



### PUNKT 1: Identifisering av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform	:	Blanding
Handelsnavn	:	Aluspray
Produktkode	:	308/81
Produktgruppe	:	Handelsprodukt

#### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes

##### 1.2.1. Relevante identifiserte anvendelser

Viktigste brukskategori	:	Industriell bruk. Profesjonell bruk.
Funksjons- eller anvendelseskategori	:	Aerosol drivgass

##### 1.2.2. Anvendelser som frarådes

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

ZINGA Norway AS  
Industriepark – Rozenstraat 4  
Oslo  
NORWAY

Tlf.: +47 – Guy Willemot  
E-post: post@zinga.no

#### 1.4. Beredskapstelefon

Beredskapstelefon : +32 (0) 75 245 245

### PUNKT 2: Identifisering av risiko

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

##### Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Aerosol 1	H222
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 3	H412

For fullstendig tekst til H-setninger, se punkt 16.

##### Klassifisering i henhold til rådsdirektiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

F+; P12  
F; P15  
Xn; P65  
Xi; P36  
P66  
P67  
P52/53

# Aluspray

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010  
05.00

Versjon:

For fullstendig tekst til P-setninger, se punkt 16.

### Negative virkninger på fysiokjemi, menneskers helse og miljø

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## 2.2. Merkingselementer

### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fare

Faresetninger (CLP) :

H222 – Ekstremt brannfarlig aerosol

H304 – Kan være dødelig hvis det svelges og kommer inn i luftveiene

H319 – Forårsaker alvorlige øyeirritasjoner

H336 – Kan forårsake døsighet eller svimmelhet

H412 – Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Sikkerhetssetninger – forebygging (CLP) :

P210 – Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt.

P251 – Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P271 – Kun til bruk utendørs eller i et godt ventilert område.

P273 – Unngå utslipp i miljøet.

P280 – Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.

P301+P310 – VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P304+P340 – VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

P305+P351+P338 – VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det er enkelt å gjøre det. Fortsett å skylle.

P312 – Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

P331 – IKKE framkall brekning.

P337+P313 – Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P405 – Oppbevares innelåst.

P410+P412 – Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122 °F.

P501 – Innhold/holder avhendes i samsvar med nasjonale forskrifter

P260 – Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

EUH-setninger

: EUH066 – Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

Merknad P: Klassifiseringen som kreftframkallende eller arvestoffskadelig kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder under 0,1 vektprosent benzen (EINECS-nr. 200-753-7).

## 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## PUNKT 3: Sammensetning/informasjon om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

# Aluspray

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010  
05.00

Version:

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF
propan	(CAS-nr.) 74-98-6 (EC-nr.) 200-827-9 (EC-indeks nr.) 601-003-00-5	40	F+; R12
aceton, propan-2-on, propanon	(CAS-nr.) 67-64-1 (EC-nr.) 200-662-2 (EC-indeks nr.) 606-001-00-8	25-30	F; R11 Xi; R36 R66 R67
METYLAL	(CAS-nr.) 109-87-5 (EC-nr.) 203-714-2	12-19	F+; R12
Solventnafta (petroleum), lett aromatisk Nafta med lavt kokepunkt – uspesifisert	(CAS-nr.) 64742-95-6 (EC-nr.) 918-668-5	8-12	Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R10 R66 R67
aluminiumpulver (stabilisert)	(CAS-nr.) 7429-90-5 (EC-nr.) 231-072-3 (EC-indeks nr.) 013-002-00-1	< 3	F; R11 F; R15

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
propan	(CAS-nr.) 74-98-6 (EC-nr.) 200-827-9 (EC-indeks nr.) 601-003-00-5	40	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
aceton, propan-2-on, propanon	(CAS-nr.) 67-64-1 (EC-nr.) 200-662-2 (EC-indeks nr.) 606-001-00-8	25-30	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
METYLAL	(CAS-nr.) 109-87-5 (EC-nr.) 203-714-2	12-19	Flam. Liq. 1, H224
Solventnafta (petroleum), lett aromatisk Nafta med lavt kokepunkt – uspesifisert	(CAS-nr.) 64742-95-6 (EC-nr.) 918-668-5	8-12	STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
aluminiumpulver (stabilisert)	(CAS-nr.) 7429-90-5 (EC-nr.) 231-072-3 (EC-indeks nr.) 013-002-00-1	< 3	Water-react. 2, H261 Flam. Sol. 1, H228

For fullstendig tekst til P-, H- og EUH-setninger, se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generelle førstehjelpstiltak : Gi aldri mat eller drikke til en person som er bevisstløs. Flytt vedkommende ut i frisk luft. Søk legehjelp dersom du føler du uvel.
- Førstehjelpstiltak etter innånding : Flytt vedkommende ut i frisk luft. Søk straks legehjelp. Dersom det er vanskelig å puste, flytt personen til et sted med frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
- Førstehjelpstiltak etter hudkontakt : Skyll og vask deretter huden med såpe og vann. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.
- Førstehjelpstiltak etter øyekontakt : Skyll straks med rikelige mengder vann i 15 minutter. Ta personen med til øyenlege.
- Førstehjelpstiltak etter svelging : Umiddelbart etter svelging: gi personen store mengder vann å drikke. VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader etter innånding : Hosting. Tørr/sår hals. Svimmelhet, hodepine, kvalme. Pusteproblemer.
- Symptomer/skader etter hudkontakt : Langvarig kontakt kan gi lett irritasjon.
- Symptomer/skader etter øyekontakt : Irritasjon av øyevev.

