

# SIKKERHETS DATABLAD

## LATAPASTA

Internkode: LAT052

Revisjonsdato: 11.08.2008

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

<b>Kjemikaliets navn</b>	LATAPASTA
<b>Produkt type</b>	L10101 Lim.
<b>Revisjonsdato</b>	11.08.2008
<b>Kjemisk navn</b>	Styrenakrylatsampolymerdispersjon
<b>Produsent, importør</b>	LATICRETE NORGE AS Boks 165 Kalbakken 0901 Oslo Telefon: 23 33 90 00 Fax: 23 33 90 01
<b>Land</b>	Norge
<b>Internett</b>	www.laticrete.no
<b>Ansvarlig</b>	Laticrete Norge AS
<b>E-post</b>	info@laticrete.no
<b>Nødtelefon</b>	Giftinformasjonen: 22 59 13 00
<b>Internkode</b>	LAT052
<b>Kjemikaliets bruksområde</b>	45.45 Annen ferdigjøring av bygninger.
<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.	Vekt-%	Klass.	R-setninger
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	< 0.05	Xn,N	22-38-41-43-50

<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. Forurensede klær fjernes straks. Hvis der er vedvarende symptomer på skade, bør man søke legehjelp. Ved legebesøk, ta med dette sikkerhetsdatabladet.
<b>Innånding</b>	Ikke relevant.
<b>Hudkontakt</b>	Vask gjentatte ganger med mild såpe og varmt vann.

# SIKKERHETS DATABLAD

## LATAPASTA

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: LAT052

Revisjonsdato: 11.08.2008

<b>Øyekontakt</b>	Skyll straks med mye vann i flere minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Kontakt lege ved vedvarende plage.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen med vann. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege ved svelging av mer enn ubetydelig mengde eller dersom pasienten føler seg uvel.

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

<b>Passende slukningsmidler</b>	Alle slukkemidler kan brukes. Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.
<b>Brann og eksplosjonsfarer</b>	Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer.
<b>Personlig verneutstyr</b>	Verneutstyret avhenger av forholdene på brannstedet.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Hold mennesker og dyr unna det forurensede området. Bruk beskrevet verneutstyr. Se avsnitt 8. Unngå hud- og øyekontakt.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø</b>	Defekte beholdere skal straks fjernes og lekkasjen stoppes. Lekte beholdere skal, om mulig, snues med lekkasjen opp for å begrense utslipp. Må ikke komme i vannavløp, kloakk e.l. der jordsmonn eller grunnvann kan bli forurenset.
<b>Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning</b>	Blandes med vulkanaske, jord, sand, kiselgur, eller annet passende middel og samles opp. Avfallet oppbevares i merkede beholdere m/lokk. Avhendes ihht. pkt. 13.

### 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

<b>Håndtering</b>	Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der material er i bruk. Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Søl tynnes med mye vann.
<b>Oppbevaring</b>	Bør oppbevares i originalemballasje. Emballasjen skal være lukket. Emballasjen skal være korrekt merket. Lagres frostfritt. Lagres i kjølig og tørt lager. Emballasjen kan være glass, polyeten eller rustfritt materiale.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

<b>Begrensning av eksponering på arbeidsplassen</b>	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 tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ikke relevant ved normalt bruk. Støvmaske med filter P2 kan være nyttig ved støvdannelse. Ved sprøyting bruk trykkluft- eller friskluftsmaske.

# SIKKERHETS DATABLAD

## LATAPASTA

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: LAT052

Revisjonsdato: 11.08.2008

<b>Øyevern</b>	Ikke relevant ved normalt bruk. Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal øye- eller ansiktsbeskyttelse anvendes.
<b>Håndvern</b>	Ikke relevant ved normal bruk. Ved langvarig eller hyppig bruk anbefales bruk av hansker. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.
<b>Annet hudvern enn håndvern</b>	Verneklær bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Form</b>	Pasta
<b>Farge</b>	Hvit.
<b>Lukt</b>	Svak lukt av akrylat.
<b>Kokepunkt</b>	100 °C
<b>Smelte/frysepunkt</b>	0 °C
<b>Tetthet</b>	1720kg/m <sup>3</sup>
<b>pH (kons.)</b>	ca. 8,5
<b>Løselighet i vann</b>	Løselig
<b>Viskositet</b>	ca.40000 cp

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Stabilitet</b>	Stabil under anbefalt oppbevarings- og håndteringsforhold.
-------------------	--

### 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

<b>Annen informasjon</b>	Eksponering for produktet har ingen kjente skadevirkninger som kan forverre medisinske tilstander. I henhold til nåværende kunnskap og tilgjengelig informasjon er dette produktet ikke betraktet som helseskadelig.
<b>Innånding</b>	Ingen tilgjengelige data.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen tilgjengelige data.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake skade ved limeffekt.
<b>Allergi</b>	Inneholder < 0,05% 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

### 12. MILJØOPPLYSNINGER

# SIKKERHETS DATABLAD

## LATAPASTA

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: LAT052

Revisjonsdato: 11.08.2008

<b>Mobilitet</b>	Produktet er i pastaform og vil spre seg lite.
<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 10 Annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det som er nevnt i 08 04 09. 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.
<b>Emballasje</b>	Ikke rengjort emballasje eller emballasje med restinnhold skal behandles som produktet.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

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

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

<b>R-setninger</b>	VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.
<b>S-setninger</b>	S 2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S 20 Det må ikke spises eller drikkes under bruk. S 24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.
<b>Referanser</b>	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren. ADR/RID 2007 Forskrift m/ klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier av 1. juli 2005 og 31. oktober 2005. Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier. Norsk Stoffliste .

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

<b>Relevante risiko setninger angitt i seksjon 2</b>	R-22 Farlig ved svelgning. R-38 Irriterer huden. R-41 Fare for alvorlig øyeskade. R-43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R-50 Meget giftig for vannlevende organismer.
<b>Informasjonskilder</b>	Sikkerhetsdatablad fra produsenten: Datert 2008-05-08

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 7.8e lisensert til: Grepa produkter miljø og data

# SIKKERHETSDATBLAD

## LATAPASTA

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: LAT052

Revisjonsdato: 11.08.2008

### 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 produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. 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

11.08.2008

### Utskriftsdato

13.08.2008

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

---