

Datum 08.07.2015.
Verzija: 1/Izdanje: 1

RZ-BLP-008A

Austrotherm SUPRA



BEZBEDNOSNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET

1.1. Identifikacija hemikalije	Austrotherm SUPRA
1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju	Tankoslojni akrilni dekorativni malter u pastoznom stanju, velike čvrstoće, izuzetne obradivosti i vodoodbojnosti.
1.3. Podaci o snabdevaču	Distributer: Austrotherm d.o.o. Adresa: Mirka Obradovića bb, 14000 Valjevo Kontakt-Tel: +381 (0)14 / 29 13 10 Proizvođač: Banja Komerc Bekament DOO Adresa: 34304 Banja, Aranđelovac, Srbija Kontakt: Tel: +381 (0)34 / 6777 500 Fax: +381 (0)34 / 6777 505 E-mail: komercijala@bekament.com Kontakt za izradu BLP: E-mail: laboratorija@bekament.com
1.4. Broj telefona za hitne slučajeve	VMA - Centar za kontrolu trovanja: Tel: +381 (0)11 / 2661 122 ili +381 (0)11 / 2662 755 Radno vreme: 24h / 7 dana u nedelji

2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1. Klasifikacija hemikalije	U skladu sa Regulativom (EC) No 1272/2008 o klasifikaciji, pakovanju i obeležavanju opasnih supstanci i smeša kojom je zakonodavstveno uveden CLP/GHS sistem klasifikacije i obeležavanja, ovaj proizvod se ne razvrstava u opasne proizvode.
2.2. Elementi obeležavanja	H-oznake: Nisu propisane P-oznake: Nisu propisane EUH208: Sadrži smešu 5-chloro-2-methylisothiazol-3-one i 2-methylisothiazol-3-one. Može da izazove alergijsku reakciju.
2.3. Ostale opasnosti	Opasnosti za ljude: Nisu definisane. Opasnost za okolinu: Nisu definisane.

3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA

3.1. Podaci o sastojcima smeše	Pastozni malter na bazi polimerne vodene emulzije, aditiva, pigmentata i mineralnih punilaca.
---------------------------------------	---

4. MERE PRVE POMOĆI	
4.1. Opis mera prve pomoći	Nakon udisanja: / Nakon dodira sa kožom: Zaprljanu odeću skinuti. Kožu oprati mlakom vodom s pH neutralnim sapunom.
4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi	Nakon dodira s očima: Ispirati sa obilnom količinom vode. U slučaju potrebe potražiti pomoć lekara.
4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman	Nakon gutanja: Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom. Potražiti pomoć lekara. Napomena: Predati ovaj Bezbednosni list lekaru.

5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA	
5.1. Sredstva za gašenje požara	Proizvod na bazi polimerne emulzije nije zapaljiv i ne utiče na izbor.
5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša	Nema
5.3. Savet za vatrogasce	/

6. MERE U SLUČAJU UDESA	
6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa	Pridržavati se mera zaštite na radu.
6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu	Sprečiti ispuštanje u kanalizaciju i vodotokove.
6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju	Mehaničko uklanjanje rasutog suvog materijala. Preporučuje se posipanje apsorpcionim materijalom (pesak, piljevina i sl.) radi lakšeg prikupljanja.
6.4. Upućivanje na druga poglavlja	Poglavlje 8 i poglavlje 13

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE	
7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje	Kod pravilne primene nisu potrebne posebne mere opreza pri rukovanju. Čuvati van domašaja dece.
7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti	Skladištiti na temperaturama od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnog uticaja sunčeve svetlosti i smrzavanja.
7.3. Posebni načini korišćenja	Nema

8. KONTROLA IZLOŽENOSTI	
8.1. Parametri kontrole izloženosti	Zaštita disajnih puteva: Nije potrebna pri dobrom provetravanju prostorija. Zaštita ruku i tela: Pri ponavljajućem kontaktu sa kožom preporučuje se preventivna upotreba zaštitnih rukavica. Koristiti radno odelo sa dugim rukavima i nogavicama.
8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita	Zaštita očiju: Preventivno koristiti zaštitne naočare.