# Aluspray

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010  
05.00

Versjon:

Symptomer/skader etter svelging : Symptomer etter svelging kan være døsigheit, matthet, hodepine, svimmelhet, kvalme, brekning.

### 4.3. Indikasjon på at umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Se punktene om beredskap og førstehjelp i dette sikkerhetsdatabladet.

## PUNKT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Brannsløkkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler : Pulver, vanndis, skum, karbondioksid.  
Ueguede brannsløkkingsmidler : Kraftig vannstråle må ikke benyttes.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brannrisiko : Svært brannfarlig.  
Eksplisjonsfare : Innhold under trykk. Må ikke eksponeres for varme.  
Reaktivitet : Ingen under normale forhold. Varme vil få trykket til å øke, med risiko for at beholder sprenghes. Unngå antenningskilder. Unngå temperatur over 50 °C.

### 5.3. Råd til brannsløkkingspersonell

Forsiktighetstiltak ved brann : Unngå all øye- og hudkontakt og unngå å puste inn damp og dis. Utelukk varmekilder, gnister og åpen ild.  
Instrukser til brannsløkkingspersonell : Tanker/fat avkjøles med vannsprøyt / flyttes til trygt sted. Ta hensyn til miljøfarlig brannsløkkingsvann.  
Beskyttelse under brannsløkking : Brannbestandige verneklær. Egned uavhengig friskluftapparat kan være nødvendig. Gå inn med vindretningen.  
Andre opplysninger : Unngå utslipp i miljøet. Se særskilte anvisninger/sikkerhetsdatablad.

## PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og beredskapsprosedyrer

Generelle tiltak : Unngå all øye- og hudkontakt og unngå å puste inn damp og dis. Sørg for tilstrekkelig utlufting. Bruk personlig verneutstyr.

#### 6.1.1. For andre enn beredskapspersonell

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 6.1.2. For beredskapspersonell

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 6.2. Miljøforholdsregler

Unngå at uforynnnet produkt kommer inn i avløp eller overflatevann.

### 6.3. Metoder og utstyr til oppdemming og opprydding

Til oppdemming : Søl samles opp så snart som mulig ved bruk av absorberende materiale. Dekk til søl med nøytralt material som sand, jord, vermikulitt.  
Metoder for opprydding : Dekk til søl med nøytralt material som sand, jord, vermikulitt. Små mengder væskesøl: absorberes i ikke-brennbar absorberende materiale og fylles i beholder for avhending.  
Andre opplysninger : Brann-/eksplosjonsfare.

### 6.4. Referanse til andre punkter

Referanse til andre punkter (8, 13).

## PUNKT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for trygg håndtering

Annen risiko ved behandling : Unngå innånding av gass, røyk, damp eller sprøytetåke. Hold unna åpen ild, varme flater og antenningskilder. Må ikke sprøytes på åpen ild eller glødende materiale.

# Aluspray

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010  
05.00

Versjon:

- Forholdsregler for trygg håndtering : Må bare anvendes i godt ventilerte områder. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Varme vil få trykket til å øke, med risiko for at beholder sprenses. Unngå antenningskilder. Unngå temperatur over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Håndteres i tråd med god yrkeshygiene og sikkerhetsprosedyrer.
- Hygienetiltak : Øyeskyllestasjoner må finnes i umiddelbar nærhet til potensielle eksponeringskilder. Vask hendene og andre eksponerte områder med mild såpe og vann før du spiser, drikker eller røyker og når du forlater arbeidet. Ta av tilsølte klær. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk av produktet.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, samt eventuelle uforenlige materialer

- Tekniske tiltak : Bruk jordet elektrisk/mekanisk utstyr. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer må finnes i umiddelbar nærhet til potensielle eksponeringskilder.
- Lagringsforhold : Beskyttes mot frost. Beskyttes mot varme og direkte sol.
- Uforenlige produkter : Holdes vekk fra: oksiderende midler, sterke syrer og sterke baser.
- Varmeantennning : Beskyttes mot varme og direkte sol og antenningskilder. Trykkbeholder: beskyttes mot sollys og må ikke eksponeres for temperatur over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Må ikke sprøytes på åpen ild eller glødende materiale.
- Lagringsområde : Oppbevares i god avstand fra varme. Oppbevares på et kjølig sted med god ventilasjon.
- Særskilte regler for emballasje : Må oppfylle lovkravene.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Maling.

