



# ACRYLIC EFFECT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878  
Udgivelsesdato: 24-01-2024 Revideret den: 22-11-2023 Erstatte version fra: 23-12-2022 Version: 2.3

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : ACRYLIC EFFECT  
UFI : M7EY-H8X7-U001-78G5  
Produktkode : BDS002454AE  
Forstøver : Aerosol

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Erhvervsmæssig anvendelse  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Maling

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

CRC Industries Europe B.V.  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
T +32(0)52/45.60.11, F +32(0)52/45.00.34  
[hse@crcind.com](mailto:hse@crcind.com), [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +32(0)52/45.60.11  
Office hours: 9-17h CET

| Land    | Firmanavn                         | Adresse   | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|---|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 København | +45 82 12 12 12  |            |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, kategori 1 H222;H229  
Hudætsning/hudirritation, kategori 2 H315  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319  
Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, H335  
irritation af luftvejene  
Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering, kategori 2 H373  
Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Yderst brandfarlig aerosol. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Kan forårsage irritation af luftvejene. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation.

# ACRYLIC EFFECT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signalord (CLP) :

Fare

Indeholder :

reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene

Faresætninger (CLP) :

H222 - Yderst brandfarlig aerosol.

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H315 - Forårsager hudirritation.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211 - Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P260 - Indånd ikke tåge/damp.

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P314 - Søg lægehjælp ved ubehag.

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

P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i opsamlingssted for farligt eller specialaffald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regulativer.

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

| Navn  | Produktidentifikator                               | %        | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|----------|--|
| reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | EC-nummer: 905-588-0<br>REACH-nr: 01-2119488216-32 | 25 - <50 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312 (ATE=1100 mg/kg kropsvægt)<br>Acute Tox. 4 (Indånding), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304 |

# ACRYLIC EFFECT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Navn   | Produktidentifikator   | %          | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|------------|---|
| propan<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK)   | CAS nr: 74-98-6<br>EC-nummer: 200-827-9<br>EC Index nummer: 601-003-00-5<br>REACH-nr: 01-2119486944-21   | 20 - <25   | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280              |
| butan<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK)  | CAS nr: 106-97-8<br>EC-nummer: 203-448-7<br>EC Index nummer: 601-004-00-0<br>REACH-nr: 01-2119474691-32  | 12,5 - <20 | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280              |
| aluminiumpulver (stabiliseret)<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK)<br>(Bemærkning T) | CAS nr: 7429-90-5<br>EC-nummer: 231-072-3<br>EC Index nummer: 013-002-00-1<br>REACH-nr: 01-2119529243-45 | < 2,5      | Flam. Sol. 1, H228  |

Bemærkning T: Dette stof kan markedsføres i en form, som ikke har de fysiske farer, som er angivet i klassificeringen i indgangen i del 3. Hvis resultaterne af den/de relevante metode(r) i overensstemmelse med del 2 i bilag I til denne forordning viser, at det markedsførte stof i den specifikke form ikke udviser denne/disse fysiske fare(r), klassificeres det i overensstemmelse med resultaterne af forsøget/forsøgene. De relevante oplysninger, herunder henvisning til den/de relevante testmetode(r), medtages på sikkerhedsdatabladet.

Produkt omfattet af CLP Artikel 1.1.3.7. Oplysningsreglerne for komponenterne ændres i dette tilfælde.

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Førstehjælp generelt          | : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge. Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og tage de nødvendige forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse.                   |
| Førstehjælp efter indånding   | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge. Hvis der opstår tegn/symptomer, skal du skaffe lægehjælp.            |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Vask huden med store mængder vand. Alt tilsmudset tøj tages af. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. Søg lægehjælp, hvis irritationen udvikler sig.  |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Søg lægehjælp, hvis irritationen udvikler sig. |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.   |

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

|  |   |
|--|---|
| Symptomer/virkninger efter indånding   | : Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt  | : Irritation.                             |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Irritation af øjnene.                   |

