

## BUMPER PAINT STRUKTURMALING GRÅ FZL SPRAYBOKS

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse BUMPER PAINT STRUKTURMALING GRÅ FZL SPRAYBOKS

kjemisk betegnelse

Produkttype Stoffblanding

Produktkode 3712-FZL

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

Bruk som blir frarådd - Ikke egnet for hjemmearbeid (DIY).

#### 1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

MIX PLAST SARL

ZA de l'avenir - Le devois

30600 Vestric et Candiac France

Telefon : +33 466 711 447 Fax +33 466 711 643

Nettside [www.mix.fr](http://www.mix.fr)

sds contact: +33(0)466 711 447/+33(0)679110230 [fds@mix.fr](mailto:fds@mix.fr)

#### 1.4 - Nødtelefonnummer

- Poison Centre. Tel: (+47) 22 59 13 00 Norway

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

STOT SE 3 (H336)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H336)
Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1

#### 2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Inneholder: 1-methoxy-2-propanol, monopropylene glycol methyl ether (CAS No.: 107-98-2)||n-butyl acetate (CAS No.: 123-86-4)||2-metoksy-l-metyletylacetat (CAS No.: 108-65-6)

Signalord : Fare

Farepiktogrammer



Faresetninger

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger

P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
------	--

## BUMPER PAINT STRUKTURMALING GRÅ FZL SPRAYBOKS

P251	Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P261	Unngå innånding av støv, røyk, gass, tåke, damp, aerosoler.
P312	Kontakt et et GIFTINFORMASJONSSENTER, en lege ved ubehag.
P410+P412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.
P501	Innhold, beholder leveres til i et godkjent behandlingssenter.

### EUH-setningene

EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
--------	--

### 2.3 - Andre farer

Andre farer som ikke fører til klassifisering - Må ikke gjennomhulles eller brennes, selv ikke etter bruk.  
- Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennekilde.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2 - Stoffblandinger

kjemisk betegnelse	No	%	Class	Spec. concentrations
dimethyl ether	CAS-nr. : 115-10-6 EU-identifikasjonsnummer : 603-019-00-8 EU-nummer : 204-065-8	52,7999967	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas -	Ikke anvendelig
n-butyl acetate	CAS-nr. : 123-86-4 EU-identifikasjonsnummer : 607-025-00-1 EU-nummer : 204-658-1	13,5333314	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke anvendelig
xylen	CAS-nr. : 1330-20-7 EU-identifikasjonsnummer : 601-022-00-9 EU-nummer : 215-535-7	8,8666654	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Asp. Tox. 1 - H304 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 STOT RE 2 - H373 STOT SE 3 (H335) - H335	Ikke anvendelig
2-metoksy-l-metyletylacetat	CAS-nr. : 108-65-6 EU-identifikasjonsnummer : 607-195-00-7 EU-nummer : 203-603-9	2,333333	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke anvendelig
1-methoxy-2-propanol, monopropylene glycol methyl ether	CAS-nr. : 107-98-2 EU-identifikasjonsnummer : 603-064-00-3 EU-nummer : 203-539-1	2,333333	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke anvendelig
2-metylpropan-1-ol, iso-butanol	CAS-nr. : 78-83-1 EU-identifikasjonsnummer : 603-108-00-1 EU-nummer : 201-148-0	0,9333332	Eye Dam. 1 - H318 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H335) - H335 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke anvendelig
Hydrokarboner, C9, aromater	CAS-nr. : EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 918-668-5	0,9333332	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H335) - H335 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke anvendelig

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

## BUMPER PAINT STRUKTURMALING GRÅ FZL SPRAYBOKS

<u>Etter innånding</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kontakt lege umiddelbart.</li><li>- Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro.</li><li>- Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett.</li></ul>
<u>Etter hudkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.</li><li>- Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.</li><li>- Oppsøk lege ved hudirritasjon.</li></ul>
<u>Etter øyekontakt</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.</li><li>- Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.</li><li>- Kontakt lege umiddelbart.</li></ul>
<u>Etter svelging</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt).</li><li>- Skyll munnen grundig med vann.</li><li>- IKKE framkall brekning.</li><li>- Kontakt lege umiddelbart.</li></ul>

### 4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u>	- Irriterer huden.
<u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter svelging</u>	- Det foreligger ingen informasjon.

