

Monteringspasta

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

| | |
|-------------|----------------------|
| Version | 3 |
| Utgitt dato | 3/10/2016 2:45:40 PM |

1.1 Produktidentifikasjon

Produktnavn Monteringspasta

Artikkelnr. 361772

Inneholder:

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Bruksområde Bipleiemidler, generelt

Bruk som frarådes

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | |
|-------------|-------------------------|
| Firmanavn | BILTEMA NORGE AS |
| Postadresse | Industrivegen 17 |
| Postnr. | NO-2069 |
| Poststed | Jessheim |
| Land | Norge |
| Telefon | +47 32 84 91 10 |
| E-post | kundservice@biltema.com |
| Hjemmeside | www.biltema.no |

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering i henhold til (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3;
H315, H319, H335

2.2 Etikettinformasjon

Farepiktogrammer (CLP)

**Signalord****Advarsel****Faresetninger****H315**

Irriterer huden.

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261B

Unngå innånding av damp/aerosoler.

P264A

Vask hendene grundig etter bruk.

P271

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P280

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P302+P352

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

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.

P312

Kontakt GIFTINFORMATION/lege ved ubehag.

P332+P313

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P337+P313

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P362

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

P403+P233

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P501C

Innhold/beholder leveres til lokal gjenvinningsstasjon/miljøstasjon.

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse

| |
|--|
| |
|--|

SEKSJON 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

Blandninger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|----------------------|--|--|---------|
| Natriumsilikat | CAS-nr. 1344-09-8 EC-nr. 215-687-4 | H315, H319, H335, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, | 10-30% |
| Kolonneforklaring | CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol% | | |
| Komponentkommentarer | H-setninger omtalt i 3 er oppført i avsnitt 16 med full ordlyd. | | |

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--|---|
| Generelt | Vanlig førstehjelp hvis nødvendig. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Innånding | Frisk luft. |
| Hudkontakt | Ta av gjennomfuktede klær. Vask straks huden med såpe og vann. |
| Øyekontakt | Kontakt lege. Løft øyelokket. Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| Svelging | Kontakt lege. Skyll nese og munn med vann. Drikk rikelig med vann. |
| Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell | Ingen informasjon tilgjengelig |

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Informasjon til helsepersonell | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Generelt | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Innånding | Kan irritere luftveier/lunger. |

| | |
|------------------------------|---|
| Hudkontakt | Irriterer huden. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Svelging | Fortæring kan gi sveie i munn og svelg, kvalme og brekninger. |
| Kroniske effekter | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Aspirasjonsfare | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Allergi | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Kreft | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Reproduksjonsskader | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Symptomer på overeksponering | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Kommentarer | Ingen informasjon tilgjengelig |

4.3 Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

SEKSJON 5: Tiltak ved brannslukning

5.1 Brannslukningsmidler

| | |
|-------------------------------|--|
| Passende brannslukningsmidler | Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. |
| Uegnet brannslukningsmidler | Ingen informasjon tilgjengelig |

5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

| | |
|-------------------------------|--|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ikke brannfarlig. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Giftige røykgasser kan dannes ved brann. |

5.3 Anvisninger for brannmannskaper

| | |
|-----------------------|--|
| Brannslukningsmetoder | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Personlig verneutstyr | Bruk trykkluftapparat og verneklær beregnet på brannbekjempelse. |
| Annen informasjon | Ingen informasjon tilgjengelig |

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

| | |
|---|------------------------------------|
| Generelle tiltak | Unngå kontakt med huden og øynene. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Bruk verneutstyr. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Ingen informasjon tilgjengelig |

6.1.1 For ikke-innsatspersonell

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Verneutstyr | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Nødprosedyrer | Ingen informasjon tilgjengelig |

6.1.2 For innsatspersonell

| | |
|----------------------|--|
| For innsatspersonell | Bruk verneutstyr og hindre at uvedkommende får adgang. |
|----------------------|--|

6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Søl må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag. |
|--|---|

6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Metoder for opprydding og rengjøring | Samles opp mekanisk. |
| Forvaring | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Opprydding | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Annen informasjon | Ingen informasjon tilgjengelig |

