

# Sikkerhedsdatablad

## Cme akryl spraymaling

Version 1.0

Udarbejdet: 27-05-2015

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Cme akryl spraymaling

**Pr-nummer:** Under anmeldelse.

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse:** Spraymaling

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent/Importør:** Cme Cans IVS  
Gåseagervej 10, 1.  
8250 Egå  
Tlf: 81 19 24 68  
Cvr: 36705213

**Kontaktperson:** Rasmusjagd@live.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

##### Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Aerosol 1 - H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
Eye Irrit. 2 - H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
STOT SE 3 - H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP 1272/2008.

##### Faresymbol



**Signalord:**  
Fare

**Indeholder:** Butylacetat.

##### H-sætninger:

H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

# Sikkerhedsdatablad

## Cme akryl spraymaling

Version 1.0

Udarbejdet: 27-05-2015

### P-sætninger:

Generelt:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

P342 + P311 Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge.

Opbevaring:

P405 Opbevares under lås.

P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til nationale/lokale regler.

### Anden mærkning:

1993 (mal-kode) 3-3

Beholder under tryk. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### 2.3 Andre farer

Produktet indeholder opløsningsmidler: Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organiske opløsningsmidler kan give skade på lever, nyrer og centralnervesystemet.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1/2 Stoffer

CAS/EC-nr.	REACH-nr	Navn	Indhold %	Klassificering
111-76-2 /	-	Butylglycol*	1-5	Acute Tox. 4; H302, Acute Tox. 4; H312, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Acute Tox. 4; H332.
67-64-1 /	-	Acetone*	6-9	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336, EUH066.
141-78-6 /	-	Ethylacetat*	5,5-9,5	Flam. Liq. 3; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336, EUH066.

# Sikkerhedsdatablad

## Cme akryl spraymaling

Version 1.0

Udarbejdet: 27-05-2015

123-86-4 /	-	Butylacetat*	22-25	Flam. Liq. 3; H226, STOT SE 3; H336, EUH066.
115-10-6 /	-	Dimethylether*	20-35	Flam. Gas. 1; H220.

### 3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16.

\*Stoffet er på listen over organiske opløsningsmidler.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt:

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Vær opmærksom på egen sikkerhed i forbindelse med førstehjælp.

#### Indånding:

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. I tilfælde af fortsat ubehag, søg lægehjælp.

#### Hudkontakt:

Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes med vand og sæbe. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

#### Øjenkontakt:

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 5 minutter med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

#### Indtagelse:

Usandsynligt. Skyl straks munden med vand, og drik derefter store mængder vand. Kontakt læge og vis beholder/etiket eller dette sikkerhedsdatablad.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved indånding kan forekomme hovedpine, døsigthed og svimmelhed. Kan forårsage irritation og rødme i øjnene.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, pulver, sand.

**Uegnede slukningsmidler:** Tyk vandstråle, kan sprede branden.

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

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Opvarmning fører til forøget tryk og fare for sprængning af beholderen.

# Sikkerhedsdatablad

## Cme akryl spraymaling

Version 1.0

Udarbejdet: 27-05-2015

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Om muligt, nedkøl beholdere med vandtåge. Kontamineret slukningsvand skal opbevares og bortskaffes separat.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Fjern og sluk alle antændelseskilder. Sørg for god ventilation. Rygning forbudt. Stands lækagen hvis det er muligt og uden fare. Indånd ikke dampe.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Vær opmærksom på om affald herefter er at betragte som farlig affald. Sug op dampe/væske fra jorden. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Vær opmærksom på at produktet er brandfarligt.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå unødvendig eksponering. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Vask eksponerede områder grundigt efter brug. Der må ikke spises eller drikkes. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må ikke opbevares i nærheden af åben ild, antændelseskilder varme overflader, rygning forbudt. Opbevares væk fra sollys, på et køligt og velventileret sted. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C. Holdbarhed: 24 mdr.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

CAS-nr	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
111-76-2	Butylglyco	20 ppm 98 mg/m <sup>3</sup>	EH	AT 2011

# Sikkerhedsdatablad

## Cme akryl spraymaling

Version 1.0

Udarbejdet: 27-05-2015

67-64-1	Acetone	250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	E	AT 2011
141-78-6	Ethylacetat	150 ppm 540 mg/m <sup>3</sup>	-	AT 2011
123-86-4	Butylacetat	150 ppm 740 mg/m <sup>3</sup>	-	AT 2011
115-10-6	Dimethylether	1000 ppm 1885 mg/m <sup>3</sup>	E	AT 2011

E: Stoffet har en EF-grænseværdi.