### 4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Symptomatiske behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 - Slukkingsmidler

<u>Egnet slukkemiddel</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)</li><li>- Skum</li><li>- Slukningspulver</li></ul>
---------------------------	---

<u>Uegnet slukkemiddel</u>	- Full vannstråle
----------------------------	-------------------

### 5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<u>Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Eksplosjonsfare ved brann.</li><li>- Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.</li><li>- Ekstremt brannfarlig aerosol. (H222)</li><li>- Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.</li></ul>
--	--

### 5.3 - Råd til brannmannskaper

- Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.
- Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag.

## BUMPER PAINT STRUKTURMALING GRÅ FZL SPRAYBOKS

- Sørg for at alt avløpsvann samles sammen og behandles i et renseanlegg.
- Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.
- Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking
- brannmennsstøvler (HO A29 eller A30)
- flammeholderkombinasjon (EN469)
- Beholderapparat med trykkluft (trykkluftpuster) (DIN EN 137)
- flammeproofhansker (EN 659)

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### For personell som ikke er nødpersonell

- Bruk personlig verneutstyr.
- Bring personer i sikkerhet.
- Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.
- Må ikke utsettes for varme.
- Sikker håndtering: se avsnitt 7
- Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

##### For nødhjelpspersonell

- Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).
- Evakuer området.
- Fjern tenningskilder.
- Må ikke utsettes for varme.
- Sikker håndtering: se avsnitt 7

#### 6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.
- Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

#### 6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

##### Metoder og materialer for oppsamling

- Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnede beholdere.
- AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### Passende opprydding prosedyrer

- Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
- Må vaskes av med rikelig vann.
- Luft det impliserte området.

##### Upassende teknikker

- Oppbevares adskilt fra .? (Uforenelige kjemikalier som angis av produsent, importør eller omsetter.)

#### 6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Avhending: se avsnitt 13
- Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

##### Anbefaling

- Unngå: Hudkontakt

## BUMPER PAINT STRUKTURMALING GRÅ FZL SPRAYBOKS

- Det blir anbefalt å gjøre alle arbeidsoperasjoner slik at følgende er utelukket: Hudkontakt
- Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.
- Damp er tyngre enn luft og brer seg derfor utover langs gulvet og danner sammen med luft en eksplosiv blanding.
- Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
- Innføring i miljøet bør unngås.
- Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
- Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
- Må ikke gjennomhulles eller brennes, selv ikke etter bruk.

### Anvisninger for generell yrkeshygiene

- Det foreligger ingen informasjon.

### 7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Må ikke utsettes for varme.
- Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
- Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.
- Fjern tenningskilder.
- Det må ikke røykes under bruk.
- Holdes vekk fra klær og andre uforenlige materialer.
- AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet
- Må beskyttes mot solbestråling og temperaturer over 50 °C. Må ikke åpnes voldsomt eller forbrennes.

### 7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 - Kontrollparametrer

### 8.2 - Eksponeringskontroller

#### Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

- Det foreligger ingen informasjon.

#### Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr

- Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer.



- DIN EN 374
- Egnert verneutstyr: Heldekkende vernedress



- Nødvendige egenskaper: antistatisk
- Directive 89/686/CEE & EN ISO 20344
- Vask varsomt med mye såpe og vann.
- Egnert øyebeskyttelse: Vernebriller med sidebeskyttelse



## BUMPER PAINT STRUKTURMALING GRÅ FZL SPRAYBOKS

- DIN EN 166
- Egnert åndedrettsvern:Hjelm/hette til vern av respirasjonssystemet



- Kombinasjonsfilterapparat (EN 14387)
- Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	<u>flytende</u>	<u>Utseende</u>	<u>Aerosol</u>
<u>Farge</u>		<u>Lukt</u>	<u>Typisk løsningsmiddel</u>
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Kokepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Brannpunkt		< 0 °C	
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige	
brennbarhet		> 23 °C	
Nedre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Ovre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Damptrykk		Ingen data tilgjengelige	
Damp tetthet		Ingen data tilgjengelige	
Relativ densitet		1,212 20°C	
Tetthet		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Vann)		ikke løselig	
Oppløselighet (Etanol)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Aceton)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (organiske løsemiddel)		Ingen data tilgjengelige	
Logg KOW		Ingen data tilgjengelige	
Selvantennelsestemperatur		Ingen data tilgjengelige	
Nedbrytingstemperatur		Ingen data tilgjengelige	
Kinetisk viskositet		Ingen data tilgjengelige	
Dynamisk viskositet		Ingen data tilgjengelige	

