



| | | |
|---|---|---|
| SIKKERHETS DATBLAD | | |
|  | GPT PIKO-LUBE anti-stick og smørende pasta |  |

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 16.11.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn GPT PIKO-LUBE anti-stick og smørende pasta

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

Kjemikaliets bruksområde Anti-stick og smørende pasta.
Bruk det frarådes mot Ingen kjent
Bruk av kjemikalier, kommentarer Kun for industriell og yrkesmessig bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firmanavn Bagges AS
Postadresse Industriveien 15
Postnr. 2020
Poststed Skedsmokorset
Land NORGE
Telefon +47 64 83 50 00
Telefaks +47 64 83 50 50
E-post post@bagges.no
Hjemmeside www.bagges.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00 (døgnåpen)
Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| CLP Klassifisering, merknader | 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 Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (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 Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|---|---|----------------|----------|-------|
| Kalsiumfluorid | CAS-nr.: 7789-75-5 EC-nr.: 215-263-9 | | 25 -50 % | |
| Destillater (petroleum) , hydrogenbehandlede tunge naften- baseolje - uspesifisert | CAS-nr.: 64742-52-5 EC-nr.: 265-155-0 | | 15 -25 % | |
| Restoljer (petroleum) , solventavvoksede baseolje - uspesifisert | CAS-nr.: 64742-62-7 EC-nr.: 265-166-0 | | 15 -25 % | |
| Karbon | CAS-nr.: 7440-44-0 EC-nr.: 231-153-3 | | 5 -15 % | |
| Molybdendisulfid | CAS-nr.: 1317-33-5 EC-nr.: 215-263-9 | | 5 -10 % | |
| Bemerkning, komponent | Cas.nr. 64742-52-5 og 64742-62-7; Merknad L: Klassifiseringen som kreftframkallende kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 3 % DMSO-ekstrakt målt ved bruk av IP 346 «Bestemmelse av polysykliske aromater i ubrukte basesmøreoljer og asfaltenfrie petroleumfraksjoner – indekseringsmetode for ekstraksjon av dimetylsulfoksid», Institute of Petroleum, London. Denne merknaden får bare anvendelse på visse komplekse oljebaserte stoffer i del 3. | | | |
| 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 tilfelle: Kontakt lege eller legevakt. |
| Innånding | Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. |
| Hudkontakt | Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen. Skyll huden grundig med vann. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. |
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. |
| Svelging | Kontakt lege hvis større mengder er svelget. |

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

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Akutte symptomer og virkninger | Ikke kjent. |
|--------------------------------|-------------|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Annen informasjon | Symptomatisk behandling. |
|-------------------|--------------------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

| | |
|------------------------|---|
| Egnede slukkingsmidler | CO ₂ , pulver eller vanntåke. Større branner bekjempes med vanntåke eller alkoholbestandig skum. Slukningsmidler velges mht. omgivende brann. |
|------------------------|---|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Dette stoffet vil ikke brenne med mindre den er forvarmet. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Karbonoksider (CO _x). Dannelse av giftige gasser er mulig ved oppvarming eller brann. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|--|
| Personlig verneutstyr | Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser, skal ha lufttilført åndedrettsvern. |
| Brannslukningsmetoder | Standard prosedyre for kjemiske branner. |
| Annen informasjon | Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. 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 | Forurensede overflater vil være svært glatte. |
|------------------|---|

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Benytt hensiktsmessig verneutstyr iht avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Produktet må ikke slippes ut i kloakken, overflatevann, grunnvann eller nærområder. Relevante myndigheter må informeres dersom produktet når vann eller avløpssystemer.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

Absorberes med ikke-brennbare absorberende materialer som sand, jord, vermikulitt eller kiselgur. Samles i egnede beholdere for avfallshåndtering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Personlig verneutstyr: Se avsnitt 8.
Avfallsbehandling: Se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann

Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Råd om generell yrkeshygiene

De generelle forholdsreglene for håndtering av kjemikalier skal følges.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares i merkede beholdere. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring

Lagres adskilt fra: Oksiderende materiale.

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
Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner

Identifikasjon

Grenseverdier

Norm år

8 timers grenseverdi: 40

ppm

8 timers grenseverdi: 275

mg/m³

| | |
|-------------------------------------|--|
| Oljetåke (mineralolje-partikler) | 8 timers grenseverdi: 1 mg/ m ³ |
| Oljedamp | 8 timers grenseverdi: 50 mg/m ³ |
| Carbon black (lampesot) | 8 timers grenseverdi: 3,5 mg/m ³ |
| Molybdenforbindelser, uløselige | 8 timers grenseverdi: 10 mg/m ³ |
| Uorganiske fluorider | 8 timers grenseverdi: 0,5 mg/m ³ |
| | Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E |
| Kontrollparametere, kommentarer | E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. |

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|------------------------|---|
| Egnede tekniske tiltak | Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Alt personlig verneutstyr skal være CE-merket og 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. |
|------------------------|---|

Øye- / ansiktsvern

| | |
|----------------------|--|
| Egnet øyebeskyttelse | Ved fare for kontakt: Bruk godkjente vernebriller. |
| Øyevernutstyr | Referanser til relevante standarder: NS-EN 166:2001 Øyevern - Spesifikasjoner. |

