

SIKKERHETS DATBLAD

LATAPRIMER

Internkode: LAT051

Revisjonsdato: 11.08.2008

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Kjemikaliets navn	LATAPRIMER
Produkt type	M05149 Maling (Primer), L10101 Lim.
Revisjonsdato	11.08.2008
Kjemisk navn	Styrenakrylatsampolymerdispersjon
Produsent, importør	LATICRETE NORGE AS Boks 165 Kalbakken 0901 Oslo Telefon: 23 33 90 00 Fax: 23 33 90 01
Land	Norge
Internett	www.laticrete.no
Ansvarlig	Laticrete Norge AS
E-post	info@laticrete.no
Nødtelefon	Giftinformasjonen: 22 59 13 00
Internkode	LAT051
Kjemikaliets bruksområde	45.441 Malerarbeid.
Utarbeidet av	Grepa Produkter, Miljø & Data

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

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

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Ingrediens	EC-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=Ekspllosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Annen informasjon	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.
Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Vask gjentatte ganger med mild såpe og varmt vann.

SIKKERHETS DATBLAD

LATAPRIMER

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: LAT051

Revisjonsdato: 11.08.2008

Øyekontakt	Skyll straks med mye vann i flere minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Kontakt lege ved vedvarende plage.
Svelging	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

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

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hold mennesker og dyr unna det forurensede området. Bruk beskrevet verneutstyr. Se avsnitt 8. Unngå hud- og øyekontakt.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø	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.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning	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

Håndtering	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.
Oppbevaring	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

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 tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen.
Åndedrettsvern	Ikke relevant ved normalt bruk.
Øyevern	Ikke relevant ved normalt bruk. Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal øye- eller ansiktsbeskyttelse anvendes.

SIKKERHETS DATBLAD

LATAPRIMER

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: LAT051

Revisjonsdato: 11.08.2008

Håndvern	Ikke relevant ved normal bruk. Ved langvarig eller hyppig bruk anbefales bruk av hansker. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.
Annet hudvern enn håndvern	Verneklær bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form	Væske
Farge	Hvit.
Lukt	Svak lukt av acetat.
Kokepunkt	100 °C
Smelte/frysepunkt	0 °C
Tetthet	1010 kg/m ³
pH (kons.)	ca. 8
Løselighet i vann	Løselig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under anbefalt oppbevarings- og håndteringsforhold.
-------------------	--

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Annen informasjon	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.
Innånding	Ingen tilgjengelige data.
Hudkontakt	Ingen tilgjengelige data.
Øyekontakt	Kan forårsake skade ved limeffekt.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Mobilitet	Produktet er flytende og blander seg med vann..
Økotoksisitet	Ingen resultater fra økologiske tester av produktet er tilgjengelige. Likevel bør det taes alle forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet.

SIKKERHETS DATABLAD

LATAPRIMER

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: LAT051

Revisjonsdato: 11.08.2008

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: 08 01 03 Avfall fra vannbaserte malinger og lakker:
Emballasje	Ikke rengjort emballasje eller emballasje med restinnhold skal behandles som produktet.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Annen transport-informasjon	Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.
------------------------------------	--

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

R-setninger	VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.
S-setninger	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.
Referanser	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

Informasjonskilder	Sikkerhetsdatablad fra produsenten: Datert 2006-07-01
---------------------------	---

SIKKERHETSDATBLAD

LATAPRIMER

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: LAT051

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
