

 www.jub.eu	VARNOSTNI LIST  <b>AKRILIN</b>	Stran 1/4 Datum izdaje <b>16.01. 2009</b>
		<b>Verzija 05</b>

## 1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODJETJA

Trgovsko ime pripravka:	<b>AKRILIN</b>
Tehnično ime, uporaba:	Disperzijska izravnalna masa
Proizvajalec/dobavitelj:	<b>JUB kemična industrija d.o.o.</b> Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani Slovenija Tel.: +386 1 58 84 183 Fax.: +386 1 58 84 250 e-pošta: <a href="mailto:info@jub.si">info@jub.si</a>
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: <a href="mailto:info@trc-jub.si">info@trc-jub.si</a>

**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	Izravnalne mase na osnovi vodne disperzije polimerov, dodatkov in polnil
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 razlivanja 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 IZPOSTAVLJENOST / 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.

Izdelek: AKRILIN

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Izgled:	pastozen
Barva:	bela, barvni odtenki
Vonj:	specifičen
pH:	8,0 – 10,5 /20°C
Vrelišče:	100°C za vodo
Plamenišče:	n. a.
Vnetišče:	n. a.
Gostota:	1,65 – 1,85 kg/dm <sup>3</sup> /20°C
Viskoznost:	tiksotropna
Eksplozijski meji:	n. a.
Parni tlak:	n. a.
Topnost v vodi:	meša se z vodo
Vsebnost suhe snovi:	75 – 80 %

## 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 mase v kanalizacijo ali vodotoke.

## 13. SMERNICE ZA ODSTARNJEVANJE

V skladu s predpisi o ravnanju z odpadki je tekoči odpadek 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.

Izdelek: AKRILIN

**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: 30. 07. 2001

Datum predhodne izdaje: 10. 01. 2008.

Datum prenovljene izdaje(verzija 05): 16.01.2009 **Spremembe poglavja: 1, 2, 3, 13 in 16.**