

SIKKERHETS DATABLAD



BETO IRR hurtigasfalt



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 10.10.2002

Revisjonsdato 25.11.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn BETO IRR hurtigasfalt
Artikkelnr. 1450200 / 1450205 / 1450210
GTIN-nr. 5015172990764, 5015172990757, 5015172990771

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produktgruppe K35500 Veibeleggingsmateriale
Kjemikaliets bruksområde 42.110 Bygging av veier og motorveier

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Betomur AS
Postadresse Minde Allé 35
Postnr. 5068
Poststed BERGEN
Land Norge
Telefon +47 55594450
Telefaks +47 55594460
E-post firmapost@betomur.no
Hjemmeside <http://www.betomur.no>
Org. nr. 960670329
Kontaktperson Terje Sørås

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 (døgnapent) Beskrivelse: Giftinformasjonen |
|------------|--|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---------------------------------|---|
| CLP Klassifisering, kommentarer | Ikke klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (forordning EF NR. 1272/2008, CLP). |
|---------------------------------|---|

2.2. Merkingselementer

| | |
|--------------------------------------|--|
| Supplerende faresetninger på etikett | EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. |
|--------------------------------------|--|

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--|
| PBT / vPvB | Ingen data tilgjengelig. |
| Helseeffekt | Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere. |
| Miljøeffekt | Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere. |
| Andre farer | Ytterligere informasjon om helsefarlige og miljøskadelige virkninger, se pkt.11 og pkt.12. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|---------------------------|--|----------------|------------|-------|
| Asfalt (Bitumen) | CAS-nr.: 8052-42-4 EC-nr.: 232-490-9 | | 1 - 10 % | |
| Sand/stein tilslag | | | 60 - 100 % | |
| Beskrivelse av blandingen | Knust stein og sand blandet med bitumen | | | |
| Komponentkommentarer | For fullstendig tekst til inngående komponenters H-setninger, se avsnitt 16. | | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Generelt | Ved alvorlige/vedvarende symptomer eller i tvilstilfelle: Kontakt lege eller legevakt. |
| Innånding | Forflytt til frisk luft ved ubehag. Legebehandling ved åndedrettsbesvær. Ved åndedrettstans gis kunstig åndedrett. |
| Hudkontakt | Flytt den skadede fra forurenset område. Ta av forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. |

| | |
|------------|---|
| Øyekontakt | Skyll straks med mye vann i min. 15 minutter, hold øyelokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege/medisinsk hjelp. |
| Svelging | Skyll munnen med vann. Drikk rikelig med vann. IKKE FREMKALL BREKNINGER. Gi aldri noe å drikke til bevisstløs person. Hold pasienten under observasjon. Kontakt lege ved svelging av mer enn ubetydelig mengde eller dersom pasienten føler seg uvel. |

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

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Akutte symptomer og virkninger | Ingen data tilgjengelig. |
|--------------------------------|--------------------------|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | Hvis der er vedvarende symptomer på skade, bør man søke legehjelp. Ved legebesøk, ta med dette sikkerhetsdatabladet. |
|-------------------|--|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Egnede slökkingsmidler | Skum, CO2, Pulver, Vanntåke |
| Ueguede slökkingsmidler | Rettet vannstråle. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|--|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Tett, sort røyk som kan inneholde farlige forbrenningsprodukter. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|--|
| Personlig verneutstyr | Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. |
| Brannslökkingsmetoder | Standard prosedyre for kjemiske branner. |
| Annen informasjon | Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Kjøl beholdere utsatt for flamme med vann fra siden inntil alle branntilløp er slukket. Brannrester og kontaminert slukkevann må samles opp og avhendes i hht lokalt regelverk. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|---|
| Generelle tiltak | Hold uvedkommende borte/på trygg avstand fra faresonen. Ikke berør eller gå i sølt materiale. Unngå kontakt med huden eller øynene. Holdes vekk fra varme, gnister, åpen flamme, varme overflater og andre antennelseskilder. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Benytt hensiktsmessig verneutstyr iht avsnitt 8. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Defekte beholdere skal straks fjernes og lekkasjen stoppes. Plasser spill i passende beholdere og avhend materiale i henhold til lokalt regelverk. Ved større utslipp skal relevante myndigheter og brukere av området informeres.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding Samles opp for deponering eller bruk. Avfallet oppbevares i merkede beholdere m/lokk. Søl og brukte filler samles og oppbevares i brannsikre avfallsbeholder og destrueres.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger 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.

