

SIKKERHETSDATABLAD

ABS Sementlim

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 07.01.2008

Revisjonsdato 01.09.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn ABS Sementlim

Artikkelnr. 02469

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

Kjemikaliets bruksområde Lim

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn Flexit AS

Postadresse Televeien 15

Postnr. 1870

Poststed Ørje

Land Norge

Telefon +47 69 81 00 00

Telefaks +47 69 81 00 80

E-post post@flexit.no

Hjemmeside <http://www.flexit.com>

Kontaktperson Sigmund Søbyskogen

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Flam. Liq. 2; H225

No 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Irrit. 2; H319

STOT SE3; H336

Stoffets/blandingens farlige egenskaper

Meget brannfarlig.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---------------------------------|---|
| Sammensetning på merkeetiketten | Butanon:40 - 60 %, Aceton:10 - 20 % |
| Signalord | Fare |
| Faresetninger | H225 Meget brannfarlig væske og damp. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. |
| Sikkerhetssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P501 Innhold/beholder leveres til godkjent behandler. |
| Supplerende etikett informasjon | EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |

2.3 Andre farer

| | |
|------------------------|--|
| PBT / vPvB | Ikke PBT / vPvB. |
| Fysiokjemiske effekter | Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|----------------------|--|---|-----------|
| Butanon | CAS-nr.: 78-93-3 EC-nr.: 201-159-0 Indeksnr.: 606-002-00-3 Synonymer: Butanon | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | 40 - 60 % |
| ABS polymer | CAS-nr.: 9003-56-9 | | 30 - 40 % |
| Aceton | CAS-nr.: 67-64-1 EC-nr.: 200-662-2 Indeksnr.: 606-001-00-8 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336 | 10 - 20 % |
| Komponentkommentarer | Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H). | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Generelt | Nødtelefon: se avsnitt 1.4. Ved bevisstløshet eller alvorlige tilfeller, ring 113. |
| Innånding | Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer. |
| Hudkontakt | Fjern tilsølt tøy. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer. |
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. |
| Svelging | Gi fløte eller matolje. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------------------|--|
| Akutte symptomer og virkninger | Narkotisk effekt ved innånding. Irriterer øynene og kan forårsake rødhet og svie. Avfetter huden. Kan gi sprekke-dannelser og fare for eksem. Svelging av kjemikaliet kan forårsake ubehag. |
|--------------------------------|--|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-------------------|---|
| Annen informasjon | Symptomatisk behandling. Ingen spesifikk informasjon fra produsent. |
|-------------------|---|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Passende brannslukningsmidler | Pulver, skum eller karbondioksid. |
| Uegnete brannslukningsmidler | Bruk ikke samlet vannstråle. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Meget brannfarlig. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂). Hydrogenklorid (HCl). |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8. |
| Annen informasjon | Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|--|
| Generelle tiltak | Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|--|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|--------------------------------------|---|
| Metoder for opprydding og rengjøring | Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall (se avsnitt 13). |
|--------------------------------------|---|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Andre anvisninger | Se også avsnitt 8 og 13. |
|-------------------|--------------------------|

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper. Røyking og bruk av åpen ild og andre antenneskilder er forbudt. Sørg for god ventilasjon. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. |
|------------|---|

Beskyttende tiltak

| | |
|------------------------------|--|
| Råd om generell yrkeshygiene | Vask hendene etter kontakt med kjemikaliet. Bytt tilsølte klær og ta av verneutstyr før måltidet. Ikke røyk, drikk eller spis på arbeidsplassen. |
|------------------------------|--|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------------|---|
| Oppbevaring | Lagres kjølig, tørt og i tett lukket beholder. Beskyttes mot sollys. Oppbevares i henhold til bestemmelsene for brannfarlige varer. |
| Spesielle egenskaper og farer | Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. |

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|-------------------------|---|
| Råd angående samlagring | Lagres adskilt fra: Oksidasjonsmidler. Alkalier. Syrer. Aminer. |
|-------------------------|---|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|------------------------|-----------------|
| Spesielle bruksområder | Se avsnitt 1.2. |
|------------------------|-----------------|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

| Komponentnavn | Identifikasjon | Verdi | Norm år |
|---------------|-------------------|-----------------------------|---------|
| Butanon | CAS-nr.: 78-93-3 | 8 t.: 75 ppm | 2011 |
| | EC-nr.: 201-159-0 | 8 t.: 220 mg/m ³ | |

| | | | |
|--------|-------------------------|-----------------------------|--|
| | Indeksnr.: 606-002-00-3 | | |
| | Synonymer: Butanon | | |
| Aceton | CAS-nr.: 67-64-1 | 8 t.: 125 ppm | |
| | EC-nr.: 200-662-2 | 8 t.: 295 mg/m ³ | |
| | Indeksnr.: 606-001-00-8 | E | |

| | |
|------------------------------------|---|
| Annen informasjon om grenseverdier | Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier. Butanon har anmerkning E. Forklaring av anmerkningene: E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. |
|------------------------------------|---|