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

Foretag almindelig støtteforanstaltninger og behandl symptomatisk. Hold offeret under observation. Symptomer kan opstå senere.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                        |   |
|------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid). |
|------------------------|---|

# ACRYLIC EFFECT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

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

Brandfare : Yderst brandfarlig aerosol.  
Eksplodingsfare : Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Flyt containere fra brandstedet, hvis det kan gøres uden personlig risiko. Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning.  
Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Bær passende beskyttelsesudstyr og -beklædning under rengøring.  
Nødprocedurer : Udluft spildområdet. Må ikke udsættes for åben ild eller gnister - tobaksrygning forbudt. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Undgå kontakt med huden og øjnene.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.  
Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale. Udluft området.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Undgå spild eller afstrømning, der kommer ind i afløb, kloak eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Udfør en mekanisk opsamling af produktet. For stort udspil, afgræns det med et dige og opslug det i vådt sand eller jord til senere bortskaffelse. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale. Mindre mængder spild fjernes med tørt kemisk absorptionsmiddel. Rengør overfladen omhyggeligt for at fjerne resterne efter forureningen.  
Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende bortskaffelsen af forurenede materialer henvises til afsnit 13: "Forhold vedrørende bortskaffelse".

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå vedvarende eksponering. Produktet skal håndteres ifølge god arbejds hygiejne og sikkerhedsprocedurer.  
Hygiejniske foranstaltninger : Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Lagerbetingelser : Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F. Opbevares under lås. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.

# ACRYLIC EFFECT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| reaktionsmasse af ethylbenzen og xylen                                  |   |
|---|---|
| <b>EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)</b> |   |
| Lokalt navn   | Xylene, mixed isomers, pure   |
| IOEL TWA  | 221 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| IOEL STEL   | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 100 ppm   |
| Bemærkning  | Skin  |
| lovgivningsmæssig henvisning  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>            |   |
| Lokalt navn   | Xylen (Dimethylbenzen), alle isomere  |
| OEL TWA   | 109 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 25 ppm  |
| OEL STEL  | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 100 ppm   |
| Bemærkning  | E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden) |
| lovgivningsmæssig henvisning  | BEK nr 202 af 21/02/2023  |
| <b>propan (74-98-6)</b>   |   |
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>            |   |
| Lokalt navn   | Propan (Flaskegas)  |
| OEL TWA   | 1800 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 1000 ppm  |
| lovgivningsmæssig henvisning  | BEK nr 202 af 21/02/2023  |
| <b>butan (106-97-8)</b>   |   |
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>            |   |
| Lokalt navn   | n-Butan   |
| OEL TWA   | 1200 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 500 ppm   |
| lovgivningsmæssig henvisning  | BEK nr 202 af 21/02/2023  |
| <b>aluminiumpulver (stabiliseret) (7429-90-5)</b>                       |   |
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>            |   |
| Lokalt navn   | Aluminium, pulver og støv   |

# ACRYLIC EFFECT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| aluminiumpulver (stabiliseret) (7429-90-5) |   |
|--|---|
| OEL TWA                                    | 5 mg/m <sup>3</sup> total<br>2 mg/m <sup>3</sup> respirabel |
| lovgivningsmæssig henvisning               | BEK nr 202 af 21/02/2023                                    |

### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

| reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbejdstagere)</b>          |                          |
| Akut - systemisk effekt, indånding        | 442 mg/m <sup>3</sup>    |
| Akut - lokal effekt, indånding            | 442 mg/m <sup>3</sup>    |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal      | 212 mg/kg kropsvægt/dag  |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding   | 221 mg/m <sup>3</sup>    |
| Langvarig - lokal effekt, indånding       | 221 mg/m <sup>3</sup>    |
| <b>DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)</b> |                          |
| Akut - systemisk effekt, indånding        | 260 mg/m <sup>3</sup>    |
| Akut - lokal effekt, indånding            | 260 mg/m <sup>3</sup>    |
| Langvarig - systemisk effekt, oral        | 12,5 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding   | 65,3 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal      | 125 mg/kg kropsvægt/dag  |
| Langvarig - lokal effekt, indånding       | 65,3 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>PNEC (Vand)</b>                        |                          |
| PNEC aqua (ferskvand)                     | 0,327 mg/l               |
| PNEC aqua (havvand)                       | 0,327 mg/l               |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)    | 0,327 mg/l               |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                    |                          |
| PNEC sediment (ferskvand)                 | 12,46 mg/kg tørvægt      |
| PNEC sediment (havvand)                   | 12,46 mg/kg tørvægt      |
| <b>PNEC (Jord)</b>                        |                          |
| PNEC jord                                 | 2,31 mg/kg tørvægt       |
| <b>PNEC (STP)</b>                         |                          |
| PNEC rensningsanlæg                       | 6,58 mg/l                |

### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

# ACRYLIC EFFECT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Der skal være god almen ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### Personlige værnemidler symbol(er):



##### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

###### Beskyttelse af øjne:

Brug øjenbeskyttelse i henhold til EN 166. Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser.

##### 8.2.2.2. Beskyttelse af hud

###### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

###### Beskyttelse af hænder:

Brug passende handsker, der er testet ifølge EN374. Handskens gennembrudstid skal være længere end den samlede periode, hvor produktet anvendes. Hvis arbejdet tager længere tid end gennembrudstiden, skal handskerne udskiftes undervejs. Beskyttelseshandsker af nitril anbefales.

##### 8.2.2.3. Åndedrætsværn

###### Åndedrætsværn:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig. Godkendt åndedrætsværn mod organiske dampe. Filtrertype: A

##### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

###### Beskyttelse mod termiske farer:

Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold. Brug egnet termisk beskyttelsestøj, når det er nødvendigt.

#### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

##### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet. Emissioner fra ventilation eller arbejdsprocesudstyr skal kontrolleres for at sikre, at de overholder kravene i miljøbeskyttelseslovgivningen.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Fysisk form               | : Flydende  |
| Farve                     | : Grå.  |
| Udseende                  | : Væske med propan/butan som drivstof.              |
| Lugt                      | : Karakteristisk.                                   |
| Lugtgrænse                | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Smeltepunkt               | : Ikke anvendelig                                   |
| Frysepunkt                | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Kogepunkt                 | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Antændelighed             | : Yderst brandfarlig aerosol.                       |
| Eksplorative egenskaber   | : Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| Nedre eksplosionsgrænse   | : 1 vol %   |
| Øvre eksplosionsgrænse    | : 10,9 vol %  |
| Flammepunkt               | : < 0 °C  |
| Selvantændelsestemperatur | : 365 °C  |
| Nedbrydningstemperatur    | : Ikke tilgængeligt                                 |
| pH                        | : Ikke anvendelig                                   |
| Viskositet, kinematisk    | : Ikke tilgængeligt                                 |

# ACRYLIC EFFECT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Opløselighed                                   | : uopløselig i vand.             |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke anvendelig                |
| Damptryk                                       | : 8300 hPa                       |
| Damptryk ved 50°C                              | : Ikke tilgængeligt              |
| Massefylde                                     | : 0,7 g/cm <sup>3</sup> ved 20°C |
| Relativ massefylde                             | : 0,7 ved 20°C                   |
| Relativ damptæthed ved 20°C                    | : Ikke tilgængeligt              |
| Partikelegenskaber                             | : Ikke anvendelig                |

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

% brændbare ingredienser : ≤ 100 %

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

VOC-indhold : 567,6 g/l

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med varme overflader. Varme. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Kraftige oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter. Carbonoxider (CO, CO<sub>2</sub>).

