

Aulum BiavlsCenter

Sikkerheds-datablad for Bivoks

1. Identifikation af stof/firma	
Firmanavn	Aulum BiavlsCenter
Produkt	Bivoks
2. Sammensætning/info om indholdsstoffer	
Indhold	Bivoks
3. Fare-identifikation	
	Ikke relevant
4. Førstehjælp	
Indånding	Ingen forholdsregler
Ved hudkontakt	Ved forbrænding skyl straks med rigeligt vand i et kvarter – søg evt. læge
Ved øjenkontakt	Hvis kontakt med varmt flydende – skyld med kold vand - søg straks læge
Ved indtagelse	Søg læge
Oplysninger til læge	Akut oral toksikitet
5. Brandbekæmpelse	
Egnede slukningsmidler	Kulsyre, pulver, skum eller halon
Slukningsmidler, der ikke er egnede	Vand, da det vil sprede branden
Særlige risici ved stoffet. Dets forbrænding. Produkter eller udviklede gasarter	Produktet smelter og er brændbart
6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld	

Miljø-beskyttelse	Undgå at hælde i kloak afløb, produktet kan ikke skylles bort
Rengøring og opsamling	Opsamles ved daglig rengøring og samles i egnet beholder til evt. afbrænding sammen med husholdningsaffald
7. Håndtering og opbevaring	Ingen særlige forholdsregler krævet. Der bør dog udvises forsigtighed ved håndtering i flydende tilstand
Opbevaring	Opbevares beskyttet mod varme
8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler	
Generelt	Ingen tekniske forholdsregler til beskyttelse
Øjenbeskyttelse	Tilrådes, da produktet ikke kan skylles bort
9. Fysiske/kemiske egenskaber(vejled.)	
Form: fast Farve: lys gul Lugt: svag honningagtigt	
Antændelsestemperatur	
Smeltepunkt	62-64 gr. C
Kogepunkt	300 gr. C ved 1013hPA81atm)
Flammepunkt	240-250 gr. C
Vandopløselighed	Uopløseligt
Vægtfylde	1030 kg/kbm v 20 gr. C – 980 kg/kbm v 80 gr. C
Damptryk	Ved 120 gr. C varierende
Viscositet	Ca. 4,0mm/2sek
Ph-værdi	7
10. Stabilitet og reaktivitet	Ingen kendte farlige reaktioner ved forsvarlig opbevaring og håndtering
11. Toksikologiske oplysninger	Ingen kendte data

12. Miljøoplysninger	Iflg vor erfaring findes der i dag ingen data. Må ikke udledes i kloark afløb og i jord. 100% biologisk nedbrydeligt
13. Bortskaffelse	Opsamles ved daglig rengøring og samles i egnet beholder til evt. afbrænding sammen med småt brændbart. Må ikke komme i kloak-afløb
14. Transportoplysninger	
ADR/RID- Vejtransport	Ingen bemærkninger
IMDG-Søtransport	Ingen bemærkninger
DGR-Flytransport	Ingen bemærkninger
15. Forskrifter	
Mærkning i.h.t. EU	Ingen bemærkninger
16.Andre oplysninger	Bivoks indsamles fra bistaderne. Bivoks anvendes både i fast og flydende form. I flydende form ved en temp. På 70-120 gr. C. Anvendes til lysproduktion, vokstråd, vokstavler og forskellige polér-produkter og medicinal industrien.
Aulum 15.15.20	