#### 9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	736 g/l
Minste antennesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

## BUMPER PAINT STRUKTURMALING GRÅ FZL SPRAYBOKS

### 10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.
- 2-METHOSSIS-1-METYLYLACETAT: Stabil, men med luft kan det sakte gi peroksid som eksploderer på grunn av temperaturøkningen.
- 1-METHOSSIS-2-PROPANOL: absorberer og oppløses i vann og organiske løsemidler, oppløser forskjellig plast; det er stabilt, men med luft kan sakte gi eksplosiver til peroksid.
- Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

### 10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.
- Ekstremt brannfarlig aerosol. (H222)
- Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.

### 10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ved bruk kan brennbar damp/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.
- N-BUTYL ACETAT: Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.
- ISOBUTANOL: reagerer voldsomt med organiske syrer. Eksplosiv reaksjon med halogener, fosfortriklorid.
- 2-METHOSSIS-1-METYLYLACETAT: Det kan reagere voldsomt med oksidanter og sterke syrer og alkalimetaller.
- 1-METHOSSIS-2-PROPANOL: Kan reagere farlig med sterke oksidasjonsmidler og sterke syrer.

### 10.4 - Forhold som skal unngås

- Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
- Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- Oppbevares tørt.
- Unngå kontakt med luft.

### 10.5 - Uforenlige materialer

- Syre
- Vann
- nitrater
- Sterkt oksiderende stoffer
- potassium t-butoxide
- Salpetersyre
- Svovelsyre og svovelholdige syrer
- Oksidasjonsmiddel
- Alkalimetaller

### 10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Termisk nedbrytning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass.
- ISOBUTANOL: CO, CO<sub>2</sub>.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 - Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

Giftighet : Stoffblanding

## BUMPER PAINT STRUKTURMALING GRÅ FZL SPRAYBOKS

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Giftighet : Stoffer

<b>n-butyl acetate (123-86-4)</b>	
LD50 oral (rat)	> 12000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 14000 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	0.74 mg/l/4h
<b>xylene (1330-20-7)</b>	
LD50 oral (rat)	> 3500 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 4200 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	6.700 ppm (4h)
<b>2-metoksy-l-metyletylacetat (108-65-6)</b>	
LD50 oral (rat)	6190 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg

Etsing/hudirritasjon - Ikke klassifisert

- Irriterer huden.

Svær øyenskade/-irritasjon - Ikke klassifisert

Sensibilisering av luftveiene eller huden - Ikke klassifisert

Mutagenitet i kimcellene - Ikke klassifisert

Cancerogenitet - Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H336) - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Ikke klassifisert

Innåndingsfare - Ikke klassifisert

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 - Giftighet

##### Giftighet : Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige



## BUMPER PAINT STRUKTURMALING GRÅ FZL SPRAYBOKS

NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

### Giftighet : Stoffer

<b>n-butyl acetate (123-86-4)</b>	
EC50 48 hr crustacea	44 mg/l
LC50 96 hr fish	18 mg/l
ErC50 algae	397 mg/l 72h
ErC50 other aquatic plants	397 mg/l 72h
NOEC chronic crustacea	23,2 mg/l
NOEC chronic algae	196 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	196 mg/l
<b>xylene (1330-20-7)</b>	
LC50 96 hr fish	2,6 mg/l
ErC50 algae	1,9 mg/l
ErC50 other aquatic plants	1,9 mg/l
NOEC chronic fish	> 1,3 mg/l
NOEC chronic crustacea	1,17 mg/l
<b>2-metoksy-l-metyletylacetat (108-65-6)</b>	
EC50 48 hr crustacea	> 500 mg/l
LC50 96 hr fish	> 100 mg/l
ErC50 algae	> 1000 mg/l 72h
ErC50 other aquatic plants	> 1000 mg/l 72h
NOEC chronic fish	47,5 mg/l
NOEC chronic crustacea	> 100 mg/l
NOEC chronic algae	>= 1000 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	>= 1000 mg/l

- Blandingen oppfyller ikke kriteriene til den akutte vannfaren iht. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], vedlegg I.