6.4 Referanse til andre seksjoner

| | |
|-------------------|------------|
| Andre anvisninger | Se punkt 8 |
|-------------------|------------|

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|--|
| Håndtering | Unngå kontakt med huden og øynene. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. |
|------------|--|

Beskyttende tiltak

| | |
|--|---|
| Tiltak for å hindre brann | Ikke brannfarlig |
| Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Tiltak for å beskytte miljøet | Håndteres slik at faren for spill minimeres. |
| Råd om generell yrkeshygiene | Følg alltid gjeldende rutiner for håndtering av produktet. Utvis forsiktighet ved all håndtering av kjemikalier. |

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------------|---|
| Oppbevaring | Lagres i kjølig, tørt og godt ventilert lager og i lukkede originalbeholdere. Beholdere må holdes tett lukket. |
| Spesielle egenskaper og farer | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Annen informasjon | Ingen informasjon tilgjengelig |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Forhold som skal unngås | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Tekniske tiltak og lagringsbetingelser | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Egnet emballasje | Oppbevares i originalemballasjen. |
| Krav til lagerrom og beholdere | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Råd angående samlagring | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Ytterligere informasjon om lagringsforhold | Ingen informasjon tilgjengelig |

7.3 Spesifikk bruk

| | |
|------------------------|--|
| Spesielle bruksområder | Følg alltid gjeldende rutiner for håndtering av produktet. |
|------------------------|--|

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Annen informasjon om grenseverdier | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Anbefalte overvåkningsordninger | |

Eksponeringskontroll

Grenseverdier

| Komponentnavn | Identifikasjon | Verdi | Norm år |
|---------------|----------------|-------|---------|
| | | | |

Eksponeringsgrenser

Biologiske grenser

DNEL / PNEC

Forholdsregler for å hindre eksponering

Passende miljømessig eksponeringskontroll

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

| | |
|---------|-------------------------|
| Øyevern | Vernebriller anbefales. |
|---------|-------------------------|

Hudvern

| | |
|----------------------------|--|
| Håndvern | Bruk hansker iht. EN 374. Spør hanskeprodusenten om mer informasjon som gjelder materiale og gjennombruddstid. |
| Annet hudvern enn håndvern | Bruk egnede verneklær etter behov. |
| Åndedrettsvern | |
| Åndedrettsvern | Normalt ikke nødvendig ved vanlig bruk. |
| Termisk fare | |
| Annen informasjon | Ingen informasjon tilgjengelig |

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Tilstandsform | Pasta. |
| Lukt | Svak. |
| Farge | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Løselighetsbeskrivelse | Delvis blandbar med vann. |
| Relativ tetthet | 1,8 - 1,90 |
| Bulktetthet | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Smeltepunkt/smeltepunktintervall | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Ingen informasjon tilgjengelig |
| pH (handelsvare) | 10,5 |
| pH (bruksløsning) | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Flammepunkt | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Ekspllosive egenskaper | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Ekspljosjonsgrense | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Selvantennelighet | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Oksiderende egenskaper | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | log Pow: - |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | |
| Fordampningshastighet | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Damptrykk | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Damptetthet | Ingen informasjon tilgjengelig |

| | |
|--|--------------------------------|
| Viskositet | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Dekomponeringstemperatur | Ingen informasjon tilgjengelig |
| VOC | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Luktterskel | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur | Ingen informasjon tilgjengelig |

9.2 Annen informasjon

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--------------|
| Reaktivitet | Ingen kjente |
|-------------|--------------|

10.2 Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold. |
|------------|---|

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen informasjon tilgjengelig |
|-------------------------------|--------------------------------|

10.4 Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|-------------|
| Forhold som skal unngås | Unngå varme |
|-------------------------|-------------|

10.5 Materialer som skal unngås

| | |
|----------------------------|--|
| Materialer som skal unngås | Unngå kontakt med sterke syrer/baser og oksidasjonsmidler. |
|----------------------------|--|

10.6 Farlige spaltningsprodukter

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Annen informasjon | Ved oppvarming dannes giftige gasser. |

SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Emne | Natriumsilikat |
| LD50 Oralt | Verdi 1960 mg/kg Art Rotte |
| LD50 Dermalt | Verdi >4640 mg/kg Art Kanin |

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|----------|--------------------------------|
| Generelt | Ingen informasjon tilgjengelig |
|----------|--------------------------------|

| | |
|---|--|
| Innånding | Kan irritere luftveier/lunger. |
| Hudkontakt | Irriterer huden. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Svelging | Fortæring kan gi svie i munn og svelg, kvalme og brekninger. |
| Kroniske effekter | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Aspirasjonsfare | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Allergi | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Kreft | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Reproduksjonsskader | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Symptomer på overeksponering | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Kommentarer | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Akutt giftighet | |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller | |
| STOT - enkelteksponering | |
| STOT - gjentatt eksponering | |
| Sannsynlige eksponeringsveier | |
| Virkninger som gjensidig påvirker hverandre | |

SEKSJON 12: Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

| | |
|-------------------------|---|
| Emne | Natriumsilikat |
| Akutt akvatisk, fisk | Verdi 1800 mg/l Testmetoden LC50 Art Gambusia affinis Varighet 96h |
| Akutt akvatisk, Daphnia | Verdi 494 mg/l Testmetoden EC50 Art Daphnia magna Varighet 48h |

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige miljøopplysninger

| | |
|---------------|--|
| Økotoksisitet | Det forventes ingen økologiske effekter ved normal bruk. |
|---------------|--|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Biologisk nedbrytbarhet | Verdi |
| Kjemisk oksygenforbruk (COD) | Verdi |
| Biologisk oksygenforbruk (BOD) | Verdi |
| Persistens og nedbrytbarhet | Ingen informasjon tilgjengelig |

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Bioakkumulasjonspotensial | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | Verdi |
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | |

12.4 Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Mobilitet | Ingen informasjon tilgjengelig |
|-----------|--------------------------------|

12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering

| | |
|------------------------|---|
| PBT vurderingsresultat | Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier. |
|------------------------|---|

12.6 Andre skadevirkninger

| | |
|---|--------------------------------|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Ingen informasjon tilgjengelig |
|---|--------------------------------|

SEKSJON 13: Fjerning av avfall

| | |
|---|---|
| Avfallskode EAL | EWC: 08 01 99 Avfall som ikke er spesifisert andre steder. |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall | Nei |
| Emballasjen er klassifisert som farlig avfall | Nei |

13.1 Metoder for avfallsbehandling

| | |
|--|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Følg alltid gjeldende rutiner for håndtering av produktet. Bekreft avfallsdisponering med kommuneingeniør/miljøsjef/SFT og lokale forskrifter. |
| Annen informasjon | Må ikke deponeres i naturen. |

SEKSJON 14: Transportinformasjon

Generelt: Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

SEKSJON 15: Opplysninger om lover og forskrifter

EC-nr.

15.1 Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

| | |
|--------------------------------|--|
| EU-direktiv | Nr.1272/2008 av 16. desember 2008, CLP Forskrift 2008 nr. 516. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). |
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer. Forskrift 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier LOV 2003-05-09 nr 31: Lov om rett til miljøinformasjon og deltakelse i offentlige beslutningsprosesser av betydning for miljøet (miljøinformasjonsloven). ADR/RID 2011 - Forskrift om landtransport av farlig gods med veiledning ADR/RID 2011 - Forskrift om landtransport av farlig gods med veiledning IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-code). Forskrift 2011-12-06 nr 1357: Forskrift om utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav (forskrift om utførelse av arbeid). Med endringer. |
| P-nr: | 59310 |

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer

A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.
E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.
G: EU har fastsatt en bindende grenseverdi for stoffet.
H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.
K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.
M: Kjemikalier som skal betraktes som mutagene.
R: Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske.
S: Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.
T: Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.

| | |
|---|--|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3; H315, H319, H335 |
| Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3). | H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| Utfyllende opplysninger | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad | BILTEMA NORGE AS |
| Endringer i forhold til den forrige versjonen | |
| Informasjonskilder | |
| Råd om hensiktsmessig opplæring | |