H: Stoffet kan optages gennem huden.

### DNEL / PNEC

-

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger:

Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

#### Generel information:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

#### Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. Produktet er omfattet af reglerne om 1993 kodenumre (Mal-koder). Se kodenumberbekendtgørelsen for yderligere information. Anvendes åndedrætsværn skal dette være luftforsynet, da produktet indeholder lavtliggende væsker.



#### Åndedrætsværn:

Der skal anvendes halv- eller helmaske med luftforsynet åndedrætsværn. Valget beror på den konkrete arbejdssituation og varigheden af arbejdet med produktet.

#### Handsker:

Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bl.a. eksponeringen overfor andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. Anbefalet Nitrile handsker. EN 374. Beskyt huden med beskyttende creme.

# Sikkerhedsdatablad

## Cme akryl spraymaling

Version 1.0

Udarbejdet: 27-05-2015

**Øjenværn:** Brug sikkerhedsbriller. EN 166

**Hudværn:** Normale arbejdsklæder.

**Begrænsning af eksponering til miljøet:**  
Ingen specielle.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Konsistens:</b> Aerosol	<b>Farve:</b> -	<b>Lugt:</b> Karakteristisk	<b>PH:</b> -	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> 0°C	<b>Kogepunkt:</b> >65°C	<b>Damptryk 20°C:</b> -	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> 1,03	<b>Smeltepunkt:</b> <-20°C
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Ekspløsningsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> Uopløselig	<b>VOC:</b> 56%

**9.2 Andre oplysninger:**  
-

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Stabil under normale forhold. Holdbarhed: 24 mdr.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Fjern alle antændelseskilder og hold væk fra varme. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C. Undgå frost, ekstreme temperaturer og fugt.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Stærke syrer og vand.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Nedbrydes ikke ved normal brug og opbevaring.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet:** Ingen informationer.

**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Forårsager alvorlig øjenirritation.

# Sikkerhedsdatablad

## Cme akryl spraymaling

Version 1.0

Udarbejdet: 27-05-2015

<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Mutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Andre oplysninger:</b>	Produktet indeholder opløsningsmidler: Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organiske opløsningsmidler kan give skade på lever, nyrer og centralnervesystemet.

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1 Toksicitet:</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed:</b>	Nedbrydes langsomt.
<b>12.3 Bioakkumulerings-potentiale:</b>	Ingen potentiale.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Fordamper hurtigt i luften.
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>12.6 Andre negative virkninger:</b>	Brug i overensstemmelse med god arbejdspraksis, undgå bortskaffelse til miljøet.

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

<b>13.1 Metoder til affaldsbehandling:</b>	Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode. Nedenstående er muligheder:
<b>EAK-kode:</b>	16 05 04 15 01 04
<b>Rester af affald – Emballage:</b>	Bortskaffes som ovenstående.

# Sikkerhedsdatablad

## Cme akryl spraymaling

Version 1.0

Udarbejdet: 27-05-2015

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	1950	1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	AEROSOLER, brandfarlige	AEROSOLS, flammable
14.3 Transportfareklasse	2	2
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Nej -	No -
Andre oplysninger	LQ: 1 L Tunnel: D	LQ: 1 L Tunnel: D

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

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

-

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse 2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

#### Yderligere information:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet.

VOC: EU grænseværdi for dette produkt (kat A/b):430 g VOC/l (2010)



# Sikkerhedsdatablad

## Cme akryl spraymaling

Version 1.0

Udarbejdet: 27-05-2015

Dette produkt indeholder max. 400 g VOC/l.

**Pr-nummer:** Under anmeldelse.  
**1993 (mal-kode)** 3-3

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H220 Yderst brandfarlig gas.  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H332 Farlig ved indånding.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)