



Laticrete 73 Crete Admix

Revisionsdato: 29.04.2014

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**1.1 Produktidentifikator**

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Kjemikaliets navn | Laticrete 73 Crete Admix |
| Kjemisk navn | Styrene-butadien Latex |
| Produkt type | L10102 Flislim |
| Erstatter sikkerhetsdatablad fra | 11.01.2013 |
| Utgave nummer | 3.0 |

1.2 Identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

| | |
|------------|--|
| Anvendelse | 43.990 Annen spesialisert bygge- og anleggsvirksomhet. |
|------------|--|

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

| | |
|------------|--|
| Leverandør | LATICRETE NORDIC AS Postboks 165 Kalbakken 0903 Oslo Norway Telefon: +47 23 33 90 00 Fax: +47 23 33 90 01 www.laticrete.no |
|------------|--|

| | |
|--------|-------------------|
| E-post | info@laticrete.no |
|--------|-------------------|

| | |
|-----------|---------------------|
| Ansvarlig | LATICRETE NORDIC AS |
|-----------|---------------------|

| | |
|---------------|-----------------------|
| Utarbeidet av | Sensor Chemcontrol AS |
|---------------|-----------------------|

| | |
|----------------|--|
| 1.4 Nødtelefon | Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00. |
|----------------|--|

2. FAREIDENTIFIKASJON**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**

| | |
|--|--|
| Klassifisering i henhold til 1272/2008EC | Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) No 1272/2008. |
|--|--|

| | |
|---|---|
| Klassifisering i henhold til 67/548/EEC og 1999/45/EC | Dette kjemikalie klassifiseres ikke som farlig i henhold til Direktiv 67/548/EØF. |
|---|---|

2.2 Merkningselementer

| | |
|---------------------|---|
| Sikkerhetssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P103 Les etiketten før bruk. P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
|---------------------|---|

| | |
|-----------------|-----|
| 2.3 Andre farer | n/a |
|-----------------|-----|

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2 Blandinger**

| | |
|-----------------------|--|
| Ingredienskommentarer | Dette kjemikalie inneholder ingen merkepliktige stoffer. |
|-----------------------|--|

4. FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

| | |
|-----------|---|
| Innånding | Hvis den skadede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Sørg for frie luftveier. Legebehandling ved åndedrettsbesvær. |
|-----------|---|

| | |
|------------|--|
| Hudkontakt | Skyll grundig med rennende vann. Ta av tilsølt tøy, klokker og liknende. Kjemikalier som er dårlig løselig i vann, som f. eks oljebasert produkter kan vaskes bort med såpe. |
|------------|--|

| | |
|------------|--|
| Øyekontakt | Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre; Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
|------------|--|

SIKKERHETSDATABLAD

Laticrete 73 Crete Admix

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.04.2014

| | |
|--|---|
| Svelging | Gi noe å drikke, for eksempel vann, melk, saft. Ikke fremkall brekninger. Kontakt Giftinformasjonen for vurdering av faren i hvert enkelt tilfelle. |
| 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede | n/a |
| 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig | n/a |
| Annen informasjon | Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. |

5. BRANNSLOKINGSTILTAK

| | |
|---|---|
| 5.1 Slukningsmidler | |
| Passende slukningsmidler | Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene. |
| Uegnede slukningsmidler | Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet. |
| 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen | n/a |
| 5.3 Råd til brannmannskaper | n/a |

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

| | |
|---|--|
| 6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødrutiner | Beholdere med oppsamlet materiale skal merkes nøye med korrekt innhold. Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8.2 i sikkerhetsdatabladet. Hold mennesker og dyr unna det forurensede området. |
| 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø | Kjemikaliet flyter på vann og løses praktisk talt ikke. Produktet fortynnes raskt til ufarlige mengder. |
| 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing | Absorberes med egnet materiale og samles opp. Leveres nærmeste mottakstasjon for destruering. |
| 6.4 Henvisning til andre avsnitt | Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 12 for informasjon om økologi. Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall. |
| Annen informasjon | Anbefalingene etter utslipp til vann og land er basert på det mest sannsynlige utslippsscenarioet for dette produktet. Imidlertid kan geografiske forhold, vind, temperatur samt (ved utslipp til vann) retning og hastighet til bølger og strøm i stor grad ha betydning for hvilke tiltak som bør iverksettes. |

7. HÅNTERING OG LAGRING

| | |
|---|---|
| 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering | Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat. |
| 7.2 Vilkår for sikker lagring, samt eventuelle uforenligheter | Bør oppbevares i originalemballasje. Holdes vekk fra oksiderende stoff, varme og flammer. Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagres i tett emballasje, beskyttet mot varme og sollys. |
| 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) | n/a |

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

| | |
|--|--|
| 8.1 Kontrollparametre | |
| 8.2 Eksponeringskontroll | |
| Begrensning av eksponering på arbeidsplassen | Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsatt inntak eller feilaktig bruk. Sørg for god arbeidshygiene. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. |
| Åndedrettsvern | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Den europeiske standardiseringskommiteens (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 angir åndedrettsvernsmasker, EN149 og EN143 angir filteranbefalinger. |
| Øyevern | Bruk godkjent øyevern. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166. |
| Håndvern | Beskyttelseshansker av gummi, neopren eller PVC med AQL < 1,5 i henhold til standard EN 374-2 anbefales. All informasjon om spesifikke hansker er basert på offentlig litteratur eller hanskeprodusenters data. Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene. Kontakt hanskeprodusenten for spesifikke råd ved valg av hansker og gjennombruddstider for ditt bruk. Undersøk og eventuelt erstatt slitte eller ødelagte hansker. Om kontakt med underarmene er sannsynlig, bruk hansker med mansjetter. CE-standardene EN420 og EN374 gir generelle krav, og angir hansketype. |

