

SIKKERHETSDATABLAD

Fluid Film Spray

Revisjonsdato: 19.06.2015

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

| | |
|----------------------------------|---|
| Kjemikaliets navn | Fluid Film Spray |
| Produkt type | R20900 ANDRE RUSTBESKYTTELSESMIDLER, S45300 ANDRE SMØREMIDLER |
| Deklarasjons-nr | 302570 |
| Erstatter sikkerhetsdatablad fra | 25.06.2013 |
| Utgave nummer | 2.0 |

1.2 Identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

| | |
|--------------------------|---|
| Anvendelse | Smøremiddel, oljer /Korrosjonsinhibitorer. Bransjekoder i henhold til produktregisteret: 45.2 VEDLIKEHOLD OG REPARASJON AV MOTORVOGNER, UNNTATT MOTORSYKLER PR.1 PRIVAT ANVENDELSE |
| Anvendelser som frarådes | Dette produktet anbefales ikke for annen bruk enn det som er angitt over. |

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

| | |
|----------------------|--|
| Leverandør | H. Clausen AS Gaupeveien 21 1914 Ytre Enebakk Norge Telefon: 64923730 Fax: 64923731 www.h-clausen.no kc@h-clausen.no |
| E-post | kc@h-clausen.no |
| Ansvarlig | |
| Utarbeidet av | Sensor Chemcontrol AS. |
| 1.4 Nødtelefonnummer | Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00. |

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

| | |
|---|---|
| Klassifisering i henhold til 1272/2008/EC | Aerosol 2; H223+H229: Brannfarlige aerosoler. |
|---|---|

2.2 Merkningselementer

Piktogram



| | |
|---------------|--|
| Varselord | Advarsel |
| Faresetninger | H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H223 Brannfarlig aerosol. |

Sikkerhetssetninger

| | |
|-------------|---|
| Generelle | P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P103 Les etiketten før bruk. |
| Forebygging | P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenneskilder. Røking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251 Må ikke punkteres eller brennes, heller ikke etter bruk. |
| Oppbevaring | P410+P412 Beskyttes mot sollys; Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. |

SIKKERHETS DATABLAD

Fluid Film Spray

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.06.2015

2.3 Andre farer

Trykkbeholder: Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C; Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.
Kjemikaliet tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med REACH vedlegg XIII.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

| Ingrediens | Identifisering | Klassifisering | Note | Vekt-% |
|--|--|-------------------------------------|------|--------|
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin- baseolje - uspesifisert | Ec/Nlp nr: 265-157-1 Cas nr: 64742-54-7 Index nr: 649-467-00-8 | | L | 60-90 |
| Butan | Ec/Nlp nr: 203-448-7 Cas nr: 106-97-8 Index nr: 601-004-00-0 | Flam Gas 1; H220 Press Gas; H280 | UC | 5-15 |
| Propan | Ec/Nlp nr: 200-827-9 Cas nr: 74-98-6 Index nr: 601-003-00-5 | Flam Gas 1; H220 Press Gas; H280 | U | 5-15 |

Tegnforklaring

Flam Gas 1: Brannfarlige gasser.
Press Gas: Gasser under trykk.
Forklaring til relevante fare- og risikosetninger (R og H setninger) finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer

Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.
Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent.
Referanser i notene forholder seg til EU forskriften "REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008".

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 U (1272/2008): Når gasser markedsføres, skal de klassifiseres som "gasser under trykk" i en av gruppene komprimeret gas, flytende gas, nedkjølt flytende gas eller oppløst gas. Gruppen avhenger av den fysiske tilstand, hvor gassen emballeres, og tildeles derfor i hvert enkelt tilfelle.

Note C: Visse organiske stoffer slippes ut i markedet som klart definerbare isomerer eller som en blanding av flere isomerer. I slike tilfeller skal leverandøren på etiketten oppgi, om stoffet er en spesifikk isomer eller en blanding av isomerer.

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. Skyll grundig med rennende vann. Ta av tilsølt tøy, klokker og liknende. Kjemikalier som er dårlig løselig i vann, som f. eks oljebasert produkter kan vaskes bort med såpe. 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). Skyll med myk vannstråle. Irritasjon kan oppstå gjennom mekanisk påvirkning.

Svelging

Ikke sannsynlig på grunn av produktets emballasje.
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. Kontakt lege. IKKE FREMKALL BREKNINGER. Medisinsk kull skal ikke gis.

Medisinsk informasjon

Mulighet for kjemisk lungebetennelse. Behandlingsmåter som bør vurderes: Mageskylling med beskyttelse av luftveiene, tilførsel av aktivt kull. Bruk av karbon til medisinsk bruk (carbo medicinalis) kan redusere opptaket i fordøyelseskanalen.

