

Naziv proizvoda : **AktiCol - w**

Datum izrade : 03.12.2014.

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I PROIZVOAČA / DOBAVLJAČA	
Naziv proizvoda :	AktiCol W – premaz za zaštitu od pucanja
Šifra proizvoda :	AC-W
Proizvođač / dobavljač :	AKTIS d.o.o.
Adresa :	Petra Zrinskog 3, HR-42230 Ludbreg, HRVATSKA
Tel. - Fax :	+385 42 830 128
E-mail :	info@aktiKem.com
Web :	www.aktiKem.com
Broj telefona službe za izvanredna stanja :	112
2. SASTAV / PODACI O SASTOJECIMA	
Kemikalija :	Pripravak : X
Kemijski naziv kemikalije :	Vodena disperzija sintetskih polimera
CAS broj :	
Kemijski sastav pripravka :	<ul style="list-style-type: none"> • Stirenakrilatna disperzija : 15 - 25 % • Anorganska punila : 50 - 65 % • Voda : 10 - 17 % • Dodaci : 5 - 8 %
Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda :	Nisu poznati
3. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI	
- Najvažnije opasnosti i učinci proizvoda :	
<ul style="list-style-type: none"> • na ljudsko zdravlje : • na okoliš : • fizikalno kemijske opasnosti : 	Nisu poznati Nisu poznati Nisu poznati
- Posebne opasnosti :	Nisu poznati
- Glavni simptomi učinaka :	Nisu poznati
- Pregled izvanrednih stanja :	
4. MJERE PRVE POMOĆI	
Mjere za pružanje prve pomoći :	
<ul style="list-style-type: none"> • nakon udisanja : • nakon dodira s kožom : • nakon dodira s očima : • nakon gutanja : 	Ići na svjež zrak, prema potrebi tražiti savjet liječnika. Proizvod u pravilu ne nadražuje kožu Otvorene oči s podignutim vjenama ispirati vodom najkraće 15 minuta Nisu poznati štetni učinci ako dođe do gutanja proizvoda. Eventualno kod osjetljivih osoba može doći do mučnine, povraćanja, proljeva.
Napomena za osobu koja pruža pomoć-liječnika :	
5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA	
Sredstva za gašenje požara :	
<ul style="list-style-type: none"> • prikladna : • ne smiju se upotrebljavati : • protupožarne mjere za posebne opasnosti : • posebne metode gašenja požara : • posebna oprema za zaštitu vatrogasaca : 	kemijski prah, pjena, CO ₂ vodeni mlaz Nisu poznate Nisu poznate Nisu poznate
6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA	
<ul style="list-style-type: none"> • Osobne mjere opreza : • Mjere zaštite okoliša : • Način čišćenja i sakupljanja : 	Ako je moguće, produkt pokupiti za ponovnu upotrebu. Ostatak s tla ukloniti pomoću nekog adsorpcijskog materijala (piljevina, pijesak, mineralni adsorbens i sl.).
<ul style="list-style-type: none"> • Dodatna upozorenja 	

Naziv proizvoda : **AktiCol - w**

Datum izrade : 03.12.2014.