9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA	
9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije	Izgled/Agregatno stanje: bela/obojena pastozna masa Miris: specifičan za polimerno vezivo pH: 8-9 Temperatura paljenja, °C: n.a. Temperatura ključanja, °C: 100°C za vodu Granica eksplozivnosti, vol%: n.a. Gustina, g/dm³: 1600-1800 Napon pare, Pa: n.a. Viskoznost, mPas: 60000-80000
9.2. Ostali podaci	VOC kategorija i granična vrednost: A (c) (2013), maksimalno dozvoljena vrednost je 40 g/l, ovaj proizvod sadrži < 1 g/l

10. REAKTIVNOST I STABILNOST	
10.1. Reaktivnost	Pri uslovima pravilne upotrebe i skladištenja proizvod nije reaktivan.
10.2. Hemijska stabilnost	Hemijski je stabilan.
10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija	Opasne reakcije nisu poznate.
10.4. Uslovi koje treba izbegavati	Nema
10.5. Nekompatibilni materijal	Nema
10.6. Opasni proizvodi razgradnje	Štetni proizvodi razgradnje nisu poznati.

11. TOKSIKOLOŠKI PODACI	
11.1. Podaci o toksičnim efektima	Nisu definisani. Na osnovu iskustva i postojećih informacija pri pravilnoj upotrebi nisu poznati negativni efekti na zdravlje ljudi.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI	
12.1. Toksičnost	Nisu definisani. Sprečiti nekontrolisano ispuštanje u kanalizaciju i vodotokove.
12.2. Perzistentnost i razgradljivost	
12.3. Potencijal bioakumulacije	
12.4. Mobilnost u zemljištu	
12.5. Rezultati PBT i vPvB procene	
12.6. Ostali štetni efekti	

13. ODLAGANJE	
13.1. Metode tretmana otpada	U skladu sa lokalnim/regionalnim/evropskim/nacionalnim propisima.

14. PODACI O TRANSPORTU	
14.1. UN broj	ADR/RID: Proizvod nije klasifikovan kao opasna roba pri prevozu drumskim i železničkim transportom.
14.2. UN naziv za teret u transportu	
14.3. Klasa opasnosti u transportu	
14.4. Ambalažna grupa	
14.5. Opasnost po životnu sredinu	
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	
14.7. Transport u rasutom stanju	

15. REGULATORNI PODACI	
15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom	EU regulative: Regulativa REACH, Direktiva 1999/45/EZ, Regulativa 1272/2008 CLP. Nacionalna regulativa: Zakon o hemikalijama, Zakonom o upravljanju otpadom, Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu, Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista, Zakon o spoljnotrgovinskom poslovanju, Zakon o bezbednosti na radu.
15.2. Procena bezbednosti hemikalije	Nije proverena.

16. OSTALI PODACI	
<p>Skraćenice i akronimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOC: Volatile organic compound-Isparljive organske supstance; • ADR/RID: Evropski sporazumi o međunarodnom transportu opasnog tereta u drumskom/železničkom saobraćaju; • PBT: Perzistentno, bioakumulativno, toksično; • vPvB: Visoko perzistentno, visoko bioakumulativno; • REACH: Registracija, evaluacija, autorizacija i registracija hemikalija. <p>Literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podaci iz Bezbednosnih listova sastojaka smeše; • Literatura u vezi sa Zakonom o hemikalijama. <p>Bezbednosni list proizvoda je usklađen sa Uredbom (EC)1907/2006 REACH. Podaci u ovom Bezbednosnom listu se odnose isključivo na sigurnosne zahteve navedenih proizvoda i u skladu su sa propisima i regulativama Republike Srbije.</p> <p>Proizvođač ne odgovara za upotrebu i izvođenje propisanih postupaka kod korisnika proizvoda. Podaci u Bezbednosnom listu prestaju da važe u slučaju kombinovanja sa drugim materijalima koji nisu predviđeni u uputstvu za upotrebu.</p>	