8.2. Eksponeringskontroll

| | |
|--|--|
| Begrensning av eksponering på arbeidsplassen | Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon. Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. |
|--|--|

Åndedrettsvern

| | |
|-------------------------------------|---|
| Åndedrettsvern | Normalt ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon brukes maske med filter AX mot løsemiddeldamper. Bruk kombinasjonsfilter AX/P2 ved aerosoldannelse/sprøyting |
| Referanser til relevante standarder | NS-EN 14387 (Åndedrettsvern - Gassfiltre og kombinerte filtre - Krav, prøving, merking). |

Håndvern

| | |
|-------------------------------------|--|
| Håndvern | Benytt hansker av motstandsdyktig materiale. Hansketykkelse må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. |
| Referanser til relevante standarder | NS-EN 420 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder). NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer). |
| Egnede materialer | PTFE (teflon). Flerlagsmateriale (f.eks. 4H, Saranex). |
| Gjennomtrengningstid | Ingen spesifikk informasjon fra produsent. |
| Tykkelsen av hanskemateriale | Ingen spesifikk informasjon fra produsent. |
| Ytterligere håndbeskyttelsestiltak | Skift hansker ved tegn på slitasje. |

Øye- / ansiktsvern

| | |
|-------------------------------------|--|
| Øyevern | Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm. |
| Referanser til relevante standarder | NS-EN 166 (Øyevern - Spesifikasjoner). |

Hudvern

| | |
|----------------------------|---|
| Annet hudvern enn håndvern | Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulig kontakt med væske og mot gjentatt eller langvarig kontakt med damper. |
|----------------------------|---|

Passende miljømessig eksponeringskontroll

| | |
|---------------------------------|---|
| Begrensning av miljøeksponering | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|---------------------------------|---|

Annen informasjon

| | |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | Nøddusj og mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. |
|-------------------|--|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Tilstandsform | Væske |
| Farge | Gul |
| Lukt | Karakteristisk |
| Kommentarer, Luktgrense | Ikke angitt av produsenten. |

| | |
|--|---|
| Kommentarer, pH (handelsvare) | Ikke relevant. |
| Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Ikke angitt av produsenten. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: 66 °C |
| Flammepunkt | Verdi: -10--5 °C Testmetode: CCCFP |
| Fordampningshastighet | Verdi: 5,5-8,0 |
| Kommentarer, Fordampningshastighet | Butylacetat = 1 |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke relevant, se flammepunkt. |
| Ekspløsjongrense | Verdi: 1,8-11,8 vol% |
| Damptrykk | Verdi: 145 mmHg Test temperatur: 20 °C |
| Damptetthet | Verdi: 2,5 Referanse-gass: Luft |
| Tetthet | Verdi: 0,89 g/cm ³ Temperatur: 20 °C |
| Løselighet i vann | Neglisjerbar. |
| Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann | Ikke relevant for en blanding. |
| Kommentarer, Selvantennelighet | Ikke angitt av produsenten. |
| Kommentarer, Dekomponeringstemperatur | Ikke angitt av produsenten. |
| Viskositet | Verdi: > 500 cps Test temperatur: 22 °C |
| Ekspløse egenskaper | Kjemikaliet er ikke ekspløst, men kan danne ekspløse blandinger med luft. |
| Oksiderende egenskaper | Ikke oksiderende. |

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Kommentarer, Løsemiddelinhold 60-70 % VOC

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen under normale forhold. Damper kan danne ekspløse blandinger med luft.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Varme, gnister eller flammer.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Oksidasjonsmidler. Alkalier. Ammoniakk og hypokloritt. Aminer. Klorforbindelser. Syrer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2.