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE	
Rukovanje : <ul style="list-style-type: none"> • mjere opreza • napatci sa sigurno rukovanje Skladištenje : <ul style="list-style-type: none"> • tehničke mjere i uvjeti skladištenja : <ul style="list-style-type: none"> ○ prikladni : ○ neprikladni : • Ambalažni materijal : <ul style="list-style-type: none"> ○ prikladni : ○ neprikladni : 	Nema posebnih mjera opreza, izbjegavajte dodir s očima Ne pušiti, piti ni jesti u prostorijama u kojima se rukuje s proizvodom. U uvjetima normalne klime Izbjegavati smrzavanje Originalna ambalaža proizvođača Bilo koja druga vrsta ambalaže.
8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA	
Tehničke mjere za smanjenje izloženosti : Parametri nadzora : Osobna zaštitna sredstva za : <ul style="list-style-type: none"> ○ zaštitu dišnih putova ○ zaštitu oči ○ zaštitu kože i tijela Posebne higijenske mjere i mjere opreza :	Vidi točku 7. Kod špricanja koristiti zaštitnu masku za nos i usta Zatvorene zaštitne naočale Kožu zaštititi kremom i zaštitnim rukavicama od gume ili PVA. Udaljiti od hrane i pića za ljude i životinje. Prije jela i nakon završetka posla oprati ruke.
9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA	
Fizikalno stanje : Oblik : Boja : Miris : pH vrijednost : Vrelište / područje vrenja : Talište / područje taljenja : Temperatura raspada : Plamište : Temperatura samozapaljenja : Granice eksplozivnosti : Tlak para : Gustoća para : Gustoća : Topljivost u vodi : Koeficijent raspodjele - oktanol/voda : Viskoznost :	Gusta tekućina Bijela, plava, zelena, crvena ili prema potrebi Karakterističan 4,5 + 1,0 oC Nije poznato oC Nije poznato oC Nije poznato oC Nije poznato oC Nije poznato vol.% Nije poznato Pa Nije poznato kg/m ³ Nije poznato kg/m ³ 1,15 + - 0,1 g/l Topiv logPow Nije poznato mPas 4,000 + 5,500 Brookfield 5 na 20 °C
10. STABILNOST I REAKTIVNOST	
Stabilnost : Uvjeti koje treba izbjegavati : Materijali koje treba izbjegavati : Opasni proizvodi raspada : Namjena proizvoda : Ne smije se upotrebljavati za :	Stabilno u normalnim uvjetima. Stvrdnjava u doticaju sa zrakom Nisu poznati Nisu poznati Nisu poznati Zaštita čela-fronti rezane građe, elemenata i trupaca od pucanja Druge namjene
11. PODACI O TOKSIČNOSTI	
Nisu poznata nadražujuća ni štetna djelovanja.	
12. EKOLOŠKI PODACI	
Ne dozvoliti da nerazrijeđeno dospije u vodotokove, površinske i podzemne vode.	

Naziv proizvoda : **AktiCol - w**

Datum izrade : 03.12.2014.

13. POSTUPANJE S OTPADOM

Način postupanja sa otpadom : <ul style="list-style-type: none"> ○ Ostaci od proizvoda : ○ Onečišćena ambalaža : ○ Važeći mjesni propisi : 	Manje količine mogu se odlagati s komunalnim otpadom. Ne dozvoliti da nerazrijeđeno dospije u kanalizaciju. Sukladno važećim propisima. Zakon o otpadu (NN 151/03), Pravilnik o vrstama otpada (NN 27/96), Pravilnik o postupanju s ambalažnim otpadom (NN 53/96), Uredba za postupanje s opasnim otpadom (NN 32/98)
---	--

14. PODACI O PRIJEVOZU

Klasifikacijske oznake za prijevoz : <ul style="list-style-type: none"> ○ kopneni : ○ vodeni : ○ pomorski : ○ zračni : UN klasifikacijski broj : Dodatni propisi : Posebne mjere opreza i uvjeti prijevoza :	Proizvod nije opasan
--	----------------------

15. PODACI O PROPISIMA

Primjenjivi propisi Podaci o opasnosti i mjerama sigurnosti : <ul style="list-style-type: none"> • Oznake opasnosti • Oznake upozorenja • Oznake obavijesti 	Zakon o kemikalijama (NN 150/05), Pravilnik o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija (NN 23/08),, Pravilnik o maksimalno dopustivim koncentracijama štetnih tvari u atmosferi radnih prostorija i prostora MDK i o biološkim graničnim vrijednostima BGV (NN 92/93). ne podliježe označavanju ne podliježe označavanju ne podliježe označavanju
---	--

16. OSTALI PODACI

Podaci u ovom dokumentu odgovaraju našim trenutačnim saznanjima o sastavnim dijelovima proizvoda. Dokument je izrađen je na temelju podataka dobivenih od proizvođača sirovina. Nepravilna primjena, loše pripremljena podloga i nestručno izvođenje radova izvan su našeg utjecaja. Ne možemo preuzeti odgovornost za oštećenja nastala prirodnim utjecajima i ljudskim djelovanjem. U slučaju novog izdanja ovo postaje nevažeće.

Ostali izvori informacija: <http://www.ilo.org>, <http://www.ecb.jrc.it>, <http://www.phychem.ox.ac.uk>