

SIKKERHETSDATBLAD

APRIMA SPRAYLIM

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 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 06.02.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn APRIMA SPRAYLIM
Produktdefinisjon Spraylim.

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

Produktgruppe Aerosol. Klebestoff.
Kjemikaliet bruksområde Industriell bruk. Yrkesmessig bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør

Firmanavn Fjord Fabrics AS
Postadresse Strandgata 21
Postnr. 6150
Poststed Ørsta
Land Norge
Telefon +47 70 04 84 00
E-post post@fjordfabrics.no
Hjemmeside www.fjordfabrics.no

1.4. Nødtelefonnummer

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

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222,H229; Carc. 2; H351;
CLP Klassifisering, kommentarer	For fullstendig tekst til inngående komponenters H-setninger, se avsnitt 16.
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	FYSISKE FARER: Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. HELSEFARER: Mistenkes for å kunne forårsake kreft. MILJØFARER: Ikke klassifisert.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Diklormetan 10 - 30 % vkt/vkt
Varselord	Fare
Faresetninger	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft .
Sikkerhetssetninger	P201 Innhent særskilt instruks før bruk. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. P405 Oppbevares innelåst. P410+P412 Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottak
Supplerende faresetninger på etikett	EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Blandingen inneholder ikke stoffer som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII i REACH (forordning (EF) nr 1907/2006)
Fysiokjemiske effekter	Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Butan (1, 3 butadien < 0,1%)	CAS-nr.: 106-97-8 EC-nr.: 203-448-7 REACH reg. nr.: 01-2119474691-32	Press. Gas (Comp.) ; H280 Flam. Gas 1; H220	30 - 70 % vkt/vkt

Diklormetan	CAS-nr.: 75-09-2 EC-nr.: 200-838-9 Indeksnr.: 602-004-00-3 REACH reg. nr.: 01-2119480404-41	Carc. 2; H351	10 - 30 % vkt/vkt
Komponentkommentarer	For fullstendig tekst til inngående komponenters H-setninger, se avsnitt 16.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Generell førstehjelp. Søg for ro, varme og frisk luft. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Ved pustevansker: Oksygentilførsel eller kunstig åndedrett kan være nødvendig. Kontakt lege.
Hudkontakt	Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/vask huden med vann og såpe. Kontakt lege ved vedvarende ubehag. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann i 15 minutter, mens øvre og nedre øyelokk løftes av og til. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege ved vedvarende ubehag.
Svelging	Lite relevant eksponeringsvei under normale bruksforhold på grunn av produktets form. Skyll munnen med vann. Drikk 1-2 glass vann/melk i små slurker. IKKE fremkall brekning. Kontakt lege umiddelbart.

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

Akutte symptomer og virkninger	VED INNÅNDING: Irriterer luftveiene. Kan forårsake hoste og pustevansker. Kortpusting. Damp kan forårsake hodepine, tretthet, kvalme og svimmelhet. VED HUDKONTAKT: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud. VED KONTAKT MED ØYNENE: Kan gi moderat øyeirritasjon. VED SVELGING: Lite relevant eksponeringsvei under normale bruksforhold på grunn av produktets form. Kvalme. Magesmerter og brekning.
Forsinkede symptomer og virkninger	Mistenkes for å kunne forårsake kreft (eksponeringsvei: dermal, innånding).

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Symptomatisk behandling.
Annen informasjon	Ingen spesifikk informasjon angitt fra produsent/leverandør.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Vannspray. Karbondioksid (CO2). Pulver. Alkoholbestandig skum. Skum. Sand.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk konsentrert vannstråle ved brannslukking. Dette vil splitte og spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming/brann på grunn av overtrykk. Trykkbeholder: Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 ° C. Må ikke punkteres eller brennes, selv etter bruk. Ikke spray på flammer eller glovarme gjenstander. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO2). Hydrogenklorid (HCl). Klor. Røyk.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ved slukking av brann: Alltid benytt heldekkende, varmeisolerende dress av flammehemmende materiale og selvforsynt pusteapparat.
Annen informasjon	Bruk vannstråle for å kjøle ned beholdere for å hindre dekomponering av produktet og utvikling av potensielt helsefarlige stoffer. Brannrester og kontaminert slukkevann må samles opp og avhendes i hht lokalt regelverk. Unngå utslipp av kontaminert slukkevann til miljø.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Holdes vekk fra varme, gnister, åpen flamme, varme overflater og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt hensiktsmessig verneutstyr iht avsnitt 8. Unngå innånding av damp /tåke/ aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene.
Nødprosedyrer	Evakuer området.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til miljøet. Aerosolbeholdere må ikke kastes i naturen. Ved større utslipp skal relevante myndigheter og brukere av området informeres.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorberes med ikke-brennbare absorberende materialer som tørr sand, jord, vermikulitt og fyll i beholdere. Samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall, se avsnitt 13.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Personlig verneutstyr: Se avsnitt 8. Avfallsbehandling: Se avsnitt 13.
-------------------	---

