

K·E·M

SIKKERHETSDATABLAD

Molotow Premium Aerosol

K·E·M

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	18.05.2017
Revisjonsdato	18.05.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Molotow Premium Aerosol
-------------------	-------------------------

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

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn	Kunstneres Eget Materialutsalg AL (KEM)
Besøksadresse	Brenneriveien 9 B
Postadresse	Brenneriveien 9 B
Postnr.	0182
Poststed	OSLO
Land	NORGE
Telefon	23326940
Telefaks	22360202
E-post	admin@kem.no
Hjemmeside	www.kem.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: +47 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen
Identifikasjon, kommentarer	Døgnåpen tjeneste.

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; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;
--	--

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Aceton 25 -50 %, Butan 10 -25 %, Propan 10 -25 %, 2-metoksy-1-metyletylacetat 5 -10 %, N-butylacetat 5 -10 %, Nitrocellulose 2,5 -5 %, Xylen 2,5 -5 %, Etanol, etylalkohol 1 -2,5 %, Polyamid og fettsyrederivater < 1 %
Varselord	Fare
Faresetninger	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P103 Les etiketten før bruk. P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. — Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P261 Unngå innånding av damp/aerosoler. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P280 Benytt vernehansker/vernebriller. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P410+P412 Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F. P501 Innhold / beholder leveres til i henhold til regionale, nasjonale og internasjonale bestemmelser.
Supplerende faresetninger på etikett	Uten tilstrekkelig ventilasjon kan det oppstå eksplosiv atmosfære / gassblanding. Inneholder Polyamid- og fettsyrederivater. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.
------------	--

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1 EC-nr.: 200-662-2 Indeksnr.: 606-001-00-8	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 066	25 -50 %
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EC-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	10 -25 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	10 -25 %
2-metoksy-1-metyletylacetat	CAS-nr.: 108-65-6 EC-nr.: 203-603-9 Indeksnr.: 607-195-00-7	Flam. Liq. 3; H226	5 -10 %
N-butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4 EC-nr.: 204-658-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	5 -10 %
Nitrocellulose	CAS-nr.: 9004-70-0 EC-nr.: 618-392-2 Indeksnr.: 603-037-00-6	Flam. Sol. 1; H228;	2,5 -5 %
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EC-nr.: 215-535-7	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332	2,5 -5 %

	Indeksnr.: 601-022-00-9	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315	
Etanol, etylalkohol	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225;	1 -2,5 %
Polyamid og fettsyrederivater	CAS-nr.: 222716-38-3	Skin Sens. 1; H317; Skin Irrit. 2; H315; Acute Tox. 4; H302; Aquatic Chronic 1; H410; Aquatic Acute 1; H400; STOT RE 2; H373;	< 1 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.
Innånding	Sørg for frisk luft. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
Hudkontakt	Vask straks med vann og såpe. Skyll grundig.
Øyekontakt	Fjern evt kontaktlinser. Skyll med store mengder vann. Ved ubehag eller reaksjoner kontakt lege.
Svelging	Søk legehjelp ved ubehag.

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

Generelle symptomer og virkninger	Se avsnitt 11.
-----------------------------------	----------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Symptomatisk behandling.
Annen informasjon	Under normale omstendigheter oppstår det ikke risiko eller helseproblemer med bruk av produktet. Ved tvil eller ved vedvarende symptomer– søk legehjelp.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler	Vannspray, vanntåke. Pulver, skum eller CO2.
Uegnede slökkingsmidler	Vann i samlet stråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Danner eksplosive blandinger med luft.
----------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslökkingsmetoder	Bekjemp større branner med vannspray eller alkoholbestandig skum.
Annen informasjon	Avkjøl utsatte beholdere med vann i tilfelle brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hold ubeskyttede personer unna.
Verneutstyr	Bruk verneutstyr som angitt i seksjon 8.
For innsatspersonell	Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Ved brann, se avsnitt 5.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Hindre forurensning av jord, avløp og overflatevann. Kontakt lokale myndigheter hvis produktet forurenser jord eller vegetasjon.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Annen informasjon	Skyll ikke med vann eller vannholdige rengjøringsmidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 13 vedrørende informasjon om avhending.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Holdes vekk fra varme og direkte sollys. Bruk bare på godt ventilerte steder. Unngå kontakt med øyne og hud. Normale sikkerhetstiltak skal følges ved håndtering av kjemikalier. Sørg for god ventilasjon og/eller avtrekk på arbeidsplassen. Unngå innånding av gasser / røyk / aerosoler.
------------	---