SIKKERHETS DATABLAD

Fluid Film Spray

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.06.2015

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

n/a

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.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukkingsmidler

Passende slukningsmidler

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

Uegnete slukningsmidler

Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Avgir brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft. Vær oppmerksom på risiko for dannelse av giftige gasser. Aerosolbokser kan eksplodere hvis de varmes opp over 50°C.

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannmannskap må bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom. Bruk av åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales. Kjøøl ned aerosolbeholdere/spraybokser med vann.

Annen informasjon

Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller avkjøles med vann.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødrutiner

Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8.2 i sikkerhetsdatabladet. Beholdere med oppsamlet materiale skal merkes nøye med korrekt innhold. Hold mennesker og dyr unna det forurensete området. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Mindre mengder tas opp med absorberende materiale. Leveres nærmeste mottakstasjon for destruering.

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.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ikke stikk hull på eller brenn aerosolbokser, heller ikke etter bruk. Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
Forhindre gnistdannelse som følge av statisk elektrisitet. Oppbevares adskilt fra tennkilder (inkludert statiske utladninger). Vurder om gnistsikkert verktøy skal benyttes. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. 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.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder uforenligheter

Beskyttes mot sollys; Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Smøremiddel, oljer /Korrosjonsinhibitorer.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre

| Ingrediens | Einecs nr | CAS nr | Å timer | | Korttid | | Ref. | Anm. | År |
|---|-----------|------------|-------------------|-----|-------------------|-----|-------|------|------|
| | | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | | | |
| Oljetåke (mineraloljepartikler) | | | 1.0 | | | | Norsk | | 2013 |
| Oljedamp | | | 50 | | | | Norsk | | 2013 |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin-baseolje - uspesifisert | 265-157-1 | 64742-54-7 | 275 | | | | Norsk | | 2015 |
| Butan | 203-448-7 | 106-97-8 | 600 | 250 | | | Norsk | | 2015 |
| Propan | 200-827-9 | 74-98-6 | 900 | 500 | | | Norsk | | 2015 |

Anmerkning om tiltak- og grenseverdier

Norsk = Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Hentet fra Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

SIKKERHETS DATABLAD

Fluid Film Spray

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.06.2015

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 inntak 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.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (NS-EN 141), type A2/P2, brunt og hvitt filter. Unngå innånding av aerosoltåke.

Åndedrettsvern med gassfilter kan bare benyttes kombinert med gode rutiner for masketilpassning og filterbyte. Den europeiske standardiseringskommiteens (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 angir åndedrettsvernsmasker, EN149 og EN143 angir filteranbefalinger.

Øyevern

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

Håndvern

Beskyttelseshansker av nitril, neopren, PVC eller PVA i henhold til standard EN 374-1 anbefales. Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene. Kontakt hanskeprodusenten for spesifikke råd ved valg av hansker og gjennombruddstider for ditt bruk. Undersøk og eventuelt erstatt slitte eller ødelagte hansker. Om kontakt med underarmene er sannsynlig, bruk hansker med mansjetter.

CE-standardene EN420 og EN374 gir generelle krav, og angir hansketype.

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 e. l. 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.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--|------------------------|
| Form | Aerosol. |
| Farge | Gulaktig. |
| Lukt | Furuaktig. |
| Lukterskel | n/a |
| pH (kons.) | 7,8 |
| Smeltepunkt/ frysepunkt | n/a |
| Startkokepunkt og kokeområde | n/a |
| Flammepunkt | -91 °C |
| Fordampingshastighet | n/a |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | n/a |
| Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense | n/a |
| Damptrykk | n/a |
| Damp tetthet | n/a |
| Relativ tetthet | 0,88 g/cm ³ |
| Løselighet(er) | n/a |
| Løselighet i vann | 0 % - Ikke løselig |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | n/a |
| Selvantenningsstemperatur | n/a |
| Nedbrytingstemperatur | n/a |
| Viskositet | n/a |
| Ekspløsjonsegenskaper | n/a |
| Øksidasjonsegenskaper | n/a |
| 9.2 Andre opplysninger | n/a |

10. STABILITET OG REAKTIVITET

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 10.1 Reaktivitet | n/a |
| 10.2 Kjemisk stabilitet | Stabil under normale forhold. |

SIKKERHETSATABLAD

Fluid Film Spray

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.06.2015

| | |
|--------------------------------------|---|
| 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner | n/a |
| 10.4 Forhold som skal unngås | Unngå høy temperatur, flammer, gnister og andre antennelseskilder. Unngå kontakt med inkompatible materialer. |
| 10.5 Uforenlige materialer | Unngå sterkt oksiderende stoffer. |
| 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter | Ved brann oppstår CO (karbonoksid), CO ₂ (karbondioksid), NO _x (nitrogenoksid) og svart røyk. |
| Annen informasjon | Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. |

