



Latalastic Komponent A

Revisjonsdato: 03.04.2014

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Kjemikaliets navn | Latalastic Komponent A |
| Artikkel-nr | 3174003001101 |
| Deklarasjons-nr | 94190 |
| Erstatter sikkerhetsdatablad fra | 09.02.2014 |
| Utgave nummer | 4.0 |

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

| | |
|--------------------------|---|
| Anvendelse | Elastisk fleksibelt sprekkoverbyggende sement / latex basert. |
| Anvendelser som frarådes | Dette produktet anbefales ikke for annen bruk enn det som er angitt over. |

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

| | |
|----------------|--|
| Leverandør | LATICRETE NORDIC AS Postboks 165 Kalbakken 0903 Oslo Norge Telefon: 23 33 90 00 Fax: 23 33 90 01 www.laticrete.no info@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 | STOT SE 3; H335: Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering. Skin Irrit 2; H315: Irriterende for huden. Eye Dam 1; H318: Alvorlig øyeskade. Skin Sens 1; H317: Sensibiliserende ved hudkontakt. |
| Klassifisering i henhold til 67/548/EEC og 1999/45/EC | Xi; R37/38-43-41 |

2.2 Merkningselementer

Piktogram



| | |
|---------------|---|
| Varselord | Fare |
| Faresetninger | H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H318 Gir alvorlig øyeskade. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H315 Irriterer huden. |

SIKKERHETS DATABLAD

Latalastic Komponent A

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 03.04.2014

| | |
|----------------------------|--|
| Sikkerhetssetninger | P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre; Fortsett skyllingen. P315 Søk legehjelp umiddelbart. P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P405 Oppbevares innelåst. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. 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

| Ingrediens | Identifisering | Klassifisering etter forordning | | Vekt-% |
|--|--|---------------------------------|---|--------|
| | | 67/548/EEC, 1999/45/EC | 1272/2008 (CLP) | |
| FrikrySTALLINSK silika ($\text{O} > 10 \mu$) | Ec/Nlp nr: 238-878-4 Cas nr: 14808-60-7 | IK | IK | 50-75 |
| Portland sement, Cr(VI) < 2 ppm | Ec/Nlp nr: 266-043-4 Cas nr: 65997-15-1 | Xi; R37/38-41-43 | Skin Irrit 2; H315 Skin Sens 1; H317 Eye Dam 1; H318 STOT SE 3; H335 | 25-50 |

| | |
|-----------------------|--|
| Tegnforklaring | IK=Ikke klassifiseringspliktig. Xi=Irriterende. Eye Dam 1: Alvorlig øyeskade. Skin Irrit 2: Irriterende for huden. STOT SE 3: Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering. Skin Sens 1: Sensibiliserende ved hudkontakt. Forklaring til relevante fare- og risikosetninger (R og H setninger) finnes i seksjon 16. |
|-----------------------|--|

| | |
|------------------------------|--|
| Ingredienskommentarer | Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent. Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet. |
|------------------------------|--|

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|-------------------|---|
| Innånding | Symptomatisk behandling ved innånding av støv eller aerosoler. Hvis den skadede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Sørg for frie luftveier. Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halv sittende stilling. Legebehandling ved åndedrettsbesvær. |
| Hudkontakt | Vask huden med såpe og vann, eventuelt renskem. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ved tvil eller ved vedvarende symptomer - søk legehjelp. |
| Øyekontakt | Start skylling umiddelbart, ikke utsett start av skylling for å finne en spesifikk skyllevæske. Skyll også grundig under øyelokkene. Fjern eventuelle kontaktlinser. (Dersom Diphoterine finnes på stedet, så bruk dette istedenfor vann.) Fortsett kontinuerlig skylling i 30 minutter. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| Svelging | Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje. IKKE FREMKALL BREKNINGER. Skyll munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Drikk mye vann. |

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. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

| | |
|---------------------------------|---|
| Passende slukningsmidler | Vanntåke, skum, CO2 og pulver. Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene. |
| Uegnede slukningsmidler | Unngå rettet vannstråle i slukningsarbeidet. |

SIKKERHETS DATABLAD

Latalastic Komponent A

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 03.04.2014

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

n/a

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannmannskap må bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødrutiner

Beholdere med oppsamlet materiale skal merkes nøye med korrekt innhold. Bare trent personell bør utføre opprensning ved store utslipp. Bruk egnede verneklær. 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

Produktet fortynnes raskt til ufarlige mengder.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

n/a

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. HÅNDTERING 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. Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå kontakt med øynene, huden og klærne. Bruk egnede vernehansker.

7.2 Vilkår for sikker lagring, samt eventuelle uforenligheter

Oppbevares innelåst. Hold beholdere godt lukket. Lagres tørt, borte fra nærings- og nytelsesmidler og dyrefor. Oppbevares i tett lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted.