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Legg merke til utslippsterskelen. Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Sørg for god innvendig ventilasjon, spesielt på gulvnivå. (Gasser er tyngre enn luft).
Tiltak for å hindre brann	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk Må ikke utsettes for temperaturer over 50 ° C, som f eks elektrisk lys. Må ikke punkteres eller brennes, selv etter bruk.
Råd om generell yrkeshygiene	Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt. Fjern omgående tilsølte klær.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Følg offentlige forskrifter for lagring av trykkbeholdere.
Forhold som skal unngås	Varme og direkte sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Se avsnitt 1.2
------------------------	----------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1	8 t. normverdi: 295 mg/m ³ 8 t. normverdi: 125 ppm	
Butan	CAS-nr.: 106-97-8	8 t. normverdi: 600 mg/m ³ 8 t. normverdi: 250 ppm	

Propan	CAS-nr.: 74-98-6	8 t. normverdi: 900 mg/m ³ 8 t. normverdi: 500 ppm	
2-metoksy-1-metyletylacetat	CAS-nr.: 108-65-6	8 t. normverdi: 270 mg/m ³ 8 t. normverdi: 50 ppm	
N-butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4	8 t. normverdi: 62 ppm 8 t. normverdi: 300 mg/m ³	Norm år: 2014
Nitrocellulose	CAS-nr.: 9004-70-0		
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7	8 t. normverdi: 100 ppm 8 t. normverdi: 440 mg/m ³	Norm år: 2014
Etanol, etylalkohol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. normverdi: 950 mg/m ³ 8 t. normverdi: 500 ppm	
Annen informasjon om grenseverdier	AN = Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren A=Allergifremkallende, H=Hudopptak, K= Kreftfremkallende, M= Arvestoffskadelig R= Reproduksjonstoksisk, G=Maksimum grenseverdier for forurensning i pustesonen i forhold til en fastsatt referanseperiode på 8 timer, S= Korttidsverdi, T= Takverdi		

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Bruk godkjente vernebriller.
Øyevernutstyr	Beskrivelse: Tettsittende vernebriller. Referanser til relevante standarder: EN 166

Håndvern

Egnede hansker	Bruk godkjente vernehansker. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.
Egnede materialer	Nitrilgummi, NBR
Gjennomtrengningstid	Verdi: 15 minutt(er) Kommentarer: Ved permanent kontakt på maksimalt 15 minutter er hansker laget av følgende materialer egnet: butylgummi, 0,7 mm
Håndbeskyttelse, kommentar	Ved utvelgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk, alle relevante arbeidsstedsforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren.

Hudvern

Egnede verneklær	Verneklær, kjemisk resistente.
Hudbeskyttelse, kommentar	Ved mulig gjentatt hudkontakt, bruk verneutstyr.

Andedrettsvern

Andedrettsvern nødvendig ved	konsentrasjoner over eksponeringsgrensen.
Anbefalt utstyrstype	Halvmaske med kombinasjonsfilter, klasse A1P2 minimum, eller pustemaske med ekstern lufttilførsel.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt. Holdes vekk fra matvarer, drikkevarer og fôr. Fjern omgående tilsølte klær.
--------------------------	--

Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll, kommentarer	Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
-----------------------------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Aerosol.
Farge	I henhold til produktspesifikasjon.
Lukt	Karakteristisk
Flammepunkt	Verdi: < 0 °C Kommentarer: Uten drivgass
Antennelighet (fast stoff, gass)	Antennelsestemperatur: 315 °C
Eksplosjonsgrense	Verdi: 1,5 -13,0 %
Damptrykk	Verdi: 3600 hPa
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Ikke blandbar eller vanskelig å blande.
Selvantennelighet	Kommentarer: Produktet er ikke selvantennelig.
Eksplosive egenskaper	Ved bruk kan det dannes brennbar/eksplosiv damp-luftblanding.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Innhold fast stoff	Verdi: 22,3 %
Løsemiddelinnhold	Verdi: 77,7 % Kommentarer: Med drivgass. Innhold gitt i vekt.

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.
-------------	---

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen reaktivitet er kjent.
-------------	-----------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Syrer, alkalier og oksidasjonsmidler.
-------------------------------	---------------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen informasjon tilgjengelig.
-------------------------	---------------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen informasjon tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Mulig i spor.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Aceton
Akutt giftighet	<p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsveier: Oral Verdi: 5800 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsveier: Dermal Verdi: 20000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Testet effekt: LC50 Eksponeringsveier: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: 76 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p>
Komponent	Propan
Akutt giftighet	<p>Testet effekt: LC50 Eksponeringsveier: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: 20000 ppm Forsøksdyreart: Rotte</p>
Komponent	2-metoksy-1-metyletylacetat
Akutt giftighet	<p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsveier: Dermal Verdi: > 5 g/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsveier: Oral Verdi: 8532 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p>
Komponent	N-butylacetat
Akutt giftighet	<p>Testet effekt: LC50 Eksponeringsveier: Innånding (damp) Varighet: 4 time(r) Verdi: > 21,1 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsveier: Dermal Verdi: > 17600 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p>

