

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD BERA SUPER LT |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

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 | 13.04.2007 |
| Revisjonsdato | 19.03.2023 |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Kjemikaliets navn | BERA SUPER LT |
| UFI | P300-F0KE-300Y-G3PA |
| Synonymer | Bera Super, karosseriloddetinn |
| Artikkelnr. | 2207020 |

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

| | |
|---------------|-----------|
| Produktgruppe | Loddetinn |
|---------------|-----------|

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------|
| Firmanavn | Metallhuset Bergsøe A/S |
| Besøksadresse | Gamle Drammensvei 95-97 |
| Postnr. | 3420 |
| Poststed | LIERSKOGEN |
| Land | NORGE |
| Telefon | 32 22 72 20 |
| E-post | info@metall.no |
| Hjemmeside | http://www.metall.no |
| Org. nr. | NO986795863MVA |
| Kontaktperson | Lasse Zetterstrøm |

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|--------------------------------------------------------|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen |
|------------|--------------------------------------------------------|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Repr. 1A; H360FD Lact.; H362 STOT RE 1; H372 |
| CLP Klassifisering, merknader | Dette produkt er underlagt de særlige etiketregler fra afsnit 1.3 i Annex I i CLP-lovgivningen. |
| Stoffets/blandingens farlige egenskaper | Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn. Kan skade barn, som ammes. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Langvarig utsettelse for svejserøyk og partikler utgør en risiko for å utvikle astmatiske sykdommer, forskjellige luftveislidelser samt risiko for å utvikle kreft i åndedretsorganene. Skadelig ved innånding av røyk fra eller hudkontakt med smeltet metal. Langvarig eller gjentatt påvirkning ved hudkontakt eller ved innånding av damper kan gi skader på sentralnervesystemet |

2.2. Merkingselementer

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sammensetning på merkeetiketten | Bly 9 - 80 %, Tinn 20 - 95 %, Antimon 0 -3 %, Sink 0 - 25 %, Sølv 0 - 2,5 %, Kobber 0 - 2,5 %, Bismuth 0 - 1,5 % |
| Annen merkeinformasjon (CLP) | Dette produkt er underlagt de særlige etiketregler fra afsnit 1.3 i Annex I i CLP-lovgivningen. |

2.3. Andre farer

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| PBT / vPvB | Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB. |
| Generell farebeskrivelse | Innånding av oksyder og røyk fra loddeprosessen kan gi blyforgiftning. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------|-------|
| Bly | CAS-nr.: 7439-92-1 | Repr. 1A; H360FD | 9 - 80 % | |
| | EC-nr.: 231-100-4 | Lact.; H362 | | |
| | Indeksnr.: 082-013-00-1 | STOT RE 1; H372 | | |
| | REACH reg. nr.: 01-2119513221-59-0085 | Aquatic Acute 1; H400 | | |
| | | Aquatic Chronic 1; H410 | | |
| Tinn | CAS-nr.: 7440-31-5 | | 20 - 95 % | |
| | EC-nr.: 231-141-8 | | | |
| | REACH reg. nr.: 01-2119486474-28-0024 | | | |
| Antimon | CAS-nr.: 7440-36-0 | | 0 -3 % | |
| | EC-nr.: 231-146-5 | | | |
| | REACH reg. nr.: 01-2119475609-24-0026 | | | |

| | | | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| Sink | CAS-nr.: 7440-66-6 REACH reg. nr.: 01-2119467174-37-0023 | | 0 - 25 % |
| Sølv | CAS-nr.: 7440-22-4 EC-nr.: 231-131-3 REACH reg. nr.: 01-2119555669-21-0074 | Note: E.1 | 0 - 2,5 % |
| Kobber | CAS-nr.: 7440-50-8-G EC-nr.: 231-159-6 REACH reg. nr.: 01-2119480154-42-0184 | | 0 - 2,5 % |
| Bismuth | CAS-nr.: 7440-69-9 EC-nr.: 231-177-4 | | 0 - 1,5 % |
| Komponentkommentarer | - Ingrediensene er ikke helsefarlige i metallisk form. Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC) | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelt | Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen |
| Innånding | Ved ubehag, søk frisk luft. I alvorlige tilfeller, tilkall lege. I alvorlige tilfeller, tilkall lege. |
| Hudkontakt | Sprut fra smeltet metall: skylk med store mengder kaldt vann. Ved større brannskader: kontakt lege. |
| Øyekontakt | Skyll øyeblikkelig med vann i minst 15 min. Kontakt lege. |
| Svelging | Drakk straks et par glass vann eller melk/fløte. Til sykehus hvis mer enn ubetydelige mengder er fortært. |