SIKKERHETSDATABLAD

Laticrete 73 Crete Admix

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.04.2014

| | |
|-------------------|---|
| Annen informasjon | Personlig verneutstyr skal oppfylle kravene som er gitt i forskrift om konstruksjon, utforming og produksjon av personlig verneutstyr, fastsatt av Arbeidstilsynet, best.nr. 523. Det er god industriell hygienepraksis 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. Fjern forurensete klær for å unngå hudkontakt. Etter vask av huden påføres fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett. Hold god orden. |
|-------------------|---|

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--|---------------------------|
| Form | Væske. |
| Farge | Hvit |
| Lukt | Svak |
| Luktterskel | n/a |
| pH (kons.) | n/a |
| Smeltepunkt/ frysepunkt | n/a |
| Startkokepunkt og kokeområde | 100 °C |
| Flammepunkt | n/a |
| Fordampingshastighet | n/a |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | n/a |
| Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense | n/a |
| Damptrykk | n/a |
| Damptetthet | n/a |
| Relativ tetthet | 1,0 g/cm ³ |
| Løselighet(er) | Emulgerbar i vann. |
| Løselighet i vann | 2 % - Ubetydelig løselig. |
| fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | n/a |
| Selvantenningsstemperatur | n/a |
| Nedbrytningstemperatur | n/a |
| Viskositet | n/a |
| Eksplosjonsegenskaper | n/a |
| Oksidasjonsegenskaper | n/a |
| 9.2 Andre opplysninger | n/a |

10. STABILITET OG REAKTIVITET

| | |
|--------------------------------------|---|
| 10.1 Reaktivitet | n/a |
| 10.2 Kjemisk stabilitet | Stabil under normale forhold. |
| 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner | n/a |
| 10.4 Forhold som skal unngås | Må ikke utsettes for frost. Kan koagulere etter å vært utsatt for frost. |
| 10.5 Uforenlige materialer | n/a |
| 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter | Ved brann oppstår CO (karbonoksid), CO ₂ (karbondioksid), NO _x (nitrogenoksid) og svart røyk. |

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---|---|
| Akutt giftighet | Under normal bruk, er ingen helsemessige effekter forventet. Kan forårsake ubehag ved svelging. |
| Hudetsing/ hudirritasjon | Kan irritere huden. |
| Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon | Kontakt med øyne kan forårsake irritasjon. |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | Ingen av kjemikalene oppført i seksjon 3 er klassifisert som allergifremkallende. |

SIKKERHETSDATABLAD

Laticrete 73 Crete Admix

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.04.2014

| | |
|-------------------------------------|--|
| Skader på arvestoffet i kjønnceller | Ingen av kjemikalier oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende (mutagene). |
| Kreftfremkallende egenskaper | Ingen av kjemikalier oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende. |
| Reproduksjonstoksicitet | Ingen av kjemikalier oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelige. |
| STOT - enkelteksponering | Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt. |
| STOT - gjentatt eksponering | Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt. |
| Aspirasjonsfare | Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt. |

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

| | |
|---|--|
| 12.1 Giftighet | Dårlig oppløselig blanding. Ingen kjent økotoxikologisk effekt. |
| 12.2 Persistens og nedbrytelighet | n/a |
| 12.3 Bioakkumuleringsevne | Ingen bioakkumulering er indikert. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer. |
| 12.4 Mobilitet i jord | Hovedmengden av kjemikallet består av komponenter med lav løslighet. Forventet å forflytte seg fra vann til land, og fordele seg til sediment og faste stoffer i avløpsvann. |
| 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | Dette produktet inneholder ingen PBT/vPvB-kjemikalier. |
| 12.6 Andre skadevirkninger | n/a |

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

| | |
|--------------------------------|--|
| 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder | |
| Avfallsgrupper | EAL: 08 01 20 andre vandige suspensjoner som inneholder malinger eller lakker enn dem nevnt i 08 01 19. 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. |
| Emballasje | EAL: *15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer. |

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|---|-----|
| 14.1 FN-nummer | n/a |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | n/a |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| ADR/RID klasse | n/a |
| 14.4 Emballasjegruppe | n/a |
| 14.5 Miljøfarer | n/a |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk | n/a |
| 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | n/a |

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| 15.1. Særlige bestemmelser og særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for kjemikallet | Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH) vedlegg II (Vedlegg II - "II"). Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2013. ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). Ex-ECB databasen (http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla). Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall. |
|--|---|

SIKKERHETSDATABLAD

Laticrete 73 Crete Admix

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.04.2014

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

Annen informasjon

Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder

Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.

Forkortelser i dokumentet

n/a - Ingen relevant informasjon

Første gang utgitt

11.03.2008

Utskriftsdato

14.05.2014

Annen informasjon

Informasjonen over antas å være korrekt, men inkluderer ikke nødvendigvis all informasjon om kjemikaliet og skal derfor bare brukes som veiledning. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på nåværende kunnskap og er ment å beskrive kjemikaliet ut fra et sikkerhetsaspekt, det er ikke å betrakte som en kjemisk spesifikasjon. Det er kundens ansvar å kontrollere at kjemikaliet er egnet til kundens spesifikke bruk.

Revidert og kvalitetssikret av:

Sensor Chemcontrol AS

Storgata 30

3611 Kongsberg

Norge

Tlf: 32 77 06 60

E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHETSDATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av 20. Mai 2010 ---