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Akut toksicitet (oral)</b>      | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)                       |
| <b>Akut toksicitet (hud)</b>       | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)                       |
| <b>Akut toksicitet (indånding)</b> | : Indånding:støv,tåge: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt). |

|   |  |
|---|--|
| <b>reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene</b>                |  |
| LD50 hud kanin  | 12126 mg/kg kropsvægt  |
| <b>aluminiumpulver (stabiliseret) (7429-90-5)</b>             |  |
| LD50 oral rotte   | > 15900 mg/kg kropsvægt  |
| <b>Hudætsning/-irritation</b>                                 | : Forårsager hudirritation.<br>pH: Ikke anvendelig   |
| <b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>                      | : Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>pH: Ikke anvendelig   |
| <b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b> | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

# ACRYLIC EFFECT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Kimcellemutagenicitet</b>   | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| <b>Carcinogenicitet</b>        | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| <b>Reproduktionstoksicitet</b> | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>aluminiumpulver (stabiliseret) (7429-90-5)</b> |                      |
| NOAEL (dyr/han, F0/P)                             | 1000 mg/kg kropsvægt |

**Enkel STOT-eksponering** : Kan forårsage irritation af luftvejene.

|  |   |
|--|---|
| <b>reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene</b> |   |
| Enkel STOT-eksponering                         | Kan forårsage irritation af luftvejene. |

**Gentagne STOT-eksponeringer** : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

|  |  |
|--|--|
| <b>reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene</b> |  |
| LOAEL (oral, rotte, 90 dage)                   | 150 mg/kg kropsvægt  |
| Gentagne STOT-eksponeringer                    | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>aluminiumpulver (stabiliseret) (7429-90-5)</b> |                      |
| NOAEL (subkronisk, oral, dyr/hankøn, 90 dage)     | 1034 mg/kg kropsvægt |
| NOAEL (subkronisk, oral, dyr/hunkøn, 90 dage)     | 1087 mg/kg kropsvægt |

**Aspirationsfare** : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>ACRYLIC EFFECT</b>                          |                         |
| Forstøver                                      | Aerosol                 |
| <b>reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene</b> |                         |
| Viskositet, kinematisk                         | 0,76 mm <sup>2</sup> /s |

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

### 11.2.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|   |  |
|---|--|
| Miljø - generelt                              | : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet. |
| Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)      | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Ikke hurtigt nedbrydeligt                     |  |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene</b> |                                      |
| LC50 - Fisk [1]                                | 2600 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> |

# ACRYLIC EFFECT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### aluminiumpulver (stabiliseret) (7429-90-5)

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| LC50 - Fisk [1]                 | > 100 mg/l |
| EC50 - Andre vandorganismer [2] | > 100 mg/l |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### ACRYLIC EFFECT

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke fastsat. Ingen data er tilgængelige om nedbrydeligheden af dette produkt. |
|------------------------------|--|

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### ACRYLIC EFFECT

|  |                 |
|--|-----------------|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | Ikke anvendelig |
|--|-----------------|

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

#### ACRYLIC EFFECT

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Resultater af PBT-vurdering | Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer $\geq$ 0,1% vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII |
|-----------------------------|--|

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %.

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre farer : Ingen andre kendte virkninger  
Globalt opvarmningspotentiale : 2 (Fluorholdige drivhusgasser - (EF) Nr. 517/2014)

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.  
Europæisk liste over affald (LoW, BEMÆRKNING 2000/532) : Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger






I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG     | IATA                | ADN       | RID       |
|--|----------|---------------------|-----------|-----------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                           |          |                     |           |           |
| UN 1950  | UN 1950  | UN 1950             | UN 1950   | UN 1950   |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> |          |                     |           |           |
| AEROSOLER  | AEROSOLS | Aerosols, flammable | AEROSOLER | AEROSOLER |