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av gass/damp/spray/tåke/ aerosoler. Unngå kontakt med hud og øyne. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Innhent særskilt instruks før bruk.
------------	---

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. Trykkbeholder: Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 ° C. Må ikke punkteres eller brennes, selv etter bruk. Ikke spray på flammer eller glovarme gjenstander. Holdes borte fra varme, gnister, åpne flamer, varme overflater og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Ta sikkerhetsforanstaltninger mot statiske utladninger.
Tiltak for å beskytte miljøet	Unngå utslipp til miljøet. Aerosolbeholdere må ikke kastes i naturen.
Råd om generell yrkeshygiene	Sørg for at personell som kommer i kontakt med produktet følger gode rutiner for hygiene. Vask hendene før pauser og øyeblikkelig etter håndtering av produktet. Regelmessig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær anbefales. Ikke bruk slipemidler, løsemidler eller drivstoff. Unngå innånding av damp, tåke eller gass. Unngå langvarig og gjentatt kontakt med huden. Ikke tørk hendene med filler som har vært forurenset med produktet. Ikke legg filler forurenset med produktet i lommer. Vask forurenset tøy før det brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagres i tett lukket emballasje med barnesikring i kjølig, godt ventilerte rom.
Forhold som skal unngås	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. – Røyking forbudt.

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Ta sikkerhetsforanstaltninger mot statiske utladninger.
Egnet emballasje	Oppbevares bare i originalbeholder.
Krav til lagerrom og beholdere	Oppbevares på et brannsikkert sted.
Råd angående samlagring	Holdes adskilt fra: Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer. Sterke baser.
Lagringstemperatur	Verdi: 5 - 25 °C

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	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Butan (1, 3 butadien < 0,1%)	CAS-nr.: 106-97-8	8 t. normverdi: 600 mg/m ³ 8 t. normverdi: 250 ppm	Norm år: 2010
Diklormetan	CAS-nr.: 75-09-2	8 t. normverdi: 15 ppm 8 t. normverdi: 50 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: HKE 8 t. normverdi: 45 ppm 8 t. normverdi: 150 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav	Norm år: 2018

Bokstavkoder: S

Annen informasjon om grenseverdier

Grenseverdier er lagt iht. 2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks og grenseverdier med senere endringer.

Listen inneholder følgende anmerkninger:

E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

S: Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Nøddusj og mulighet for øyeskylling må finnes på arbeidsplassen.

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.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Ved fare for sprut: Bruk godkjente vernebriller med sideskjermer.

Øyevernutstyr

Referanser til relevante standarder: NS-EN 166:2001 Øyevern - Spesifikasjoner.

Håndvern

Egnede hansker

Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Vi anbefaler at du bruker hansker med en tykkelse på minimum 0,35 mm for generell bruk. Det bør påpekes at tykkelsen på hanskene ikke er en god indikator på motstandsevne mot et bestemt kjemikalie, siden hanskenes gjennomtrengningsgrad avhenger av den nøyaktige sammensetningen til materialet hanskene er laget av.

Egnede materialer

Nitrilgummi, NBR.

Gjennomtrengningstid

Verdi: > 480 minutt(er)

Tykkelsen av hanskemateriale

Verdi: > 0,35 mm

Håndvernutstyr

Referanser til relevante standarder: NS-EN 374:2016 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer.

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt.
------------------	---

Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype	Ved fare for innånding av damp må egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter benyttes.
Anbefalt åndedrettsvern	Filterapparater, type: Kombinasjonsfilter AX/P2 Referanser til relevante standarder: NS-EN 143:2000+A1 2006: Åndedrettsvern - Partikkelfiltre - Krav, prøving, merking. 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	Unngå utslipp til miljøet. Aerosolbeholdere må ikke kastes i naturen. Ved større utslipp skal relevante myndigheter og brukere av området informeres.
---------------------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Aerosol.
Farge	Klar.
Lukt	Klor. Hydrokarbon.
Luktgrense	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
pH	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Frysepunkt	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 4 °C
Flammepunkt	Verdi: - 40 °C
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ekstremt brannfarlig aerosol.
Ekspløsjongrense	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Damptrykk	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Damp tetthet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Relativ tetthet	Verdi: 0,798
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Moderat løselig.

	Medium: Annet Kommentarer: Løselig i klorert hydrokarboner.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Selvantennelighet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Eksplosive egenskaper	Produktet er ikke klassifisert som eksplosjonsfarlig. Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ingen data tilgjengelig.
--------------------------------	--------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ekstremt brannfarlig aerosol.
-------------	-------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale lagrings- og bruksforhold og transportering.
------------	---

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.
-------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Varme. Åpen flamme. Andre antennelseskilder. Må ikke utsettes for høye temperaturer (over 50 °C) eller direkte sollys.
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer. Sterke baser.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO ₂). Hydrogenklorid (HCl). Klor. Røyk.
-----------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Diklormetan
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral

	Verdi: 2500 mg/kg bw
Andre toksikologiske data	Produkt: Ingen data tilgjengelig.

