

SIKKERHETS DATBLAD

Special Limited-Slip Gear Lubricant

Revisjonsdato: 23.05.2018

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

1.1 Produktidentifikator

| | |
|----------------------------------|---|
| Kjemikaliets navn | Special Limited-Slip Gear Lubricant |
| Synonymer | Kendall Special Limited-Slip Gear Lubricant, SAE 80W-90 |
| Erstatter sikkerhetsdatablad fra | 09.12.2015 |
| Utgave nummer | 2.0 |

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

| | |
|--------------------------|---|
| Anvendelse / bruksområde | Girolje. |
| Anvendelser som frarådes | Bør ikke brukes til andre formål enn de bruksområder produktet er beregnet for. |

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

| | |
|----------------------|--|
| Leverandør | Atle Liaklev - Kendall Motoroil Bråtavika 4 2770 JAREN Norge Telefon: 975 93 155 |
| Ansvarlig | Atle Liaklev - Kendall Motoroil |
| Utarbeidet av | Sensor Chemcontrol AS - Beate Karlsen |
| 1.4 Nødtelefonnummer | Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00. |

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

| | |
|--|--|
| Klassifisering i henhold til 1272/2008EC | Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) No 1272/2008. |
|--|--|

2.2 Merkningselementer

| | |
|---------------------|---|
| Sikkerhetssetninger | Generelle P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. |
|---------------------|---|

2.3 Andre farer

Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

| Ingrediens | Identifisering | Klassifisering | Note | Vekt-% |
|--|--|----------------|--------|--------|
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin- | Reach nr: 01-2119484627-25 Ec/Nlp nr: 265-157-1 Cas nr: 64742-54-7 Index nr: 649-467-00-8 | | 9a,Æ,L | < 80 |
| Destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin- | Reach nr: 01-2119471299-27 Ec/Nlp nr: 265-169-7 Cas nr: 64742-65-0 Index nr: 649-474-00-6 | | 9a,Æ,L | < 20 |

SIKKERHETS DATABLAD

Special Limited-Slip Gear Lubricant

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 23.05.2018

| | | | |
|--|--|--------|------|
| Restoljer (petroleum), solventavvoksede | Reach nr: 01-2119480472-38 Ec/Nlp nr: 265-166-0 Cas nr: 64742-62-7 Index nr: 649-471-00-X | 9a,Æ,L | < 20 |
| Restoljer (petroleum), solventraffinerte | Reach nr: 01-2119488707-21 Ec/Nlp nr: 265-101-6 Cas nr: 64742-01-4 Index nr: 649-459-00-4 | 9a,Æ,L | < 20 |

Tegnforklaring

Ingredienskommentarer

Note L: Klassifiseringen som kreftfremkallende kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346 "Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions - Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method", Institute of Petroleum, London. Denne note gjelder kun for bestemte komplekse oljebaserte stoffer oppført i stofflisten.

Note 9a: Stoffet er harmonisert og klassifiseringen er hentet fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Note Æ: Stoffet har en grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren, se avsnitt 8 for mer informasjon.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Legebehandling ved åndedrettsbesvær. Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halvsittende stilling. Hvis den skadede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Sørg for frie luftveier.

Hudkontakt

Ta av tilsølte klær og sko. Skyll og vask huden grundig med såpe og vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Øyekontakt

Skyll straks med mye vann i flere minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Kontakt lege hvis besvær vedvarer.

Svelging

Gi noe å drikke, for eksempel vann, melk, saft. Ikke fremkall brekninger. Kontakt Giftinformasjonen for vurdering av faren i hvert enkelt tilfelle.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Øyekontakt: Forbigående irritasjon.

Hudkontakt: Avfetting, sprekkdannelse, eksem, rødhet og evt irritasjon.

Innånding: Irritasjon i luftveier/lunger. Overeksponering kan gi hodepine, tretthet, kvalme, brekninger, bevisstløshet, beruselse og andre symptomer fra sentralnervesystemet.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege, vis fram bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet om det er tilgjengelig.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukkingsmidler

Passende slukkingsmidler

Vanntåke, skum, CO2 og pulver. Bruk brannslukkingsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.

Uegnede slukkingsmidler

Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Avgir brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft. Ved brann utvikles CO, CO2, NOx og svart røyk. Vær oppmerksom på risiko for dannelse av giftige gasser.

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannmannskap bør bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Hold mennesker og dyr unna det forurensede området.

Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Åndedrettsvern: Halv eller hel pustemaske med filter for organiske damper, eller selvstendig pusteutstyr avhengig av størrelsen av utslippet og potensiell eksponeringsgrad.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Kjemikaliet flyter på vann og løses praktisk talt ikke. Unngå utslipp til miljøet.

SIKKERHETSATABLAD

Special Limited-Slip Gear Lubricant

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 23.05.2018

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes med egnet materiale og samles opp.

6.4 Henvvisning til andre avsnitt

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.

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for ventilasjon når arbeidet pågår. Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat. Unngå støvdannende håndtering. Unngå innhalering av damper.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Holdes vekk fra oksiderende stoffer. Oppbevares på et godt ventilert sted. Bør oppbevares stående og i originalemballasje. Lagres frostfritt over 0 °C.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Girolje.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

| Ingrediens | Einecs nr | CAS nr | 8 timer | | Korttid | | Ref. | Anm. | År |
|--|-----------|------------|-------------------|-----|-------------------|-----|-------|------|------|
| | | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | | | |
| Oljedamp | | | 50 | | | | norsk | | 2018 |
| Oljetåke (mineraloljepartikler) | | | 1 | | | | Norsk | | 2018 |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin- | 265-157-1 | 64742-54-7 | 275 | | | | Norsk | | 2018 |
| Destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin- | 265-169-7 | 64742-65-0 | 275 | | | | Norsk | | 2018 |
| Restoljer (petroleum), solventavvoksede | 265-166-0 | 64742-62-7 | 275 | | | | Norsk | | 2018 |
| Restoljer (petroleum), solventaffinerte | 265-101-6 | 64742-01-4 | 275 | | | | Norsk | | 2018 |

Anmerkning om tiltaks- og grenseverdier

Referanse Norsk: Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Hentet fra "Forskrift om tiltaks- og grenseverdier".

Derived no effect level (DNEL)

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin-

| | | Akutt lokal effekt | Akutt systemisk effekt | Kronisk lokal effekt | Kronisk systemisk effekt |
|--------------|-------------|---|---|---|---|
| Arbeidstager | -innånding | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | | Ingen fare identifisert |
| | -hudkontakt | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | Høy fare | Ingen fare identifisert |
| Forbruker | -innånding | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet |
| | -hudkontakt | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet |
| | -oral | | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | | Ingen fare identifisert |

Derived no effect level (DNEL)

Restoljer (petroleum), solventavvoksede

| | | Akutt lokal effekt | Akutt systemisk effekt | Kronisk lokal effekt | Kronisk systemisk effekt |
|--------------|-------------|---|---|---|---|
| Arbeidstager | -innånding | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | | Ingen fare identifisert |
| | -hudkontakt | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | Høy fare | Ingen fare identifisert |
| Forbruker | -innånding | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet |

SIKKERHETS DATABLAD

Special Limited-Slip Gear Lubricant

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 23.05.2018

| | | | | |
|-------------|---|---|---|---|
| -hudkontakt | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet |
| -oral | | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | | Ingen fare identifisert |

| Derived no effect level (DNEL) | | Restoljer (petroleum), solventraffinerte | | | |
|--------------------------------|-------------|---|---|---|---|
| | | Akutt lokal effekt | Akutt systemisk effekt | Kronisk lokal effekt | Kronisk systemisk effekt |
| Arbeidstager | -innånding | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | | Ingen fare identifisert |
| | -hudkontakt | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | Høy fare | Ingen fare identifisert |
| Forbruker | -innånding | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet |
| | -hudkontakt | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet |
| | -oral | | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | | Ingen fare identifisert |

| Derived no effect level (DNEL) | | Destillater (petroleum), solventavkoksede tunge parafin- | | | |
|--------------------------------|-------------|--|---|---|---|
| | | Akutt lokal effekt | Akutt systemisk effekt | Kronisk lokal effekt | Kronisk systemisk effekt |
| Arbeidstager | -innånding | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | | Ingen fare identifisert |
| | -hudkontakt | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | Høy fare | Ingen fare identifisert |
| Forbruker | -innånding | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet |
| | -hudkontakt | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet |
| | -oral | | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | | Ingen fare identifisert |

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Mekanisk ventilasjon og punktavsug kan være nødvendig.

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett eksponering eller feilaktig bruk. Sørg for god arbeidshygiene. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Hold verneutstyr tørt og rent.

Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig i godt ventilerte omgivelser, men ved langvarig eksponering bør åndedrettsvern benyttes. Hel- eller halvmaske med kombinasjonsfilter mot partikler og støv klasse2/organiske gasser med kokepunkt over 65°C klasse 1, type P2/A1 med filterfarge hvit/brun, i henhold til standard (NS-EN-143/NS-EN-14387), eller friskluft overtrykksmaske i henhold til standard (NS-EN-137, NS-EN-270).

Åndedrettsvern skal alltid brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm.

Åndedrettsvern med gassfilter skal benyttes kombinert med gode rutiner for masketilpassning og filterbytte.

Øyevern

Bruk tettsittende og godkjent øyevern. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.

Håndvern

Beskyttelseshansker av nitril, neopren eller PVA med med hansketykkelse over 0,35 mm i henhold til standard EN-374.

Ved kontinuerlig kontakt: Hansker med gjennomtrengningstid over 480 minutter.

Ved kortsiktig sprut/eksponering (inntill 30 minutter): Gjennomtrengningstid over 60 minutter.

Annen informasjon

Det er god industriell hygienepraksis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker eller lignende som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner.

Beskyttelseskrem 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. Hold god orden.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| | |
|--|--|
| Form | Væske. |
| Farge | Amber. |
| Lukt | Petroleum. |
| Luktterskel | Ukjent (prøve eller måling er ikke utført av leverandør) |
| pH (kons.) | Ikke relevant - ingen ingredienser med ekstrem pH. |
| Smeltepunkt/ frysepunkt | 0 °C ved 101.325 kPa (destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin- baseolje - uspesifisert, note B). |
| Startkokepunkt og kokeområde | 207 - 750 °C ved 101.325 kPa (destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin- baseolje - uspesifisert, note B). |
| Flammepunkt | 130 °C |
| Flammepunktmetode | ASTM D93 |
| Fordampingshastighet | <1 (butylacetat=1) |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke relevant på grunn av kjemikalietts form eller tilstand. |
| Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense | Ukjent (prøve eller måling er ikke utført av leverandør). - |
| Damptrykk | 10 Pa ved 20 °C (destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin- baseolje - uspesifisert, note B). |
| Damp tetthet | >1 |
| Relativ tetthet | 0.88 - 0.90 |
| Løselighet i vann | 2 % (Ubetydelig løselig) |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ukjent (prøve eller måling er ikke utført av leverandør). |
| Selvantenningsstemperatur | Ikke relevant - ingen ingredienser er klassifisert brannfarlig. |
| Nedbrytningstemperatur | 207 - 750 °C ved 101.325 kPa (destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin- baseolje - uspesifisert, note B). |
| Viskositet | 132 - 154 cSt (ved 40°C) |
| Eksplosjonsegenskaper | Ikke relevant - produktet er ikke eksplosjonsfarlig |
| Oksidasjonsegenskaper | Ikke relevant - ingen ingredienser er klassifisert oksiderende. |
| Bulktetthet | 7.33 - 7.49 lbs/gal |
| 9.2 Andre opplysninger | De fysiske og kjemiske egenskaper som er oppgitt under punkt 9.1 er gjelder for produktet og ikke enkeltstoffer, med mindre annet er oppgitt. Note B: Informasjonen er hentet fra ECHA 'Brief Profile'. |

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

| | |
|---|---|
| 10.1 Reaktivitet | Stabil under normale forhold. |
| 10.2 Kjemisk stabilitet | Stabil under normale forhold. |
| 10.3 Risiko for farlige reaksjoner | Ikke kjent |
| 10.4 Forhold som skal unngås | Unngå høy temperatur, flammer, gnister og andre antennelseskilder. |
| 10.5 Uforenlige materialer | Unngå sterkt reduserende stoffer. Unngå sterkt oksiderende stoffer. |
| 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter | Ved brann utvikles CO ₂ og CO og andre farlige gasser. |

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

SIKKERHETSATABLAD

Special Limited-Slip Gear Lubricant

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 23.05.2018

| | |
|---|--|
| Akutt giftighet | Eksponering av løsningsmiddel damper i konsentrasjoner som overstiger den administrative norm kan gi irritasjon på slimhinnene og luftveier/lunger og gi skadelige effekter på nyrer, lever og sentralnervesystemet. Symptomer er blant annet hukommelses- og konsentrasjonsvansker, unormal tretthet, irritabilitet eller i ekstreme tilfeller bevisstløshet. |
| Hudetsing/ hudirritasjon | Langvarig og/eller gjentatt hudkontakt kan gi tørr og ru hud. |
| Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon | Sprut i øynene kan gi kraftig irritasjon. |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert allergifremkallende. |
| Skader på arvestoffet i kjønnseller | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert arvestoffskadende (mutagene). |
| Kreftfremkallende egenskaper | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert kreftfremkallende. |
| Reproduksjonstoksitet | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert reproduksjonsskadelige. |
| STOT - enkelteksponering | Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt. |
| STOT - gjentatt eksponering | Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt. |
| Aspirasjonsfare | Under normal bruk, er ingen helsemessige effekter forventet. |
| Annen informasjon | Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Innånding av damp. Svelgning. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

| | |
|---|--|
| 12.1 Giftighet | Dårlig oppløselig blanding. Ingen kjent økotoksikologisk effekt. |
| 12.2 Persistens og nedbrytbarhet | Ethvert hydrokarbonmateriale som blander seg med luften vil hurtig bli nedbrutt ved fotolyse. |
| 12.3 Bioakkumuleringsevne | Ingen bioakkumulering er indikert. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer. |
| 12.4 Mobilitet i jord | Produktet er dårlig oppløselig i vann. Hovedmengden av kjemikaliet består av komponenter med lav løslighet. Forventet å forflytte seg fra vann til land, og fordele seg til sediment og faste stoffer i avløpsvann. Produktet er flytende. |
| 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer. Kjemikaliet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer. |
| 12.6 Andre skadevirkninger | Forurenser luften under normale forhold ved utslipp av løsemiddel damper. |

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

| | |
|--------------------------------|--|
| 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder | |
| Avfallsgrupper | EAL: *12 01 07 mineralbaserte bearbeidingsoljer uten halogener (unntatt emulsjoner og løsninger). EAL: *13 02 06 syntetiske motoroljer, giroljer og smøreoljer. EAL: *13 02 05 mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer. EAL-kode fastsettes av brukeren basert på anvendelse av produktet. Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. |
| Emballasje | EAL: 15 02 02 Forurenset filler og lignende. EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlig avfall. |
| Annen informasjon | Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag, grunnvann eller i miljøet. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|---|-----|
| 14.1 FN-nummer | n/a |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | n/a |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| ADR/RID klasse | n/a |
| 14.4 Emballasjegruppe | n/a |
| 14.5 Miljøfarer | n/a |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk | n/a |

SIKKERHETS DATABLAD

Special Limited-Slip Gear Lubricant

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 23.05.2018

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

n/a

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2017/776 av 4. mai 2017 (ATP10).

FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2017.

Forskrift om aerosolbeholdere. FOR-1996-03-01-229.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En vurdering av kjemikaliesikkerheten har blitt gjennomført for stoffet eller stoffblandingen.

Annen informasjon

Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder

Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.

Forkortelser i dokumentet

n/a - Ikke relevant eller kjent informasjon.

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).

EAL - Den europeiske avfallslisten.

bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag).

Første gang utgitt

09.12.2015

Annen informasjon

Revidert og kvalitetssikret av:

Sensor Chemcontrol AS

Storgata 30

3611 Kongsberg

Norge

Tlf: 32 77 06 60

E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHETS DATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2015/830 ---