku izdelka. Podatki v Varnostnem listu se nanašajo izključno na varnostne zahteve v zvezi z izdelkom in ne veljajo v kombinaciji z drugimi materiali ali v procesih, ki niso opredeljeni v navodilih za uporabo.

Datum 1.izdelave: 20. 07. 2001

Datum predhodne izdaje: 10.01. 2008.

Datum prenovljene izdaje (verzija 05): 23.12. 2008 **Spremembe poglavja: 1, 2, 3, 13 in 16.**