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

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Generelle symptomer og virkninger | I alle tilfeller av tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege. |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medisinsk behandling | Hvis man har fått produktet i øyne, skylk med store mengder vann. Vannets temperatur bør være opp imot kroppstemperatur. |
| Annen informasjon | Under normale omstendigheter oppstår det ikke risiko eller helseproblemer med bruk av produktet. Ved tvil eller ved vedvarende symptomer- søk legehjelp. |

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Egnede slokkingsmidler | CO2, skum, pulver. |
| Ueguede slokkingsmidler | Sprut ikke vann på smeltet metall. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|----------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ikke brennbar. |
|----------------------------|----------------|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------|
| Personlig verneutstyr | Egnet åndedrettsvern vil være nødvendig. |
| Annen informasjon | Metall i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8. Unngå innånding av støv, røyk gass. |
| For innsatspersonell | Utover ovenstående: Beskyttelsesdrakt i henhold til standard EN 368, type 3 anbefales. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Ikke la materialet forurense grunnvannssystemet. |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------|
| Opprydding | Metallsøl og oksyder samles sammen og returneres til leverandør. |
|------------|------------------------------------------------------------------|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------|
| Andre anvisninger | Se avsnitt 13 for viderebehandling av avfall. |
|-------------------|-----------------------------------------------|

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Håndtering | Unngå spising, drikking og røyking under håndteringen. Sørg for god ventilasjon. Unngå overoppheting av metallet. |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------|
| Oppbevaring | Lagres tørt for å forhindre oksydering. |
| Forhold som skal unngås | Ingen spesielle egenskaper eller farer er angitt. |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|--------------|----------|
| Anbefalinger | Lodding. |
|--------------|----------|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Rettslig grunn |
|---------------|--------------------|----------------------------------------------|----------------------|
| Bly | CAS-nr.: 7439-92-1 | 8 timers grenseverdi: 0,05 mg/m ³ | Rettslig grunn: 2017 |
| | | Grenseverdier, bokstav | |
| | | Bokstavkoder: G R | |
| | | Grenseverdier, bokstav | |
| | | Bokstavbeskrivelse: G: EU | |

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| | | har fastsatt en bindende grenseverdi for stoffet. R: Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonsskadelige. Kilde: Arbeids- og sosialdepartementet | |
| Antimon | CAS-nr.: 7440-36-0 | 8 timers grenseverdi: 0,5 mg/m ³ | Rettslig grunn: 2012 |
| Sølv | CAS-nr.: 7440-22-4 | 8 timers grenseverdi: 0,01 mg/m ³ | Rettslig grunn: 2012 |
| Kontrollparametere, kommentarer | Ingen informasjon tilgjengelig. | | |

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------|
| Egnede tekniske tiltak | Sørg for kraftig punktavsug ved arbeidsplassen. |
|------------------------|-------------------------------------------------|

Øye- / ansiktsvern

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Øyevernutstyr | Beskrivelse: Ansiktbesyttelse benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprut. Referanser til relevante standarder: EN 166 |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Håndvern

| | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Egnede hansker | Vernehansker skal benyttes ved fare for direktekontakt og sprut. |
| Håndvernutstyr | Beskrivelse: Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. BEMERK: Ved utvelgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk, alle relevante arbeidsstedsforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren. |

Hudvern

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Hudbeskyttelse, kommentar | Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal verneklær benyttes. |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|

Åndedrettsvern

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anbefalt utstyrstype | Ved utilstrekkelig ventilasjon benyttes: Bruk halvmaske med: Støvfilter P2 (for fint støv). Åndedrettsvern skal oppfylle en av følgende standarder: EN 136/140/145. |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Hygiene / miljø