Ytterligere informasjon Beholdere med oppsamlet materiale skal merkes nøye med korrekt innhold.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Beholdere holdes så langt som mulig lukket. Bland aldri produktet med andre stoffer uten kunnskap om at dette er uten risiko. Holdes unna åpen flamme og andre tennkilder. Koll som er åpnet må nøye lukkes og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Unngå spill og kontakt med huden og øynene.

Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene De generelle forholdsreglene for håndtering av kjemikalier skal følges.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares på kjølig, tørt og godt ventilert lager i lukkede beholdere. Lagres adskilt fra tennkilder. Skal beskyttes mot varme og direkte sollys.

Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringsstabilitet Ingen nedbryting ved normale lagrings- og bruksforhold.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifisert bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Norm år |
|---------------|--------------------|---|---------|
| Asfalt (Røyk) | CAS-nr.: 8052-42-4 | 8 timers grenseverdi: 5 mg/ m ³ | |

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Alt personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard. Verneutstyr 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.

Nøddusj og mulighet for øyeskylling må finnes på arbeidsplassen.

Produkttiltak for å hindre eksponering

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at alle beholderne er riktig merket for å forebygge uforutsett inntak eller feilaktig bruk.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

Øyevernutstyr

Referanser til relevante standarder: NS-EN 166:2001 Øyevern - Spesifikasjoner. NS-EN 169:2002 Personlig øyevern

Håndvern

Egnede hansker

Kjemikaliebestandige hansker.

Egnede materialer

Neopren. Nitrilgummi.

Gjennomtrengningstid

Verdi: > 8 time(r)

Tykkelsen av hanskemateriale

Kommentarer: Ikke angitt av produsent.

Håndvernutstyr

Referanser til relevante standarder: NS-EN 374:2016 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. NS-EN420: Vernehansker-Almenne krav og prøvingsmetoder.

Håndbeskyttelse, kommentar

Anbefaling til hanskemateriale er gitt av produsent/leverandør. Gjennomtrengningstiden for dette hanskematerialet er ikke målt spesifikt for dette produktet, men er foreslått basert på informasjon om hanskemateriale fra leverandør. Gjennomtrengningstiden kan variere med hanskens tykkelse, arbeidsoperasjon og eksponering. Ta kontakt og rådfør deg med hanskeleverandør. Skift hansker ofte.

Hudvern

Egnede verneklær

Bruk passende verneklær og vernesko. F.eks vernesko EN 344 og langermet verneklær.

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak

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.

Åndedrettsvern

Anbefalt åndedrettsvern Masketype: Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type A2.
Referanser til relevante standarder: NS-EN 14387:2004+A1:2008
Åndedrettsvern-Gassfiltre og kombinerte filtre, krav, prøving, merking.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak Sørg for god hygiene. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Det skal ikke spises, drikkes eller røykes under arbeid med dette produktet. Vask tilsølte klær før de brukes på nytt.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

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

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tilstandsform | Knust stein og sand blandet med bitumen |
| Farge | Svart |
| Lukt | Karakteristisk |
| Luktgrense | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| pH | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Inge data tilgjengelig. |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Antennelighet | Ingen data tilgjengelig. |
| Ekspljosjonsgrense | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Damp tetthet | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Relativ tetthet | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Løslighet | Medium: Vann Kommentarer: Uløselig. Kommentarer: Bitumen er løselig i en rekke organiske løsemidler |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Viskositet | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Eksplosive egenskaper | Ingen data tilgjengelig. |
| Oksiderende egenskaper | Ingen data tilgjengelig. |

