



SIGURNOSNI LIST

JUPOL BLOCK

Strana 1/4
Datum
izdavanja
22. 06. 2010
Verzija 01

1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

Trgovački naziv proizvoda:	JUPOL BLOCK
Tehnički naziv, upotreba:	Pokrivna, paropropusna i periva unutarnja boja za blokadu mrlja
Proizvođač/dobavljač:	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-mail: info@jub.si
Uvoznik:	JUB d.o.o., Ul. grada Vukovara 269 c Zagreb tel.:01/6194-340, fax: 01/6194-341
Važne napomene – dodatne informacije:	Tehnološko istraživački centar JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani Tel.: 01 58 84 185 Fax.: 01 58 84 227 e-mail: info@trc-jub.si U slučaju zdravstvene ugroženosti, bez odlaganja se posavjetujte s osobnim ili dežurnim liječnikom; u slučaju životne opasnosti nazovite 112.

2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

Opasnosti za ljude: Nisu definirane.
Opasnosti za okoliš: Nisu definirane.

3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA

1.Kemijski sastav	Unutarnja disperzijska boja na osnovi vodene disperzije polimera, dodataka, punila i pigmenata
2.Opasni sastojci	Po kriterijima Pravilnika o razvrstavanju, pakiranju i označavanju opasnih pripravaka usklađenog sa smjernicama EU 1999/45/EC proizvod nije razvrstan među opasne pripravke

4. MJERE PRVE POMOĆI

Inhalacija.	/
Dodir s kožom.	Odstraniti natopljenu odjeću, kožu ispirati s vodom i sapunom.
Dodir s očima.	Rastvoriti očne vjeđe, obilno ispirati s čistom vodom (10-15minuta), potražiti liječničku pomoć.
Gutanje.	Usta ispirati s vodom, ne izazivati povraćanje, hitno potražiti liječničku pomoć.

5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

Postupci pri gašenju. Tekući proizvod na osnovi vodene disperzije polimera nije zapaljiv.
Posebni postupci pri gašenju. /

6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

Osobni sigurnosni postupci. Poštovati uputstva za sigurno rukovanje (pogledaj točke 7 i 8).

Postupci zaštite okoliša. Spriječiti istjecanje tekućine u kanalizaciju i vodotoke.

Postupci uklanjanja. Područje istjecanja posipati s apsorpcijskim materijalom (pijesak, piljevina), odstraniti na prikladno odlagalište. Prikupljen otpadni materijal obraditi prema postupcima iz poglavlja 13.

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Rukovanje. Proizvod čuvati odvojeno od životinja i dohvata djece. Pri stručnoj upotrebi nisu potrebni nikakvi posebni postupci.

Skladištenje. Skladištiti na sobnoj temperaturi, zaštititi od smrzavanja i direktnog izlaganja suncu. Držati odvojeno od jakih kiselina, lužina i oksidanata.

8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA

Zaštita dišnih puteva. Zaštitna maska samo pri špricanju/raspršivanju.

Zaštita ruku i tijela. Pri ponavljajućem kontaktu s kožom preventivna zaštita ruku sa zaštitnom kremom.

Zaštita očiju. Zaštitne naočale pri špricanju.

Radna higijena. Pri svakom prekidu posla oprati ruke, radnu odjeću odložiti odvojeno, natopljenu odjeću odmah skinuti.

9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

Izgled:	tekućina
Boja:	bijela, nijanse
Miris:	specifičan
pH:	8,5 – 9,5/20°C
Vrelište:	100 °C za vodu
Plamište:	n. d. a.
Temp. gorenja:	n. d. a.
Gustoća:	1,59 - 1,62 kg/dm ³ /20°C
Viskoznost	tiksotropna
Eksplozijske granice:	n.d.a
Parni tlak:	n.d.a.
Topivost u vodi:	miješa se s vodom
Sadržaj suhe tvari:	64 - 68 %

10. STABILNOST I REAKTIVNOST

Proizvod je stabilan kod normalnih uvjeta upotrebe i skladištenja.
Štetni produkti razgradnje nisu poznati. Pri visokim temperaturama može doći do razvoja ugljičnog monoksida i dioksida.

11. PODACI O TOKSIČNOSTI

Podaci vrijede za proizvod u mokrom stanju, osušen proizvod je za zdravlje neškodljiv. Toksikološko razvrstavanje se vrši prema konvencionalnoj metodi na osnovi toksikoloških osobina pojedinih sastojaka u proizvodu. (Točke 2 i 3 Sigurnosnog lista). Na osnovi iskustava i postojećih informacija – pri stručnoj upotrebi – nisu poznati zdravlju štetni učinci (klasifikacija po smjernicama Europske unije 88/379 EEC)

12. EKOLOŠKI PODACI

Nisu definirani. Spreječiti ispuštanje u kanalizaciju ili vodotoke.

13. ZBRINJAVANJE

U skladu s propisima o postupanju s otpadom otpad je razvrstan kao **otpad s klasifikacijskim brojem 08 01 12**. Tekući otpad ne smijemo odlagati zajedno s kućnim otpadom, izljevati u kanalizaciju ili u tlo. Stvrdnute ostatke boje obrađujemo kao **građevinski otpad** s klasifikacijskim brojem **17 09 04**.

Ambalaža: 15 01 02. Očišćena ambalaža (voda, sredstva za čišćenje) može se reciklirati.

14. PODACI O PRIJEVOZU

ADR/RID Proizvod nije razvrstan kao opasna roba pri prijevozu cestom ili željeznicom.

15. PODACI O PROPISIMA

RAZVRSTAVANJE

Simbol opasnosti: nije propisan

R-oznake: nisu propisane

S-oznake: nisu propisane

16. OSTALI PODACI

Sigurnosni list je usklađen s Uredbom ES/1907/2006. Pri razvrstavanju, označavanju i etiketiranju te zaštiti na radu, poštivane su odredbe direktive 67/548/ES i 1999/45/ES te nacionalnih propisa: **Pravilnik o razvrstavanju, pakiranju i označavanju opasnih proizvoda.**

Proizvođač ne odgovara za upotrebu i izvođenje propisanih postupaka kod korisnika proizvoda.

Podaci u Sigurnosnom listu se odnose isključivo na sigurnosne zahtjeve vezane na proizvod i ne vrijede u kombinaciji s drugim materijalima ili u procesima, koji nisu predviđeni u uputstvima za upotrebu.

Datum 1. izrade: 22. 06. 2010.

Datum prethodnog izdanja: /

Datum obnovljenog izdanja (verzija 00):

Promjene poglavlja: