

SIKKERHETSDATABLAD

Fluid Film Liquid A

Revisjonsdato: 19.08.2020

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

1.1 Produktidentifikator

| | |
|----------------------------------|---|
| Kjemikaliets navn | Fluid Film Liquid A |
| Synonymer | Fluid Film® Liquid A |
| Produkttype | R20900 ANDRE RUSTBESKYTTELSESMIDLER, S45300 ANDRE SMØREMIDLER |
| Erstatter sikkerhetsdatablad fra | 13.03.2017 |
| Utgave nummer | 5.0 |

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

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

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

| | |
|----------------------|--|
| Leverandør | Rittedal Bilkontroll AS Næringsveien 6 4323 Sandnes Norge Telefon: 51651151 www.bilkontroll.no post@fluidfilm.no |
| E-post | post@fluidfilm.no |
| Ansvarlig | Rittedal Bilkontroll AS |
| Utarbeidet av | Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng |
| 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

| | |
|----------------|---|
| Emballasjekrav | I henhold til CLP-forordningen er det IKKE krav til barnsikret lukning eller følbar advarselsmerking. |
|----------------|---|

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 naften | Ec/Nlp nr: 265-155-0 Cas nr: 64742-52-5 Index nr: 649-465-00-7 | | L,9a,Æ | 50 - 90 |
| Benzensulfonsyre, di-C10-18-alkylderivater, kalsiumsalter | Ec/Nlp nr: 298-637-4 Cas nr: 93820-57-6 | Eye Irrit 2; H319 | | 1 - 10 |

Fluid Film Liquid A

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.08.2020

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin-

Reach nr: 01-2119484627-25
Ee/Nlp nr: 265-157-1
Cas nr: 64742-54-7
Index nr: 649-467-00-8

L,9a,Æ

1 - 10

Tegnforklaring

Eye Irrit 2: Alvorlig øyeirritasjon.
Forklaring til relevante faresetninger (H-setninger) finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer

Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.
Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent.

Note Æ: Stoffet har en grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren eller DNEL verdier (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 for mer informasjon.

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.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

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

Hudkontakt

Vask forsiktig med mye såpe og vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. Etter skylling smøres huden inn med fuktighetskrem for å motvirke den uttørkende effekten.

Øyekontakt

Skyll straks med mye vann i flere minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Svelging

Gi flytende fettholdig drikke, gjerne noen spiseskjeer mykgjort/smeltet fløteiskrem, kremfløte, tran eller matolje. Dette reduserer risikoen for at petroleumsproduktet kommer over i lungene. Fettholdig drikke må ikke tvinges i personen, da kvalme og brekninger vil kunne utløses. IKKE FREMKALL BREKNINGER. Medisinsk kull skal ikke gis. Kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke kjent

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege, vis fram etikett, bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

5.1 Slukkingsmidler

Passende slukningsmidler

Vanntåke, skum, CO₂ og pulver.

Uegnede slukningsmidler

Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann utvikles CO, CO₂, NO_x. Avgir brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft. 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

Ikke relevant.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

Fluid Film Liquid A

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.08.2020

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Mindre mengder tas opp med absorberende materiale.

6.4 Henvisning 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: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat. Unngå innhalering av damper.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares utilgjengelig for barn. Bør oppbevares stående og i originalemballasje.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Korrosjonshemmer.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

| Ingrediens | EC nr | CAS nr | 8 timer | | Korttid | | Ref. | Anm. | År |
|--|-----------|------------|-------------------|-----|-------------------|-----|-------|------|------|
| | | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | | | |
| Oljetåke (mineraloljepartikler) | | | 1 | | | | Norsk | | 2020 |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge naften | 265-155-0 | 64742-52-5 | 275 | | | | Norsk | | 2020 |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin- | 265-157-1 | 64742-54-7 | 275 | | | | Norsk | | 2020 |

Anmerkning om tiltak- 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 naften

| | | Akutt lokal effekt | Akutt systemisk effekt | Kronisk lokal effekt | Kronisk systemisk effekt |
|--------------|-------------|---|---|---|---|
| Arbeidstager | -innånding | - | - | 5.58 mg/m ³ | 2.73 mg/m ³ |
| | -hudkontakt | - | - | Høy fare (verdi ikke beregnet) | 970 µg/kg bw/day |
| Forbruker | -innånding | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | 1.19 mg/m ³ | 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 | | 740 µg/kg bw/day |

Derived no effect level (DNEL)

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin-

| | | Akutt lokal effekt | Akutt systemisk effekt | Kronisk lokal effekt | Kronisk systemisk effekt |
|--------------|-------------|---|---|---|---|
| Arbeidstager | -innånding | - | - | 5.58 mg/m ³ | 2.73 mg/m ³ |
| | -hudkontakt | - | - | Høy fare (verdi ikke beregnet) | 970 µg/kg bw/day |
| Forbruker | -innånding | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | 1.19 mg/m ³ | 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 |

Fluid Film Liquid A

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.08.2020

| | | |
|--|---|------------------|
| -oral | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | 740 µg/kg bw/day |
| 8.2 Eksponeringskontroll | | |
| Begrensning av eksponering på arbeidsplassen | 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 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 | Ved arbeid i trange rom uten tilstrekkelig ventilasjon/punktavsug, eller ved dannelse av damp anbefales følgende: Hel- eller halvmaske med gass og dampfilter mot organiske gasser med kokepunkt over 65°C klasse 1, type A1 med filterfarge brun, i henhold til standard (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, PVC 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. Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene. Undersøk og eventuelt erstatt slitte eller ødelagte hansker. Om kontakt med underarmene er sannsynlig, bruk hansker med mansjetter. Tynne hansker vil gi beskyttelse i kortere tid og bør vanligvis brukes bare én gang og deretter kastes. Tykkere hansker er nødvendig hvis det finnes mekanisk risiko med mulighet for oppskraping eller punktering. | |
| Annet hudvern enn håndvern | Bruk egnede verneklær. | |
| Annen informasjon | Det er god industriell hygienep praksis 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. | |

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|--|
| a) Fysisk tilstand | Væske |
| b) Farge | Amber / brunaktig |
| c) Lukt | Mild furu |
| d) Smeltepunkt/ frysepunkt | Ikke kjent |
| e) Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde | 207 - 750 °C ved 101.325 kPa (destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge naften, note B). |
| f) Antennelighet | Ikke relevant på grunn av kjemikaliets form eller tilstand. |
| g) Nedre og øvre eksplosjonsgrense | Ikke kjent - |
| h) Flammepunkt | 157 °C |
| i) Selvantennelsestemperatur | Ikke kjent |
| j) Spaltingstemperatur | 207 - 750 °C ved 101.325 kPa (destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge naften, note B). |
| k) pH | 10,3 |
| l) Kinematisk viskositet | Ikke kjent |
| m) Løselighet | 0 % (Ikke løselig) |
| n) Fordelingskoeffisient | Ikke kjent |
| o) Damptrykk | 10 Pa (@ 20 °C) (destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge naften, note B). |
| p) Tetthet og/eller relativ tetthet | 0.908 (ved 20 °C) |
| q) Relativ damp tetthet | Ikke kjent |
| r) Partikkelegenskaper | |

9.2 Andre opplysninger

De fysiske og kjemiske egenskaper som er oppgitt under punkt 9.1 gjelder for produktet og ikke enkeltstoffer eller drivgass, med mindre annet er oppgitt.

Fluid Film Liquid A

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.08.2020

| | |
|------------------------|---|
| | Note B: Informasjonen er hentet fra ECHA 'Brief Profile'. |
| Fordampingshastighet | Ikke kjent |
| Eksplisjonssegenskaper | Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. |
| Oksidasjonsegenskaper | Ikke kjent |
| VOC | < 1% (CARB 310) |