Håndvern

| | |
|------------------------------|---|
| Egnede hansker | Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. |
| Egnede materialer | Nitrilgummi. |
| Gjennomtrengningstid | Kommentarer: Ikke angitt av produsent. |
| Tykkelsen av hanskemateriale | Kommentarer: Ikke angitt av produsent. |
| Håndvernutstyr | Referanser til relevante standarder: NS-EN 374:2016 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. |
| Håndbeskyttelse, kommentar | 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 egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt. |
|------------------|--|

Åndedrettsvern

| | |
|------------------------------|--|
| Åndedrettsvern nødvendig ved | Ved utilstrekkelig ventilasjon, eller eksponering over grenseverdier, må det brukes åndedrettsvern. Bruk friskluftsmaske i trange eller lukkede rom. |
| Anbefalt åndedrettsvern | Masketype: Bruk egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type A2/P2. 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 | Pasta |
| Farge | Svart |
| Lukt | Svak. |
| pH | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: > 260 °C |
| Flammepunkt | Verdi: > 232 °C |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Antennelighet | Ikke relevant. |
| Ekspljosjonsgrense | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Damp tetthet | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Relativ tetthet | Verdi: 1,4 |
| Bulktetthet | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Løslighet | Medium: Vann Kommentarer: Uløselig. |
| 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 | Ikke oksiderende. |

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

| | |
|----------------|----------------|
| Innhold av VOC | Verdi: < 0,5 % |
|----------------|----------------|

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

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

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Ingen farlige reaksjoner kjent hvis benyttet slik det er tiltenkt. |
|-------------|--|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen under normale forhold. |
|-------------------------------|------------------------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold som skal unngås | Bruk sammen med sterke oksiderende kjemikalier som konsentrerte syrer. |
|-------------------------|--|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Materialer som skal unngås | Sterke oksiderende stoffer. Syrer. |
|----------------------------|------------------------------------|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|--|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser. |
|-----------------------------|--|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

| | |
|-----------------|--|
| Komponent | Kalsiumfluorid |
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 4250 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte |
| Komponent | Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge naften- baseolje - uspesifisert |
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg |

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Komponent | Forsøksdyreart: Rotte |
| | Testet effekt: LC50 |
| | Eksponeeringsvei: Innånding. |
| | Verdi: 2,18 mg/l |
| Akutt giftighet | Forsøksdyreart: Rotte |
| | Testet effekt: LD50 |
| | Eksponeeringsvei: Dermal |
| | Verdi: > 2000 mg/kg |
| Molybdendisulfid | Forsøksdyreart: Kanin |
| | Testet effekt: LD50 |
| | Eksponeeringsvei: Dermal |
| | Verdi: > 2000 mg/kg |
| Molybdendisulfid | Forsøksdyreart: Rotte |
| | Testet effekt: LD50 |
| | Eksponeeringsvei: Oral |
| | Verdi: > 2000 mg/kg |
| Molybdendisulfid | Forsøksdyreart: Rotte |
| | Testet effekt: LD50 |
| | Eksponeeringsvei: Dermal |
| | Verdi: > 2000 mg/kg |
| Molybdendisulfid | Forsøksdyreart: Rotte |
| | Testet effekt: LC50 |
| | Eksponeeringsvei: Innånding. |
| | Verdi: > 2,82 mg/l |

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. |
| 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. 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

| | |
|---------------------------|---|
| Komponent | Restoljer (petroleum), solventavvoksede baseolje - uspesifisert |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: LL50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Pimphales promelas |
| Komponent | Molybdendisulfid |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: 609,1 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 t Art: Pimphales promelas |
| Økotoksisitet | Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|--|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Ingen data tilgjengelig for produktet. |
|--|--|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|------------------------------|--|
| Bioakkumulering, kommentarer | Ingen data tilgjengelig for produktet. |
|------------------------------|--|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--|
| Mobilitet | Ingen data tilgjengelig for produktet. |
|-----------|--|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|--------------------------|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

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 Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Destrueres i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter. |
| Avfallskode EAL | 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 | Angivelse av avfallsnummer og EAL-koder er kun veiledende. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer Ikke klassifisert som farlig gods iht. transportregelverket.

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. Sjøtransport 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) | <p>FOR 1272/2008 (CLP/GHS): Forskrift om klassifisering, merking og emballering av farlige kjemikalier.</p> <p>FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) med senere endringer av 27.08.2018.</p> <p>Forordning (EU) 2020/878.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften) med ADR/RID 2021.</p> <p>FOR 2006-06-29 nr 786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.</p> <p>FOR 2003-01-11 nr 41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA.</p> <p>FOR 2011-12-06-1357: Forskrift om utførelse av arbeid med senere endringer av 15.04.2021</p> <p>2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks og grenseverdier med senere endringer av 02.07.2020.</p> <p>FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning med senere endringer av 10.03.2020.</p> <p>Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database</p> |
| Ikke deklareringspliktig pga. | Ikke merkepliktig produkt |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|---|--|
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Sikkerhetsdatablad fra leverandør, datert: 21.06.2021. |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Nytt sikkerhetsdatablad. |
| Versjon | 1 |
| Utarbeidet av | EcoOnline, Regulatory Affairs |