## PUNKT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametre

Solventnafta (petroleum), lett aromatisk. Nafta med lavt kokepunkt – uspesifisert (64742-95-6)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3,25 mg/m <sup>3</sup> EU OELIII
EU	IOELV TWA (ppm)	1 ppm EU OELIII

### 8.2. Eksponeringskontroll

- Egnet teknisk kontroll : Om mulig med avtrekk ved kilde og god ventilasjon.
- Personlig verneutstyr : Utsiktet utslipp av innholdet: Ansiktsskjerm. Støv-/aerosolmaske med filtertype P2. Verneklær. Hansker.



- Håndbeskyttelse : Kjemikaliebestandige PVC-hansker (i henhold til standard EN 374 eller tilsvarende). Egnede kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374) også ved langvarig direkte kontakt (anbefalt: beskyttelsesindeks 6, tilsvarer > 480 minutter gjennomtrengning i henhold til EN 374): f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprenngummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre. Tilleggsmerknad: Spesifikasjonene er basert på tester, litteratur, data og informasjon fra hanskeprodusenter eller er hentet fra sammenlignbare stoffer. Avhengig av forholdene (f.eks. temperatur) må det tas hensyn til at bruk av kjemikaliebestandige hansker i praksis kan være mye kortere enn gjennomtrengningstiden som er fastsatt ved testing.
- Øyevern : Ansiktsskjerm.
- Hud- og kroppsbeskyttelse : Verneklær.
- Åndedrettsvern : Støvproduksjon: støvmaske med filtertype P2.

## PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

- Fysisk form : Væske
- Utseende : Væske under trykk. Aerosol.

# Aluspray

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010  
05.00

Versjon:

Farge	: Sølv.
Lukt	: Aromatisk lukt.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig.
pH	: Ingen data tilgjengelig.
Relativ fordampningshastighet (butylacetat = 1)	: Ingen data tilgjengelig.
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig.
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig.
Kokepunkt	: 41 °C blanding
Flammepunkt	: -41 °C med drivgass
Selvantenningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelig.
Nedbrytingstemperatur	: Ingen data tilgjengelig.
Brennbarhet (faststoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig.
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig.
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelig.
Relativ tetthet	: 0,671 g/ml (20 °C)
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelig.
Log Kow	: Ingen data tilgjengelig.
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig.
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig.
Eksplisjonssegenskaper	: Brennbare damp-/luftblandinger kan dannes ved bruk.
Oksideringsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig.
Eksplisjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelig.

### 9.2. Andre opplysninger

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) : 618,92 g/dm<sup>3</sup>

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold. Varme vil få trykket til å øke, med risiko for at beholder sprenges. Unngå antenningskilder. Unngå temperatur over 50 °C.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

# Aluspray

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010  
05.00

Versjon:

### 10.4. Forhold som må unngås

Åpen ild, gnister. Eliminer alle antenningsskilder. Holdes vekk fra varme og direkte sol. Må ikke sprøytes på åpen ild eller annen antenningsskilde.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 10.6. Helsefarlige nedbrytingsprodukter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet : Ikke klassifisert

#### Solventnafta (petroleum), lett aromatisk. Nafta med lavt kokepunkt – uspesifisert (64742-95-6)

LD50 oralt rotte	<= 5000 mg/kg
------------------	---------------

Hudetsing/-irritasjon : Ikke klassifisert  
Alvorlig øyeskade/irritasjon : Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.  
Sensibilisering av luftveier eller hud : Ikke klassifisert  
Arvestoffskadelige egenskaper : Ikke klassifisert  
Kreftfremkallende egenskaper: : Ikke klassifisert

Reproduktiv toksisitet : Ikke klassifisert  
Spesifikk målorgantoksisitet (enkelteksponering) : Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering) : Ikke klassifisert

Fare for luftveiene : Kan være dødelig hvis det svelges og kommer inn i luftveiene.

Andre opplysninger : Sannsynlige eksponeringsmåter: innånding, hud og øyne.

## PUNKT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Toksisitet

Økologi – generelt : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Solventnafta (petroleum), lett aromatisk. Nafta med lavt kokepunkt – uspesifisert (64742-95-6)

NOEC kronisk fisk	<= 10 mg/l
NOEC kronisk krepsdyr	<= 10 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrytelighet

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

#### Solventnafta (petroleum), lett aromatisk. Nafta med lavt kokepunkt – uspesifisert (64742-95-6)

Bioakkumuleringspotensial	Bioakkumulering: ikke relevant.
---------------------------	---------------------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

# Aluspray

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010  
05.00

Versjon:

### Solventnafta (petroleum), lett aromatisk. Nafta med lavt kokepunkt – uspesifisert (64742-95-6)

Økologi – jord

Lav mobilitet (jord).