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

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

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| 11.1 <i>Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008</i> | |
| a) Akutt giftighet | En liten slurk av et petroleumsprodukt kan gi kvalme, brekninger, hoste og tungpustethet. Ved svelging av større mengder kan petroleumsprodukt påvirke nervesystemet og blant annet føre til sløvheter og bevisstløshet. Innånding av damper kan gi hodepine, svimmelhet, tretthet og kvalme. |
| b) Hudetsing/ hudirritasjon | Produktene er avfettende og turrer lett ut huden. Gjentatt eksponering virker irriterende. |
| c) Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon | Irriterer øynene. |
| d) Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert allergifremkallende. |
| e) Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert arvestoffskadende (mutagene). |
| f) Kreftfremkallende egenskaper | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert kreftfremkallende. |
| g) Reproduksjonstoksitet | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert reproduksjonsskadelige. |
| h) STOT - enkelteksponering | Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt. |
| i) STOT - gjentatt eksponering | Langvarig eksponering med symptomer på hjernepåvirkning kan i noen tilfelle føre til varige hjerneskade. |
| j) Aspirasjonsfare | Under normal bruk, er ingen helsemessige effekter forventet. |
| 11.2 <i>Opplysninger om andre farer</i> | Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Innånding av damp. Svelgning. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

| | |
|--|--|
| 12.1 <i>Giftighet</i> | Skadelig for vannlevende organismer på grunn av høy pH verdi. Giftig for fisk og plankton. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer. |
| 12.2 <i>Persistens og nedbrytbarhet</i> | Ikke kjent |
| 12.3 <i>Bioakkumuleringsevne</i> | Ingen bioakkumulering er indikert. |
| 12.4 <i>Mobilitet i jord</i> | Ikke kjent |
| 12.5 <i>Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</i> | Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer. |
| 12.6 <i>Hormonforstyrrende egenskaper</i> | |
| 12.7 <i>Andre skadevirkninger</i> | Petroleumsprodukter ødelegger isolasjonsevnen i pels og fjørdrakt, slik at sjøfugl og sjøpattedyr kan fryse ihjel. |

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

| | |
|---------------------------------------|--|
| 13.1 <i>Avfallsbehandlingsmetoder</i> | |
|---------------------------------------|--|

Fluid Film Liquid A

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.08.2020

| | |
|-------------------|---|
| Avfallsgrupper | EAL: *13 02 05 mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer. EAL: *16 07 08 oljeholdig avfall. 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 01 10 emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlig avfall. EAL: 15 02 02 Forurenset filler og lignende. |
| Annen informasjon | Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag, grunnvann eller i miljøet. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|---|--|
| 14.1 FN nr. eller id 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 |
| 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter | N/A. |
| Annen informasjon | Produktet er ikke undelagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID). |

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

| | |
|--|---|
| 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen | <p>FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).</p> <p>KOMMISSJONENS DELEGERTE FORORDNING (EU) 2020/217 av 4. oktober 2019 (ATP14).</p> <p>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.</p> <p>KOMMISSJONSFORORDNING (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).</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).</p> <p>ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2019.</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.</p> <p>Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.</p> <p>FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).</p> <p>Europeisk avfallskatalog og liste over farlig avfall gyldig fra 1. januar 2002.</p> |
| 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet | Råvareleverandøren har ikke utarbeidet kjemikaliesikkerhetsrapport (eksponeringsscenario) for stoffer som inngår i produktet. |
| Annen informasjon | Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren. |

Fluid Film Liquid A

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder

Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.

Forkortelser i dokumentet

n/a - Ikke relevant eller kjent informasjon.
VOC - Flyktige organiske forbindelser, eller volatile organic compounds (VOC), er en fellesbetegnelse på organiske forbindelser som på grunn av lavt kokepunkt, lett går over i gassfase.
EAL - Den europeiske avfallslisten.
vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
LC50 - Konsentrasjonen av et kjemikalie i luft eller vann som for en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50% over en gitt tidsperiode.
LD50 - Mengden av et kjemikalie som gitt en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50%.
STOT - Giftvirkning på bestemte organer.
bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag).

Første gang utgitt

24.06.2013

Annen informasjon

Revidert og kvalitetssikret av:
Sensor Chemcontrol AS
Storgata 30
3611 Kongsberg
Norge
Tlf: 32 77 06 60
E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878 ---