# ACRYLIC EFFECT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>Beskrivelse i transportdokument</b>  |   |   |   |   |
| UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D)   | UN 1950 AEROSOLS, 2.1   | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1  | UN 1950 AEROSOLER, 2.1  | UN 1950 AEROSOLER, 2.1  |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>   |   |   |   |   |
| 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>  |   |   |   |   |
| Ikke anvendelig   | Ikke anvendelig   | Ikke anvendelig   | Ikke anvendelig   | Ikke anvendelig   |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   |   |   |   |   |
| Miljøfarlig: Nej  | Miljøfarlig: Nej<br>Marin forureningsfaktor: Nej                                  | Miljøfarlig: Nej  | Miljøfarlig: Nej  | Miljøfarlig: Nej  |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige   |   |   |   |   |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

|   |                      |
|---|----------------------|
| Klassifikationskode (ADR)   | : 5F                 |
| Særlige bestemmelser (ADR)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrænsede mængder (ADR)  | : 1I                 |
| Undtagne mængder (ADR)  | : E0                 |
| Emballeringsforskrifter (ADR)   | : P207, LP200        |
| Særlige emballeringsbestemmelser (ADR)  | : PP87, RR6, L2      |
| Bestemmelser om sammenpakning (ADR)   | : MP9                |
| Transportkategori (ADR)   | : 2                  |
| Særlige bestemmelser for transport - Kollo (ADR)                              | : V14                |
| Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR) | : CV9, CV12          |
| Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR)                      | : S2                 |
| Tunnelrestriktionskode (ADR)  | : D                  |

#### Søfart

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Særlige bestemmelser (IMDG)          | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Begrænsede mængder (IMDG)            | : SP277                            |
| Undtagne mængder                     | : E0                               |
| Emballeringsforskrifter (IMDG)       | : P207, LP200                      |
| Særlige emballagebestemmelser (IMDG) | : PP87, L2                         |
| EmS-nr. (Brand)                      | : F-D                              |
| EmS-nr. (Udslip)                     | : S-U                              |
| Stuvningskategori (IMDG)             | : Ingen                            |
| Stuvning og adskillelse (IMDG)       | : SW1, SW22                        |
| Segregation (IMDG)                   | : SG69                             |

#### Luffart

|  |         |
|--|---------|
| PCA undtagne mængder (IATA)                  | : E0    |
| PCA begrænsede mængder (IATA)                | : Y203  |
| PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) | : 30kgG |
| PCA emballagevejledning (IATA)               | : 203   |
| PCA max. nettomængde (IATA)                  | : 75kg  |
| CAO emballagevejledning (IATA)               | : 203   |
| CAO max. nettomængde (IATA)                  | : 150kg |

# ACRYLIC EFFECT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Særlige bestemmelser (IATA) : A145, A167, A802  
ERG-kode (IATA) : 10L

### Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : 5F  
Særlige bestemmelser (ADN) : 190, 327, 344, 625  
Begrænsede mængder (ADN) : 1 L  
Undtagne mængder (ADN) : E0  
Udstyr påkrævet (ADN) : PP, EX, A  
Ventilation (ADN) : VE01, VE04  
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) : 1

### Jernbane transport

Klassificeringskode (RID) : 5F  
Særlige bestemmelser (RID) : 190, 327, 344, 625  
Begrænsede mængder (RID) : 1L  
Undtagne mængder (RID) : E0  
Emballeringsforskrifter (RID) : P207, LP200  
Særlige emballagebestemmelser (RID) : PP87, RR6, L2  
Bestemmelser om sammenpakning (RID) : MP9  
Transportkategori (RID) : 2  
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID) : W14  
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (RID) : CW9, CW12  
Ekspreskolli (RID) : CE2  
Fareidentifikationsnr. (RID) : 23

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

##### REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

##### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

##### Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

##### VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

VOC-indhold : 567,6 g/l

##### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

##### Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

# ACRYLIC EFFECT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 15.1.2. Nationale regler

#### Danmark

|  |  |
|--|--|
| Brandfareklasse                          | : Tilføj kogepunkt   |
| En oplagsenhed                           | : Tilføj kogepunkt   |
| Bemærkninger vedrørende klassificeringen | : Tilføj kogepunkt; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.                     |
| Danske nationale regler                  | : Må ikke bruges af unge under 18 år<br>Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke komme i direkte kontakt med det |