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

| | |
|---|---|
| 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger | |
| For ingrediens | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin- baseolje - uspesifisert |
| LD50 oral | > 15000 mg/kg (Rotte) |
| Referanse | Farm Chemicals Handbook. Vol. -, Pg. C262, 1991. |
| LD50 dermal | > 5000 mg/kg (Kanin) |
| Referanse | Farm Chemicals Handbook. Vol. -, Pg. C262, 1991. |
| For ingrediens | butan |
| LC50 Innåndning | 658 mg/l/4 h (Rotte) |
| Referanse | Farmakologiya i Toksikologiya Vol. 30, Pg. 102, 1967. |
| Akutt giftighet | En liten slurk av et petroleumprodukt kan gi kvalme, brekninger, hoste og tungpustethet. Ved svelging av større mengder kan petroleumproduktet påvirke nervesystemet og blant annet føre til sløvhets og bevisstløshet. |
| Hudetsing/ hudirritasjon | Produktene er avfettende og turrer lett ut huden. |
| Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon | Irriterer øynene. |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som allergifremkallende. |
| Skader på arvestoffet i kjønnseller | Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende (mutagene). |
| Kreftfremkallende egenskaper | Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende. |
| Reproduksjonstoksitet | Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelige. |
| STØT - enkelteksponering | Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt. |
| STØT - gjentatt eksponering | Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt. |
| Aspirasjonsfare | Aspirasjon av produktet i lungene, kan forårsake kjemisk lungebetennelse. Ikke relevant når produktet er i aerosolbeholder eller i beholder med forseglede sprayanordning. |
| Annen informasjon | Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Innånding av støv eller luftpartikler. |

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

| | |
|---|---|
| 12.1 Giftighet | Dårlig oppløselig blanding. Ingen kjent økotoksikologisk effekt. |
| 12.2 Persistens og nedbrytelighet | n/a |
| 12.3 Bioakkumuleringsevne | Ingen bioakkumulering er indikert. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer. |
| 12.4 Mobilitet i jord | Petroleumdestillatene flyter på vann. Absorberes av jord og er ikke mobil. Fordamper delvis fra vann og jordoverflate, men større deler vil være igjen etter en dag. Store volum vil kunne synke ned i jorden og forurense grunnvannet. |
| 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | Kjemikaliet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer. Kjemikaliet tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med REACH vedlegg XIII. |
| 12.6 Andre skadevirkninger | Petroleumproduktet ødelegger isolasjonsevnen i pels og fjørdrakt, slik at sjøfugl og sjøpattedyr kan fryse ihjel. |

13. DISPONERING

| | |
|--------------------------------|---|
| 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder | |
| Avfallsgrupper | EAL: *16 05 04 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer. 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 | Forurenset emballasje skal behandles som rest-kjemikalier. |
| Annen informasjon | Tømming i omgivelsene må unngås. Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag, grunnvann eller i miljøet. Beholder under trykk: Må |

SIKKERHETS DATABLAD

Fluid Film Spray

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.06.2015

ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|--|-------------------------------|
| 14.1 FN-nummer | UN1950 |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | |
| Varenavn | AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig |
| IMDG proper shipping name | AEROSOLS, flammable |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| Fareseddel | 2.1: Brennbare gasser. |
| ADR/RID klasse | 2: Gasser. |
| ADR/RID klassifiseringskode | 5F: 1950 AEROSOLBEHOLDERE. |
| ADR/RID farenummer | 23: Brennbar gass. |
| IMDG klasse | 2.1 |
| IATA klasse | 2.1 |
| 14.4 Emballasjegruppe | |
| 14.5 Miljøfarer | n/a |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk | n/a |
| 14.7 Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | n/a |

15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

| | |
|--|---|
| 15.1. Særlige bestemmelser og særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for kjemikaliet | <p>Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH) vedlegg II (Vedlegg II - "II").</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>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 2013. ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.</p> <p>Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5).</p> <p>Ex-ECB databasen (http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla).</p> <p>Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.</p> |
| 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet | Leverandøren har ikke gjennomført en vurdering av kjemikaliesikkerhet for stoffet eller stoffblandingen. |
| Annen informasjon | Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren. |

16. ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| Relevante fare og risikoen for hver ingrediens | H220 Ekstremt brannfarlig gass. H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. |
| Y1-tall | |
| Y1-gruppe | |
| Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder | Sikkerhetsdatablad fra leverandøren. |
| Forkortelser i dokumentet | N/a - Ikke relevant eller kjent informasjon. EAL - Den europeiske avfallslisten. VPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH). PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic. |
| Første gang utgitt | 25.06.2013 |
| Utskriftsdato | 26.06.2015 |
| Annen informasjon | Revidert og kvalitetssikret av: Sensor Chemcontrol AS Storgata 30 3611 Kongsberg |

SIKKERHETSDATABLAD

Fluid Film Spray

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.06.2015

Norge
Tlf: 32 77 06 60
E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHETSDATABLAD i henhold til EU direktiv 1272/2008EC og 453/2010 ---