

## GLOBAL PVAc LIM

Internkode: GLO009

Revisjonsdato: 20.02.2009

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

<b>Kjemikaliets navn</b>	GLOBAL PVAc LIM
<b>Produkt type</b>	L10102 Lim
<b>Revisjonsdato</b>	20.02.2009
<b>Produsent, importør</b>	GLOBAL Hobby og Kunst AS O.J.Brochsgate 20 5006 Bergen Telefon: +47 55 55 32 12
<b>Land</b>	Norge
<b>Ansvarlig</b>	Global hobby og kunst AS
<b>E-post</b>	efalck@globalhobby.no
<b>Nødtelefon</b>	Giftinformasjonen: 22 59 13 00
<b>Internkode</b>	GLO009
<b>Kjemikaliets bruksområde</b>	PR.1 Privat anvendelse
<b>Utarbeidet av</b>	Grepa Produkter, Miljø & Data

### 2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

<b>Farebeskrivelse</b>	VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.
------------------------	----------------------------

### 3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Klass.	R-setninger
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one	247-500-7	26172-55-4	< 310ppm	T,N	23/24/25-34-43-50/53
Polyvinylacetat copolymer			60-100%		

<b>Tegnforklaring</b>	R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Ekspllosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.
-----------------------	--

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>Annen informasjon</b>	Flytt pasienten fra forurenset område. Forurensete klær fjernes straks. Hvis der er vedvarende symptomer på skade, bør man søke legehjelp. Ved legebesøk, ta med dette sikkerhetsdatabladet.
<b>Innånding</b>	Lite relevant under normale omstendigheter.
<b>Hudkontakt</b>	Vask med såpe og vann. Ved fortsatt hudirritasjon, søk legehjelp.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll straks med mye vann i min. 15 minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Kontakt lege ved vedvarende plage.

## GLOBAL PVAc LIM

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: GLO009

Revisjonsdato: 20.02.2009

### Svelging

Skyll munnen med vann. Drikk rikelig med vann. IKKE FREMKALL BREKNINGER. Hvis brekninger inntreffer, hold hodet lavt slik at ikke luftveiene blokkeres. Gi aldri noe å drikke til en skadet som har hoste eller kramper eller er bevisstløs. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.

## 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

### Passende slukningsmidler

Vanntåke, skum, CO2 og Pulver.

### Brann og eksplosjonsfarer

Ikke brannfarlig vare.

### Personlig verneutstyr

Verneutstyret avhenger av forholdene på brannstedet.

### Annen informasjon

Beholdere i nærheten av brann flyttes umiddelbart eller avkjøles med vann. Brannrester og vann fra brannslukning må ikke få forurense grunnvann eller vassdrag. Om mulig samles det opp og deponeres.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Hold mennesker og dyr unna det forurensete området. Bruk beskrevet verneutstyr. Se avsnitt 8. Spill må fjernes straks fordi det ellers vil føre til glatte gulv.

### Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø

Defekt emballasje skal fjernes og lekkasje stoppes dersom dette kan gjøres uten risiko. Sørg for at større mengder ikke blir kastet i vannløp.

### Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning

Mindre mengder kan vaskes vekk med vann. Større mengder absorberes med egnet absorpsjonsmiddel og leveres nærmeste mottak for destruksjon. Avhendes ihht. pkt. 13.

### Annen informasjon

Beholdere med oppsamlet materiale skal nøye merkes med korrekt innhold.

## 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

### Håndtering

Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Ingen spising eller drikking ved håndtering. Søl tynnes med mye vann. Unngå innånding av sprøytetåke.

### Oppbevaring

Bør oppbevares i originalemballasje. Emballasjen skal være lukket. Emballasjen skal være korrekt merket. Lagres frostfritt.

## 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. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for god arbeidshygiene.

### Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig.