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

### Solventnafta (petroleum), lett aromatisk. Nafta med lavt kokepunkt – uspesifisert (64742-95-6)

Stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH, vedlegg XIII.

Stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH, vedlegg XIII.

### 12.6. Andre skadevirkninger:

Andre opplysninger : Unngå utslipp i miljøet. Se særskilte anvisninger/sikkerhetsdatablad.

## PUNKT 13: Avhendingshensyn

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Regional lovgivning (avfall) : Avhendig må skje i henhold til offentlige forskrifter.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Alt avfall samles i egnet og merket beholder og avhendes i henhold til lokal lovgivning.  
Anbefalinger for avhending av avfall : Må ikke tømmes i avløp. Avfall må fjernes i henhold til lokale og/eller nasjonale forskrifter.  
Mer informasjon : Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

## PUNKT 14: Opplysninger om transport

I henhold til ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

### 14.1. FN-nummer

FN-nr. : 1950

### 14.2. Korrekt transportnavn FN

Korrekt transportnavn : AEROSOLER  
Beskrivelse transportdokument : FN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (FN) : 2  
Faremerker (FN) : 2,1



### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke relevant

### 14.5. Miljøfare

Andre opplysninger : Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

### 14.6. Særskilte forsiktighetsregler for bruker

#### 14.6.1. Landtransport

Klassifiseringskode (FN) : 5F  
Oransje skilt :





# Aluspray

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010  
05.00

Versjon:

Særskilt bestemmelse (ADR)	190, 327, 344, 625
Transportkategori (ADR)	2
Tunnelbegrensningskode	: D
Begrensede mengder (ADR)	1 L
Fritatte mengder (ADR)	: E0

### 14.6.2. Skipstransport:

MFAG-nr. : 126

### 14.6.3. Lufttransport

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

## PUNKT 15: Opplysninger om lover og forskrifter

### 15.1. Forskrifter/lover om sikkerhet, helse og miljø som er spesifikke for stoffet eller blandingen

#### 15.1.1. EU-forskrifter

Ingen begrensninger i henhold til REACH vedlegg XVII

Inneholder ingen REACH-kandidatstoffer

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) : 618,92 g/dm<sup>3</sup>

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## PUNKT 16: Andre opplysninger

Angivelse av endringer:

Rapporter blanding CLP klassifisering/merking.

Datakilder : Produsent/leverandør.  
MSDS: i henhold til direktiv 2001/58/EF og REACH-forskrift 1907/2006, vedlegg II.  
Aerosolretningslinje 75/324/EØF og 2008/47/EØF.

Forfattet av Quick MSDS Sprl – Belgia

Råd om opplæring : Normal bruk av dette produktet betyr bruk i henhold til anvisningen på emballasjen.

Fullstendig tekst til R-, H- og EUH-setninger:

Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet – Kronisk fare kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet – Kronisk fare kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade / øyeirritasjon kategori 2
Flam. Aerosol 1	Brannfarlig aerosol kategori 1

# Aluspray

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010  
05.00

Versjon:

Flam. Gas 1	Brannfarlig gass kategori 1
Flam. Liq. 2	Brannfarlig væske kategori 2
Flam. Sol. 1	Brannfarlig faststoff kategori 1
Press. Gas	Gass under trykk
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet (enkelteksponering) kategori 3
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet (enkelteksponering) kategori 3
Water-react. 2	Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser kategori 2
H220	Ekstremt brannfarlig gass
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol
H224	Ekstremt brannfarlig væske og damp
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H228	Brannfarlig faststoff
H261	Ved kontakt med vann utvikles brannfarlige gasser
H304	Kan være dødelig hvis det svelges og kommer inn i luftveiene
H319	Forårsaker alvorlige øyeirritasjoner
H335	Kan irritere luftveiene
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann
P10	Brannfarlig
P11	Svært brannfarlig
P12	Ekstremt brannfarlig
P15	Reagerer med vann under dannelse av ekstremt brannfarlige gasser.
P36	Irriterer øynene.
P37	Irriterer luftveiene.
P51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
P52/53	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
P65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
P66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.
P67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
F	Svært brannfarlig
F+	Ekstremt brannfarlig
N	Miljøskadelig

# Aluspray

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010  
05.00

Versjon:

Xi	Irriterende
Xn	Skadelig

### MSDS EU (REACH vedlegg II)

*Disse opplysningene er basert på vår nåværende kunnskap og er kun ment å beskrive produktet med tanke på krav til helse, miljø og sikkerhet. Opplysningene bør derfor ikke tolkes som noen garanti for en spesifikk egenskap ved produktet.*