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

| | |
|---|-----------------------------|
| Eksplisiver | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Brennbare gasser | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Brannfarlige aerosoler | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Oksiderende gasser | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Gasser under trykk | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Brannfarlige væsker | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Brannfarlige faste stoffer | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Selvreaktive stoffer og stoffblandinger | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Selvantennelige væsker | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Selvantennelig tørrstoff | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Selvoppvarmende stoffer og stoffblandinger | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Stoffer som i kontakt med vann avgir brennbare gasser | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Oksiderende væsker | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Oksiderende stoff | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Organiske peroksider | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Korroderende på metaller | Kommentarer: Ikke relevant. |

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Fysiske og kjemiske egenskaper | Ytterlige opplysninger ikke kjent. |
|--------------------------------|------------------------------------|

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 anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold. |
|------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen farlige reaksjoner kjent hvis benyttet som forutsatt. |
|-------------------------------|---|

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå varme, åpen flamme eller gnistdannelse.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke syrer og oksidanter.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Termisk dekomponering eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|---|
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Generelt | Langvarig eksponering for høye konsentrasjoner av damp kan føre til svimmelhet, kvalme og uvelhet sammen med irriterende virkning på øynene, huden og luftveiene. |
| Innånding | Langvarig eksponering for høye konsentrasjoner av damp kan føre til svimmelhet, kvalme og uvelhet. |
| Hudkontakt | Gjentatt eksponering kan forårsake tørrhet i huden og/eller sprekkdannelse. |
| Øyekontakt | Kontakt med øynene kan forårsake mekanisk irritasjon. |
| Svelging | Svelging kan føre til kvalme og uvelhet. |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av reproduksjonstoksicitet, klassifisering | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksicitet - enkelteksponering, klassifisering | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |

Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

11.2 Andre opplysninger

Endokrine forstyrrelser

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet

Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlige, men dette vil ikke fjerne muligheten for at gjentatte og/eller store mengder spill kan ha en ødeleggende virkning på miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet

Produktet er ikke biologisk nedbrytbart etter OECD kriteriene.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer

Forventes ikke å bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Produktet er tyktflytende og vil spre seg lite.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB

Ingen data tilgjengelig.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Samles opp i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted. |
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 170302 andre bitumenblandinger enn dem nevnt i 17 03 01 Klassifisert som farlig avfall: Nei |
| EAL Emballasje | Klassifisert som farlig avfall: Nei |
| Nasjonale forskrifter | FOR-2004-06-01-930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), Kapittel 11. Farlig avfall, Vedlegg I. Den europeiske avfallslisten (EAL). |
| Annen informasjon | Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent destruksjonsanlegg. Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Endelige avfallsgruppe og kode må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods **Nei**

14.1. FN-nummer

Kommentarer **Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.**

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer **Ikke relevant.**

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer **Ikke relevant.**

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer **Ikke relevant.**

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning **Nei**

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler **Ikke relevant.**

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Forurensningskategori **Ikke relevant.**

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/Forskrifter) **FOR 1272/2008 (CLP/GHS): Forskrift om klassifisering, merking og emballering**

av farlige kjemikalier.

FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) med senere endringer av 27.08.2018.

Forordning (EU) 2020/878.

FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften) med ADR/RID 2021.

FOR 2006-06-29 nr 786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.

FOR 2003-01-11 nr 41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA.

FOR 2011-12-06-1357: Forskrift om utførelse av arbeid med senere endringer av 15.04.2021

2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks og grenseverdier med senere endringer av 02.07.2020.

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning med senere endringer av 10.03.2020.

Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

Denne informasjon gjelder kun ovennevnte produkt, og behøver ikke nødvendigvis være gjeldende om produktet brukes sammen med et eller flere andre produkter, eller som del av en prosess.

Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger.

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 sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.

Versjon

6

Utarbeidet av

EcoOnline, Regulatory Affairs

NOBB-nr.

47165538