

ALF BJERCKE MODELLERMASSE

Internkode: GLO011

Revisjonsdato: 25.01.2010

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Kjemikaliet navn	ALF BJERCKE MODELLERMASSE
Produkt type	Modellermasse
Revisjonsdato	25.01.2010
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00
	GLOBAL Hobby og Kunst AS O.J. Brochsgate 20 5006 Bergen Telefon: +47 55 55 32 12
E-post	efalck@globalhobby.no
Land	Norge
Ansvarlig	Global Hobby og Kunst AS
Internkode	GLO011
Kjemikaliet bruksområde	Hobbybruk, Modellering og forming.
Utarbeidet av	Grepa HMS

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Farebeskrivelse	VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.
-----------------	----------------------------

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	Vekt-%	Klass.	R-setninger
Ingen merkepliktige stoffer					
Tegnforklaring	R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplisiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.				

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Annen informasjon	Sørg for god hygiene under arbeidet og ved arbeidet slutt. Hvis der er vedvarende symptomer på skade, bør man søke legehjelp. Ved legebesøk, ta med dette sikkerhetsdatabladet.
Innånding	Lite relevant under normale omstendigheter.
Hudkontakt	Vask straks med vann og såpe og skylld godt etterpå.
Øyekontakt	Skyll med myk vannstråle. Irritasjon kan oppstå gjennom mekanisk påvirkning.
Svelging	Skyll munnen med vann. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege ved svelging av mer enn ubetydelig mengde eller dersom pasienten føler seg uvel. Hvis brekninger inntreffer, sørg for at pasienten ligger på siden og hold hodet lavt slik at ikke luftveiene blokkeres. Gi aldri noe å drikke til bevisstløs person.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende slukningsmidler	Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.
Personlig verneutstyr	Verneutstyret avhenger av forholdene på brannstedet.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes umiddelbart eller avkjøles med vann.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ingen spising, drikking eller røyking under arbeidets gang.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø	Unngå støvdannelse.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning	Samles opp mekanisk. Rester og mindre mengder vaskes vekk med vann og rengjøringsmiddel. Avfallet oppbevares i merkede beholdere m/løst lokk. Resirkuleres eller fjernes i.h.t. punkt 13.

SIKKERHETSDATABLAD

ALF BJERCKE MODELLERMASSE

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: GLO011

Revisjonsdato: 25.01.2010

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndtering	Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Ingen spising eller drikking eller røyking ved håndtering
Oppbevaring	Bør oppbevares i originalemballasje. Emballasjen skal holdes tett lukket. Emballasjen skal være korrekt merket. Lagres tørt, borte fra matvarer og forstoffer. Oppbevares vekke fra mulige antennelseskilder.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved almen omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett inntak eller feilaktig bruk. Vask hendene etter håndtering av produktet og før pauser. Ingen spising, drikking eller røyking ved bruk.
Åndedrettsvern	Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene. Unngå innånding av støv.
Øyevern	Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern. Tettsluttende vernebriller eller ansiktmaske (EN166, EN169.)
Håndvern	For riktig valg av hanskemateriale med hensyn på holdbarhet mot kjemikalier, samt gjennomtrengningstid, søk råd hos kjemisk hanskeleverandør. Hansker bør skiftes regelmessig, spesielt ved langvarig kontakt med produktet.
Annet hudvern enn håndvern	Arbeidsklær og plastforkle.
Annen informasjon	Det er god industriell hygieneprosedyre å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker e. l. som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Beskyttelseskremer kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form	Pasta
Farge	Flere farger.
Lukt	Karakteristisk
Smelte/frysepunkt	65 °C
Flammepunkt	195 °C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som skal unngås	Unngå høye temperaturer.
Farlige spaltnings- produkter	Ved oppvarming eller brann kan det utvikles potensielt helseskadelige damper.
Annen informasjon	Produktet er kjemisk stabilt i lukket emballasje og under ellers normale forhold.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Innånding	Ingen tilgjengelige data.
Hudkontakt	Ingen tilgjengelige data.
Øyekontakt	Direkte kontakt med øynene medfører ubehag som normalt er forbigående.
Svelging	Ingen tilgjengelige data.
Annen informasjon	Korrekt bruk av dette produktet vil i henhold til nåværende kunnskap og produsentens erfaring ikke forårsake noen helsefare.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet	Ingen resultater fra økologiske tester av produktet er tilgjengelige. Likevel bør det taes alle forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet.
Mobilitet	Fast elastisk masse

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Generelt	Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent deponi for destruksjon.
Avfallsgrupper	EAL- kode: 04 02 10 Organiske stoffer av naturprodukter (f.eks. Fett, voks.) Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

SIKKERHETSATABLAD

ALF BJERCKE MODELLERMASSE

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: GLO011

Revisjonsdato: 25.01.2010

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Flammepunkt	195 °C
Annen transport- informasjon	Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Ingredienser på etiketten	Ingen merkepliktige stoffer
R-setninger	VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.
Referanser	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren. ADR/RID 2009. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Forordning(EF) nr 1907/2006. Norsk Stoffliste .

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Informasjonskilder	Sikkerhetsdatablad fra produsenten:
Leverandørens anmerkninger	Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Forhold som dukker opp som skyldes manglende opplysninger til oss er utenfor vår kontroll og må svares for av produsenten. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette Sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Opplysningene i dette databladet baseres på våre nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet fra et sikkerhetsaspekt. databladet er ikke å betrakte som en kjemisk spesifikasjon. Det er derfor kundens ansvar å kontrollere at produktet er egnet til kundens spesifikke bruk. Vi tar ikke ansvar for eventuell skade forvoldt ved bruk av denne informasjon. I hvert enkelt tilfelle gjelder våre generelle salgsbetingelser. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Databladet utarbeidet av:
Grepa-HMS
Svartedalsveien 49
5305 Florvåg
Tlf: 56 14 19 29
E-mail: post@grepa-hms.no.

Første gang utgitt	25.01.2010
Utskriftsdato	03.02.2010

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til EC-regulations 1907/2006, direktiv 67/548/EEC(2006/121/EC), 99/45 EC ---