



Sikkerheds-datablad for Bivoks

1. Identifikation af stof/firma	
Firmanavn:	OBC Biavl
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 voks – søg læge
Ved indtagelse:	Søg læge
Oplysninger til læge:	Akut oral toksicitet
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 forbr. Produkter eller udviklede gasarter:	Produktet smelter og er brandbart
6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld	
Miljø-beskyttelse:	Undgå at hælde i kloakafløb, 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	
Håndtering:	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
Beskyttelsesforanst.::	Ingen angivelse

Håndværn:	Ingen angivelse
Hygiejne:	Ingen angivelse
9. Fysisk-kemiske egenskaber (vejled.)	
Form: Fast Farve: lys gul	Lugt: svag honningagtig
Antændelsestemp.:	Ca. 300 gr. C
Smeltepunkt:	62-64 gr. C
Kogepunkt:	300 gr. C ved 1013hPa (1atm)
Flammepunkt:	240-250 gr. C
Vandopløselighed:	Uopløseligt
Vægtfylde:	1030 kg/khm v 20gr. C – 980 kg/kbm v 80 gr. C
Damptryk:	Ved 120 gr. C varierende
Viscositet:	Ca. 4,0 mm ² /SEK
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 kloakfløb og i jord. 100% biologisk nedbrydeligt.
13. Bortskaffelse	
	Opsamles ved daglig rengøring og samles i egnet beholder til evt. afbrænding sammen med husholdningsaffald. Må ikke komme i kloakfløb.
14. Transportoplysninger	
ADR/RID – Vejtransport	Ingen begrænsninger
IMDG – søtransport	Ingen begrænsninger
DGR – flytransport	Ingen begrænsninger
15. Forskrifter	
Mærkning i.h.t. EU	Ingen bemærkning
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 vokstyper og medicinalindustrien
Havndal 03-07-2020	