### 12.2 - Opplysning om eliminering

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% of biodegradation in 28 days	Ingen data tilgjengelige

- Det foreligger ingen informasjon.

### 12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

### 12.4 - Mobilitet i jord

## BUMPER PAINT STRUKTURMALING GRÅ FZL SPRAYBOKS

- Det foreligger ingen informasjon.

12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 - Andre skadelige virkninger

- Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : - Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Avløpshåndtering : - Det foreligger ingen informasjon.

Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling : - Bring til spesialavfallsforbrenning i henhold til myndighetenes forskrifter.  
: - Veitransport (ADR/RID)

Felleskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser : - En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter!

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - FN-nummer

FN-nummer (ADR) : UN1950

FN-nummer (RID) : UN1950

FN-nummer (IMDG) : UN1950

FN-nummer (IATA) : UN1950

14.2 - FN-forsendelsesnavn

FN-forsendelsesnavn (ADR) : AEROSOLS, flammable

FN-forsendelsesnavn (RID) : AEROSOLS, flammable

FN-forsendelsesnavn (IMDG) : AEROSOLS, flammable

FN-forsendelsesnavn (IATA) : AEROSOLS, flammable

14.3 - Transportfareklasse(r)

## BUMPER PAINT STRUKTURMALING GRÅ FZL SPRAYBOKS

ADR Transportfareklasse(r) : 2  
ADR Klassifiseringskode: : 5F

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (RID) : 2  
Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IMDG) : 2  
Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IATA) : 2  
Piktogrammer



### 14.4 - Emballasjegruppe

Emballasjegruppe :  
Emballasjegruppe (RID) :  
Emballasjegruppe (IMDG) :  
Emballasjegruppe (IATA) :

### 14.5 - Miljøfarer

Miljøfarer : Nei  
Havforureningsfaktor : Nei

### 14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

## BUMPER PAINT STRUKTURMALING GRÅ FZL SPRAYBOKS

### **ADR**

<u>ADR Klassifiseringskode:</u>	:	5F
<u>ADR Spesialforskrifter regnear</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Begrenset mengde (LQ)</u>	:	1 L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP02
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR transportkategori</u>	:	2
<u>ADR tunnelbegrensingskode</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.)</u>	:	

### **RID**

<u>Spesialforskrifter regnear</u>	:	
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	

### **IMDG**

<u>Spesialforskrifter regnear</u>	:	
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	
<u>Packing instructions</u>	:	
<u>Special packing provisions</u>	:	
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-E, S-E
<u>Stowage and handling</u>	:	
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

## BUMPER PAINT STRUKTURMALING GRÅ FZL SPRAYBOKS

### IATA

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:
<u>Spesialforskrifter regnear</u>	:
<u>ERG Code</u>	:

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

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

<u>Stoffer REACH candidates</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XIV</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XVII</u>	Nei

VOC-innhold 736 g/l

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Beskrivelse av endringene
3	26/07/2019	AVSNITT 1 - 2 - 3 - 9
2	05/11/2018	AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og selskapet / foretaket AVSNITT 2: Fareidentifikasjon AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler AVSNITT 4: Førstehjelp AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger SEKSJON 12: Økologisk informasjon AVSNITT 13: Fjerning av kjemikalieavfall SEKSJON 14: Transportinformasjon AVSNITT 15: Forskriftsmessig informasjon SEKSJON 16: Øvrig informasjon
1	10/09/2015	

#### Tekster av regulatoriske setninger

Acute Tox. 4 Dermal	Akutt toksisitet (dermal) - Kategori 4
------------------------	--

## BUMPER PAINT STRUKTURMALING GRÅ FZL SPRAYBOKS

Acute Tox. 4 Inhalation	Akutt toksisitet (som kan innåndes) - Kategori 4
Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 2
Asp. Tox. 1	Innåndingsfare - Kategori 1
Eye Dam. 1	Svær øyenskade - Kategori 1
Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
Flam. Gas 1	Brannfarlig gass. - Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 3
H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H373	Kan forårsake organskader eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent. ved langvarig eller gjentatt eksponering - Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er at ingen andre opptaksveier er årsak til faren
Press. Gas	gass under trykk
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
STOT RE 2	Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 2
STOT SE 3 (H335)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H335)
STOT SE 3 (H336)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H336)

\*\*\* \*\*