Komponent Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsveier: Oral Verdi: 13100 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
	Nitrocellulose
Komponent Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsveier: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
	Etanol, etylalkohol
Komponent Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsveier: Oral Verdi: 7060 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
	Testet effekt: LD50 Eksponeringsveier: Dermal Verdi: > 20000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin
Komponent Akutt giftighet	Testet effekt: LC50 Eksponeringsveier: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: 124,7 mg/l Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Gjentatt og langvarig eksponering for løsemidler kan gi varig skade på sentralnervesystemet og indre organer som lever og nyrer.
Innånding	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Hudkontakt	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Øyekontakt	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
STOT – enkelteksponering, testresultater	Spesifikk effekt: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent Akutt akvatisk fisk	Aceton
	Verdi: 635 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas
Komponent Akutt akvatisk fisk	Propan
	Verdi: 49,9 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r)
Komponent Akutt akvatisk fisk	Xylen
	Verdi: 3,2 mg/l

Komponent	Testvarighet: 96 timer
Akutt akvatisk fisk	Metode: LC50 Etanol, etylalkohol
	Verdi: 13500 mg/l
	Effektdose konsentrasjon: LC50
	Eksponeringsstid: 96 time(r)
	Art: Pimephales promelas
Komponent	Aceton
Akutt akvatisk alge	Verdi: 11,8 mg/l
	Effektdose konsentrasjon: EC50
	Eksponeringsstid: 120 time(r)
	Art: Skeletonema costatum
Komponent	Propan
Akutt akvatisk alge	Verdi: 11,9 mg/l
	Effektdose konsentrasjon: EC50
	Eksponeringsstid: 72 time(r)
Komponent	Nitrocellulose
Akutt akvatisk alge	Verdi: 32 mg/l
	Effektdose konsentrasjon: IC50
	Eksponeringsstid: 72 time(r)
Komponent	Xylen
Akutt akvatisk alge	Verdi: 2,6 mg/l
	Testvarighet: 72 timer
	Art: Selenastrum capricornutum
	Metode: ECr50
Komponent	Etanol, etylalkohol
Akutt akvatisk alge	Verdi: > 10,9 mg/l
	Effektdose konsentrasjon: IC50
	Eksponeringsstid: 72 time(r)
	Art: Skeletonema costatum
Komponent	Aceton
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 10 mg/l
	Effektdose konsentrasjon: LC50
	Eksponeringsstid: 24 -48 time(r)
	Art: Daphnia magna
Komponent	Propan
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 27,1 mg/l
	Effektdose konsentrasjon: EC50
	Eksponeringsstid: 48 time(r)
	Art: Daphnia magna
Komponent	Xylen
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 1 mg/l
	Testvarighet: 48 timer
	Art: Daphnia magna
	Metode: EC50
Komponent	Etanol, etylalkohol
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 5400 mg/l
	Effektdose konsentrasjon: EC50
	Eksponeringsstid: 48 time(r)
	Art: Daphnia magna

Akvatisk, kommentarer	Litt farlig for vann.
-----------------------	-----------------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse	Ingen informasjon tilgjengelig.
--	---------------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen informasjon tilgjengelig.
---------------------------	---------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
-----------	---------------------------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT.
vPvB vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.
---	--

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Ikke la produktet komme ned i avløpet.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
Nasjonal avfallsgruppe	Avtal avfallsdisponering med kommuneing./miljøsjef/Miljødirektoratet. Konf.forskriftene vedrørende avfallsgruppe. Se avfallsforskriften av 02.02.09.
Annen informasjon	Emballasjen kastes/disponeres/innrettes i henhold til produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

14.1. UN-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

Kommentar	Ikke klassifisert.
-----------	--------------------

14.5. Miljøfarer

Kommentar	Se avsnitt 12.
-----------	----------------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Se avsnitt 10/11.
--------------------------	-------------------

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
Transport kategori	2

IMDG / ICAO / IATA - Annen informasjon

EmS	F-D, S-U
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.</p> <p>Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885.</p> <p>Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningsliste.</p> <p>Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009).</p> <p>Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5).</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.</p> <p>ADR/RID 2017 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods.</p> <p>Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008.</p> <p>Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg II (Vedlegg II – "II").</p>
--------------------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.
Ytterligere regulatoriske informasjon	Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p> <p>H220 Ekstremt brannfarlig gass.</p> <p>H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.</p> <p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>H226 Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H228 Brannfarlig fast stoff.</p> <p>H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.</p> <p>H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H332 Farlig ved innånding.</p> <p>H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p> <p>H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	<p>Aerosol 1; H222,H229;</p> <p>Eye Irrit. 2; H319;</p> <p>STOT SE 3; H336;</p>
Utfyllende opplysninger	<p>Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner.</p> <p>Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.</p> <p>Reach nr.: Registreringsnummeret er ikke tilgjengelig for dette produktet eller bruken av dette er unntatt i henhold til §2 i forordning (EU) nr. 1907/2006 om REACH, årlige volum i tonn krever ikke registrering eller registreringen er forutsatt for en senere registreringsdato.</p>