Annen informasjon

Annen informasjon Kan angripe plast, harpikser og gummi.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

| | |
|----------------|--|
| Komponent | Butanon |
| LD50 oral | Verdi: > 2500 mg/kg Forsøksdyreart: rotte |
| LD50 dermal | Verdi: > 6000 mg/kg Forsøksdyreart: kanin |
| LC50 innånding | Verdi: > 5000 ppm Forsøksdyreart: rotte Varighet: 6h |
| Komponent | Aceton |
| LD50 oral | Verdi: 5800 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte |
| LD50 dermal | Verdi: 20000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin |
| LC50 innånding | Verdi: 71 mg/l Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 4 h |

Akutt toksisitet estimatet for blanding

| | |
|-------------------|--|
| Oral | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt. |
| Dermal | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt. |
| Innånding av damp | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt. |

Potensielle akutte effekter

| | |
|-----------------|--|
| Innånding | Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet. Innånding av løsemiddeldamper er skadelig. Symptomene på overeksponering er hodepine, tretthet, kvalme, brekninger, bevisstløshet, beruselse. |
| Hudkontakt | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud. |
| Øyekontakt | Irriterer øynene. |
| Svelging | Kan gi irritasjon av slimhinner, oppkast og diaré. |
| Irritasjon | Irriterer øynene. |
| Etsende | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Aspirasjonsfare | Ikke klassifisert mht. aspirasjonsfare. Klassifiseringkriteriene er ikke oppfylt. |

Forsinket / Repeterende

| | |
|--|--|
| Allergi | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |
| Spesifikke målorgantoksisitet - enkelt eksponering | Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet. |
| Spesifikke målorgantoksisitet - gjentatt eksponering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

| | |
|---------------------|---|
| Kreft | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Arvestoffskader | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Reproduksjonsskader | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

Toksikologiske data fra komponenter

| | |
|-------------------------|--|
| Komponent | Butanon |
| Akutt akvatisk, fisk | Verdi: 3220 mg/l Testmetode: LC50 Art: Pimephales promelas Varighet: 96h |
| Akutt akvatisk, Daphnia | Verdi: > 520 mg/l Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna Varighet: 48h |
| Fordelingskoeffisient | Kommentarer: log Pow<1 |
| Komponent | Aceton |
| Akutt akvatisk, fisk | Verdi: 5540 mg/l Testmetode: LC50 Art: Oncorhynchus mykiss Varighet: 96h |
| Akutt akvatisk, alge | Verdi: 7000 mg/l Testmetode: EC50 Art: Selenastrum capricornutum Varighet: 72 h |
| Akutt akvatisk, Daphnia | Verdi: 39 mg/l Testmetode: EC50 Art: dafnia magna Varighet: 48 h |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Deler av kjemikaliet er nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Forventes ikke å bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Flyter på vann. Uløselig i vann. Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordampes lett fra alle overflater.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistent, Bioakkumulerbare og Toksiske).

vPvB vurderingsresultat Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for vPvB (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende).

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall | Ja |
| Avfallskode EAL | EAL: 08 04 09 avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer |
| NORSAS | 7051 Maling, lim, lakk |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

| | |
|-----------|------|
| ADR | 1133 |
| RID | 1133 |
| IMDG | 1133 |
| ICAO/IATA | 1133 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-----------|-----------|
| ADR | LIM |
| RID | LIM |
| IMDG | ADHESIVES |
| ICAO/IATA | ADHESIVES |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-----------|----|
| ADR | 3 |
| Farenr. | 33 |
| RID | 3 |
| IMDG | 3 |
| ICAO/IATA | 3 |

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-----------|----|
| ADR | II |
| RID | II |
| IMDG | II |
| ICAO/IATA | II |

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------------|-----|
| Marin forurensning | Nei |
|--------------------|-----|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-E, S-D |
|-----|----------|

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

| | |
|-----------------------|----------------|
| Forurensning kategori | Ikke relevant. |
|-----------------------|----------------|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--------------------------------|--|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | <p>Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer.</p> <p>Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p> |
|--------------------------------|--|

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| Leverandørens anmerkninger | Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet. |
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE3; H336; |
| Liste over relevante H-setninger (i) | H225 Meget brannfarlig væske og damp. |

| | |
|--|--|
| avsnitt 2 og 3). | H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske) | Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 30.08.2012 |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Avsnitt som er endret fra forrige versjon: 2,3,8,11,15. |
| Kvalitetssikring av informasjonen | Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. ISO 9001:2008. |
| Versjon | 2 |
| Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad | Flexit AS |
| Utarbeidet av | Teknologisk Institutt as v/ Knut Finsveen |