Spesielle egenskaper og farer

Kan gi allergi ved hudkontakt. Fare for alvorlig øyeskade.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

n/a

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre

| Ingrediens | Einecs nr | CAS nr | 8 timer | | Korttid | | Ref. | Anm. | År |
|---------------------------------|-----------|------------|-------------------|-----|-------------------|-----|-------|------|------|
| | | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | | | |
| Portland sement, Cr(VI) < 2 ppm | 266-043-4 | 65997-15-1 | 10 | | | | Norsk | 1 | 2010 |
| A-kvarts, respirabelt støv | 238-878-4 | 14808-60-7 | 0,1 | | | | Norsk | K7 | 2013 |
| A-kvarts, totalstøv | | 14808-60-7 | 0,3 | | | | Norsk | K7 | 2013 |

Anmerking om tiltaks- og grenseverdier

Adm.norm = tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Hentet fra Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Fotnote 1: Tiltaksverdien er fastsatt lik verdien for sjenerende støv.

Anmerking K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

Fotnote 7: Støv som inneholder a-kvarts, kristobalitt og/eller tridymitt vurderes ut fra summasjonsformel. Samtidig må verdiene for sjenerende støv overholdes.

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 uforutsett 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

Bruk P3 -filtre dersom det er mye fint støv (røyk), eller hvor forurensningene er særlig farlige. Bruk P2 filtre mot de fleste typer støv med lav giftighet. P1 filter benyttes kun dersom støvet er ufarlig. Støvfiltre skiftes når det blir tungt å puste gjennom. Den europeiske standardiseringskomiteens (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 angir åndedrettsvernsmasker, EN149 og EN143 angir filteranbefalinger.

Øyevern

Øyespylingsutstyr skal være tilgjengelig, helst også dusjmulighet. Bruk godkjent øyevern. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.

Håndvern

Beskyttelseshansker av naturlatex, nitril, 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.

SIKKERHETSDATABLAD

Latalastic Komponent A

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 03.04.2014

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.

Annen informasjon

Arbeidstilsynet har fastsatt forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, best.nr. 524. 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. Beskyttelseskrem 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. Spesifikke hygienetiltak: Praktiser god personlig hygiene som vasking etter håndtering av produktet og før spising, drikking og/eller røyking. Vask regelmessig arbeidstøy og verneutstyr for å fjerne forurensninger. Kast tilsølt arbeidstøy og sko som ikke kan vaskes.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--|-----------------------------|
| Form | Pulver, støv. |
| Farge | Grå. |
| Lukt | Karakteristisk av sement. |
| Lukterskel | n/a |
| pH (kons.) | n/a |
| pH løsning | 12-12.5 (vannopløsning,10%) |
| Smeltepunkt/ frysepunkt | n/a |
| Startkokepunkt og kokeområde | n/a |
| 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 | ~ 1,8 g/cm ³ |
| Løselighet(er) | Oppløselig i oljer |
| Løselighet i vann | 50% - Delvis løselig. |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | n/a |
| Selvantennningstemperatur | n/a |
| Nedbrytingstemperatur | 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 | n/a |
| 10.5 Uforenlige materialer | n/a |
| 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter | n/a |

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

SIKKERHETS DATABLAD

Latalastic Komponent A

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 03.04.2014

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---|--|
| Akutt giftighet | Innånding av tørt produktet kan være irriterende for luftveiene. Gjentatt eller langvarig innånding av partikler kan forårsake luftveissykdommer. Inntak kan forårsake irritasjon i munn, svelg og fordøyelseskanal. |
| Hudetsing/ hudirritasjon | Irriterer huden. |
| Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon | Gir alvorlig øyeskade. |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| Skader på arvestoffet i kjønnceller | Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende (mutagene). |
| Kreftfremkallende egenskaper | Inneholder kjemikalie(r) som skal betraktes som kreftfremkallende ved innånding. |
| Reproduksjonstoksitet | Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelige. |
| STOT - enkelteksponering | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| 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 | Ingen kjent økotoksikologisk 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 | n/a |
| 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | n/a |
| 12.6 Andre skadevirkninger | n/a |

13. DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|-------------------|--|
| Avfallsgrupper | Ikke farlig avfall. 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 | Forurenset emballasje skal behandles som rest-kjemikalier. |
| Annen informasjon | Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. Pulveret samles opp i tett pose og leveres til godkjent fylling. Ventiler til friskluft. Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon. For nærmere informasjon om forsvarlig håndtering, kontakt NORSAS tlf. 40618200. |

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. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

SIKKERHETSATABLAD

Latalastic Komponent A

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 03.04.2014

15.1. Særlige bestemmelser og særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for kjemikaliet

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").
Europa-parlamentets og rådets forordning (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.

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

Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens

H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
R-37/38 Irriterer luftveiene og huden.
R-41 Fare for alvorlig øyeskade.
R-43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder

Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.