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. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. Kan gi moderat øyeirritasjon.
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	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av bestemt målorgan SE, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av bestemt målorgan RE, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Lite relevant eksponeringsvei under normale bruksforhold på grunn av produktets form. Kvalme. Magesmerter og brekning.
I tilfelle hudkontakt	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Kan forårsake hudsensibilisering.
I tilfelle innånding	Irriterer luftveiene. Kan forårsake hoste og pustevansker. Damp kan forårsake hodepine, tretthet, kvalme og svimmelhet.
I tilfelle øyekontakt	Kan gi moderat øyeirritasjon.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Diklormetan
Akutt akvatisk Daphnia	Toksitetypen: Akutt Verdi: 244 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50

Økotoksisitet	<p>Eksponeeringstid: 48 time(r)</p> <p>Art: Daphnia</p> <p>Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. Produktet er ikke testet. Bedømmelsen grunnes på informasjon om inngående stoffer. Lav akutt toksisitet for vannlevende organismer.</p>
---------------	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse	Ingen data tilgjengelig.
--	--------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Ingen data tilgjengelig.
---------------------------------	--------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet-evaluering	Ingen data tilgjengelig.
----------------------	--------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Klassifiseringskriteriene for PBT er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
vPvB vurderingsresultat	Klassifiseringskriteriene for vPvB er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. Produktet er ikke testet. Bedømmelsen grunnes på informasjon om inngående stoffer. Lav akutt toksisitet for vannlevende organismer. Unngå utslipp til avløp, vannkilder og grunn.
-------------------------------	---

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 16 05 04 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 15 01 11 emballasje av metall som inneholder et farlig, fast porøst materiale (f.eks. asbest), herunder tomme trykkbeholdere Klassifisert som farlig avfall: Ja
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).
NORSAS	7055 - Spraybokser
Annen informasjon	Tomme beholdere må ikke brennes pga.eksplosjonsfare. Må ikke punkteres eller brennes, heller ikke når den er tømt.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Ja
-------------	----

14.1. FN-nummer

ADR / RID / ADN	1950
-----------------	------

IMDG	1950
------	------

ICAO / IATA	1950
-------------	------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	AEROSOLS
-------------------------------	----------

ADR / RID / ADN	AEROSOLBEHOLDERE
-----------------	------------------

IMDG	AEROSOLS
------	----------

ICAO / IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE
-------------	---------------------

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	2.1
-----------------	-----

Klassifiseringskode ADR / RID / ADN	5F
-------------------------------------	----

IMDG	2.1
------	-----

ICAO / IATA	2.1
-------------	-----

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.5. Miljøfarer

ADR / RID / ADN	Nei
-----------------	-----

IMDG	Nei
------	-----

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

ICAO / IATA	Nei
-------------	-----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke angitt informasjon.
--------------------------	--------------------------

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

Produktnavn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-------------	---------------------

Andre relevante opplysninger

ADR / RID / ADN Fareseddel	2.1
----------------------------	-----

IMDG Fareetikett	2.1
------------------	-----

ICAO / IATA Etiketter	2.1
-----------------------	-----

ADR / RID - Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D
Begrenset kvantum	1 L
Transport kategori	2
RID Andre relevante opplysninger	Spesielle bestemmelser: 190, 327, 344, 625.

ADN - Annen informasjon

Særskilte bestemmelser	190, 327, 344, 625.
------------------------	---------------------

IMDG / ICAO / IATA - Annen informasjon

EmS	F-D, S-U
Begrenset kvantum	E0

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-2012-06-16-622: Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).</p> <p>FOR 2008-05-30-516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>FOR-2012-06-16-623: Forskrift om endring i forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier.</p> <p>FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).</p> <p>Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).</p> <p>FOR 2009-04-01-384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). ADR/RID.</p> <p>FOR 2006-06-29-786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.</p> <p>FOR 2003-01-11-41: 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.</p> <p>FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.</p> <p>Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database.</p>
--------------------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H220 Ekstremt brannfarlig gass. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatablad fra leverandør, datert: 02.11.2017.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Nytt sikkerhetsdatablad. Dato: 06.02.2019. Ansvarlig: a91400656.
Kvalitetssikring av informasjonen	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med bakgrunn i opplysninger fra produsent/leverandør. Bilfinger Industrial Services Norway AS har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent / importør /omsetter. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Bilfinger Industrial Services Norway AS er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001. Ansvarlig: a91400656.
Versjon	1
Utarbeidet av	Bilfinger Industrial Services Norway AS