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------|
| Spesifikke hygienetiltak | Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. |
|--------------------------|------------------------------------------------------|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Tilstandsform | Metall. |
| Farge | Gråhvit. |
| Lukt | Ingen eller ukarakteristisk lukt. |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Verdi: 188 -250 °C |
| Tetthet | Verdi: 10,2 kg/dm ³ |
| Løslighet | Kommentarer: Uløselig i vann. |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet er stabilt under normale lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normal håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen fare for farlige reaksjoner ved normal håndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Stabil ved normal håndtering.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ikke relevant.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved temperaturer over 500°C kan det utvikles farlig blydamp.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Andre toksikologiske data
Pb: ipr-rat LDLo: 1000 mg/kg
orl-rat LDLo: 790 mg/kg
orl-pgn LDLo: 160 mg/kg

orl-rat TDLo: 1140 mg/kg
ihl-rat TCLo: 10 mg/m³ 24H (1-21 D preg): TER

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelt | Hvis blyopptak i kroppen: På lang sikt kan bly forårsake skader på sentralnervesystemet, gi mage- og tarmproblemer samt blodmangel. |
| Innånding | Kan gi: Appetittløshet, hodepine og kvalme. Symptomene kan dukke opp først etter flere dager. Gjentatt innånding over lengere tid kan forårsake trøtthet, forstoppelse og magesmerter. Høye konsentrasjoner kan gi: Blodskade (anemi), hukommelsestap, nedsatt følelse, lammelser og nyreskader. |
| Hudkontakt | Ikke relevant. |
| Øyekontakt | Ikke relevant. |
| Svelging | Kan gi lignende problem som ved innånding. |
| Allergi | Ikke angitt. |
| Arvestoffskader | Ikke angitt. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Ikke angitt. |
| Reproduksjonsskader | Ikke angitt. |

11.2. Opplysninger om andre farer

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Endokrine forstyrrelser | Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605. |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|-------------|--------------|
| Økotoksitet | Ikke angitt. |
|-------------|--------------|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--------------------------------------------------------|------------------------|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Ikke lett nedbrytbart. |
|--------------------------------------------------------|------------------------|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bioakkumulering, kommentarer | Ingen opplysninger er angitt fra produsent. Opplysninger som blir tilgjengelig, vil bli implementert i SDB så snart de foreligger. |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|---------------------|
| Mobilitet | Ikke løslig i vann. |
|-----------|---------------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Ifølge vedlegg XIII av forordning (EF) nr. 1907/2006, ingen krav til PBT eller vPvB vurdering for dette produktet. |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hormonforstyrrende egenskaper | Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605. |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

12.7. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Uløselig / ikke reaktiv i vann; ikke giftig for vannorganismer. |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Samles opp og returneres til leverandør. |
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 060400 |
| NORSAS | METALLHOLDIG AVFALL |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

| | |
|-------------|---------------|
| Kommentarer | Ikke aktuelt. |
|-------------|---------------|

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------|---------------|
| Kommentarer | Ikke aktuelt. |
|-------------|---------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-------------|---------------|
| Kommentarer | Ikke aktuelt. |
|-------------|---------------|

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|---------------|
| Kommentarer | Ikke aktuelt. |
|-------------|---------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Se seksjon 12. |
|-------------|----------------|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Spesielle forholdsregler | Se seksjon 7,8 og 11. |
|--------------------------|-----------------------|

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

| | |
|-------------|---------------|
| Produktnavn | Ikke aktuelt. |
|-------------|---------------|

ADR/RID Annen informasjon

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Begrenset kvantum | Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR), tog(RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO). |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Biocider | Nei |
| Nanomateriale | Nei |
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Sist endret 08.01.2022. Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (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). Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften). Sist endret 18.01.2022. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 01.07.2021 Avfallsforskriften. Sist endret 01.01.2022. Prioritetsliste/Godkjenningsliste. ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2023 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. |
| Deklarasjonsnr. | 4217283 |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CSR plassering | 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. |
| Ytterligere regulatorisk informasjon | Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. |

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leverandørens anmerkninger | Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet. |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader. H362 Kan skade barn som ammes. H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Ytterligere informasjon | 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 sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. |

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Databladet er laget på basis av opplysninger gitt av produsenten. |
| Brukte forkortelser og akronymer | PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig) vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende. |
| Versjon | 9 |