Forkortelser i dokumentet

n/a - Ingen relevant informasjon

Første gang utgitt

01.08.2008

Utskriftsdato

03.04.2014

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.

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



Latalastic komponent B

Revisjonsdato: 03.04.2014

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

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Kjemikaliets navn | Latalastic komponent B |
| Artikkel-nr | 3174003000102 |
| Erstatter sikkerhetsdatablad fra | 05.02.2014 |
| Utgave nummer | 3.0 |

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

Anvendelse Elastisk fleksibelt sprekkoverbyggende sement / latex basert.

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

| | |
|-----------------------|--|
| Leverandør | LATICRETE NORDIC AS Postboks 165 Kalbakken 0903 Oslo Norge Telefon: 23 33 90 00 Fax: 23 33 90 01 www.laticrete.no info@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 kjemikaliets 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 kjemikaliets inneholder ingen merkepliktige stoffer.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

| | |
|------------|---|
| Innånding | Hvis den skadede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Sørg for frie luftveier. Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halvsittende stilling. Legebehandling ved åndedrettsbesvær. |
| Hudkontakt | Vask huden med såpe og vann, eventuelt renskem. Ta av tilsølte klær og sko. Ved tvil eller ved vedvarende symptomer - søk legehjelp. |
| Øyekontakt | Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre; Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| Svelging | Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje. IKKE FREMKALL BREKNINGER. Gi |

SIKKERHETS DATABLAD

Latalastic komponent B

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 03.04.2014

| | |
|--|---|
| | fløte hvis mulig, hvis ikke et par glass melk eller vann. |
| 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. |
| Uegnedede slukningsmidler | Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet. |
| 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen | n/a |
| 5.3 Råd til brannmannskaper | Brannmannskap må bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom. |

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 | n/a |
| 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 | Oppbevares på et godt ventilert sted. |
| 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 | Normalt ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Den europeiske standardiseringskommiteens (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 angir åndedrettsvernsmasker, EN149 og EN143 angir filteranbefalinger. |
| Øyevern | Ikke relevant ved normalt bruk. Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166. |
| Håndvern | Beskyttelseshansker av nitril eller neopren i henhold til standard EN 374-1 anbefales. All informasjon om spesifikke hansker er basert på offentlig litteratur eller hanskeprodusenters data. Hanskenes egnethet og gjennomburstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene. Kontakt hanskeprodusenten for spesifikke råd ved valg av hansker og gjennomburstider 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

Latalastic komponent B

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 03.04.2014

| | |
|-------------------|---|
| Annen informasjon | Arbeidstilsynet har fastsatt forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, best.nr. 524. 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 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. Beskyttelses krem 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 | Karakteristisk. |
| Luktterskel | n/a |
| pH (kons.) | 7 |
| 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 |
| Damp tetthet | n/a |
| Relativ tetthet | ~ 1 g/cm ³ |
| Løselighet(er) | oppløselig i oljer |
| Løselighet i vann | dispergerbar. |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | n/a |
| Selvantenningsstemperatur | n/a |
| Nedbrytingstemperatur | 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 | n/a |
| 10.5 Uforenlige materialer | n/a |
| 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter | n/a |

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---|--|
| Akutt giftighet | Kan gi irritasjon og kvalme. |
| Hudetsing/ hudirritasjon | Kan irritere huden. |
| Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon | Kan irritere øye. |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som allergifremkallende. |

SIKKERHETS DATABLAD

Latalastic komponent B

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 03.04.2014

| | |
|-------------------------------------|---|
| Skader på arvestoffet i kjønnceller | Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende (mutagene). |
| Kreftfremkallende egenskaper | Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende. |
| Reproduksjonstoksisitet | Ingen av kjemikaliene 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 | n/a |
| 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | n/a |
| 12.6 Andre skadevirkninger | n/a |

13. DISPONERING

| | |
|--------------------------------|--|
| 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder | |
| Avfallsgrupper | EAL: 08 04 10 Annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det som er nevnt i 08 04 09. EAL: 08 04 14 Annet vandig slam som inneholder klebemidler eller tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 13. 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 | Forurenset emballasje skal behandles som rest-kjemikalier. |
| Annen informasjon | Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. Samles i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted. Ventilert til friskluft. Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon. 7152 Organisk avfall uten halogen. For nærmere informasjon om forsvarlig håndtering, kontakt NORSAS tlf. 40618200. |

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. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

| | |
|---|---|
| 15.1. Særlige bestemmelser og særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for kjemikaliene | 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"). Europa-parlamentets og rådets forordning (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. |
|---|---|

SIKKERHETSDATABLAD

Latalastic komponent B

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 03.04.2014

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.

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

04.08.2008

Utskriftsdato

03.04.2014

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 spesifisering. 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 ---