## GLOBAL PVAc LIM

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: GLO009

Revisjonsdato: 20.02.2009

<b>Øyevern</b>	Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal øye- eller ansiktsbeskyttelse anvendes. Tettsluttende vernebriller eller ansiktmaske i henhold til EN166.
<b>Håndvern</b>	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. Bruk bare beskyttelseshansker med CE-merking. Gjennomtrengningstid: > 8 timer.
<b>Annet hudvern enn håndvern</b>	Arbeidsklær.
<b>Annen informasjon</b>	Det er god industriell hygienep praksis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker e. l. som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Fjern forurensede klær for å unngå hudkontakt. Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Form</b>	Væske
<b>Farge</b>	Hvit.
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>Kokepunkt</b>	100 °C
<b>Smelte/frysepunkt</b>	0 °C
<b>Tetthet</b>	1040 kg/m <sup>3</sup>
<b>pH (kons.)</b>	4-5
<b>Løselighet i vann</b>	Blandbar
<b>Viskositet</b>	6000 cp
<b>Flammepunkt</b>	> 100°C

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Forhold som skal unngås</b>	Unngå høye temperaturer.
<b>Farlige spaltningsprodukter</b>	Ved brann utvikles CO <sub>2</sub> og CO og andre ukjente hydrokarboner.
<b>Annen informasjon</b>	Stabil under anbefalt oppbevarings- og håndteringsforhold.

### 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

<b>Innånding</b>	Ingen tilgjengelige data.
------------------	---------------------------

## GLOBAL PVAc LIM

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: GLO009

Revisjonsdato: 20.02.2009

<b>Hudkontakt</b>	Betraktet som ikke farlig. likevel bør bruker unngå langvarig hudkontakt.
<b>Øyekontakt</b>	Sprut av konsentrat på øynene gir svie og ubehag.
<b>Svelging</b>	Svelging av større mengder kan medføre ubehag.
<b>Annen informasjon</b>	I henhold til nåværende kunnskap og tilgjengelig informasjon og ved riktig håndtering er dette produktet ikke betraktet som helseskadelig. Likevel bør produktet håndteres forsiktig og i henhold til god industriell praksis.

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

<b>Økotoksisitet</b>	Ingen resultater fra økologiske tester av produktet er tilgjengelige. Likevel bør det taes alle forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet.
----------------------	---

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

<b>Generelt</b>	Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent deponi for destruksjon.
<b>Avfallsgrupper</b>	EAL- kode: 08 04 02 avfall fra lim og tetningsmasser uten halogenerte løsemidler. 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.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

<b>Flammepunkt</b>	> 100°C
<b>Annen transport-informasjon</b>	Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

<b>Ingredienser på etiketten</b>	Polyvinylacetat copolymer 60-100%, 5-chloro-2-metyl--2H-isothiazol-3-one < 310ppm
<b>R-setninger</b>	VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.
<b>Referanser</b>	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren. ADR/RID 2007. 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

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 7.9a lisensert til: Global Hobby Engro AS

## GLOBAL PVAc LIM

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: GLO009

Revisjonsdato: 20.02.2009

### Relevante risiko setninger angitt i seksjon 3

R-23/24/25 Giftig ved innånding, hudkontakt, og svelgning.  
R-34 Etsende.  
R-43 Kan gi allergi ved hudkontakt.  
R-50/53 Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### Informasjonskilder

Safety Data Sheet fra produsenten datert: 15/11/2006

### Leverandørens anmerkninger

Databladet 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 HMS-datablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette sikkerhetsdatabladet inneholder informasjon som har sammenheng med sikkerhet og erstatter ikke noen produktinformasjon eller produktspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Databladet utarbeidet av:  
Grepa Produkter, Miljø & Data.  
Svartedalsveien  
5305 Florvåg  
Tlf: 56 14 19 29  
E-mail: post@grepa-hms.no.

### Første gang utgitt

03.02.1997

### Utskriftsdato

24.02.2009

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