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og akronymer:

|           |  |
|-----------|--|
| ADN       | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje |
| ADR       | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej            |
| ATE       | Estimat for akut toksicitet  |
| BCF       | Biokoncentrationsfaktor  |
| BLV       | Biologisk grænseværdi  |
| BOD       | Biokemisk iltforbrug (BOD)   |
| COD       | Kemisk iltforbrug (COD)  |
| DMEL      | Afledt minimumseffektniveau  |
| DNEL      | Afledte nuleffektniveau  |
| EC-nummer | Det Europæiske Fællesskabs nummer  |
| EC50      | Median effektiv koncentration  |
| EN        | Europæisk standard   |
| IARC      | Det Internationale Kræftforskningscenter   |
| IATA      | Den Internationale Luftfartssammenslutning   |
| IMDG      | Den internationale kode for søtransport af farligt gods                                |
| LC50      | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation                                 |
| LD50      | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation   |
| LOAEL     | Lowest Observed Adverse Effect Level   |
| NOAEC     | No-Observed Adverse Effect Concentration   |
| NOAEL     | No-Observed Adverse Effect Level   |
| NOEC      | Nuleffekt koncentration  |
| OECD      | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling                                   |
| OEL       | Begrænsning af eksponering ved arbejde   |
| PBT       | Persistent, bioakkumulerende og toksisk  |
| PNEC      | Beregnet nuleffekt koncentration   |
| RID       | Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane                  |
| SDS       | Sikkerhedsdatablad   |
| STP       | Rensningsanlæg   |

# ACRYLIC EFFECT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Forkortelser og akronymer:

|        |  |
|--------|--|
| ThOD   | Teoretisk iltbehov (TOD)                   |
| TLM    | Median tolerancegrænse                     |
| VOC    | Flygtige organiske forbindelser (VOC)      |
| CAS nr | Chemical Abstracts Service-nummer          |
| N.O.S. | Ikke på anden måde specificeret            |
| vPvB   | Meget persistent og meget bioakkumulerende |
| ED     | Hormonforstyrrende egenskaber              |

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)    | Akut toksicitet (dermal), kategori 4   |
| Acute Tox. 4 (Indånding) | Akut toksicitet (indånding), kategori 4  |
| Aerosol 1                | Aerosol, kategori 1  |
| Asp. Tox. 1              | Aspirationsfare, kategori 1  |
| Eye Irrit. 2             | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2  |
| Flam. Gas 1              | Brandfarlige gasser, kategori 1  |
| Flam. Liq. 3             | Brandfarlige væsker, kategori 3  |
| Flam. Sol. 1             | Brandfarlige faste stoffer, kategori 1   |
| H220                     | Yderst brandfarlig gas.  |
| H222                     | Yderst brandfarlig aerosol.  |
| H226                     | Brandfarlig væske og damp.   |
| H228                     | Brandfarligt fast stof.  |
| H229                     | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.                                      |
| H280                     | Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.                              |
| H304                     | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.                        |
| H312                     | Farlig ved hudkontakt.   |
| H315                     | Forårsager hudirritation.  |
| H319                     | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| H332                     | Farlig ved indånding.  |
| H335                     | Kan forårsage irritation af luftvejene.  |
| H373                     | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.               |
| Press. Gas (Liq.)        | Gasser under tryk : Flydende gas   |
| Skin Irrit. 2            | Hudætsning/hudirritation, kategori 2   |
| STOT RE 2                | Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering, kategori 2                         |
| STOT SE 3                | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene |

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkt egenskab. Bortset fra enhver rimelig handel med det formål at studere, researche og vurdere helbreds-, sikkerheds- og miljømæssige risici, må disse dokumenter ikke gengives på nogen måde uden skriftlig tilladelse fra CRC. Produkterne er omfattet af forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP), forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (i begge tilfælde som ændret eller erstattet) og andre gældende love. Det er importørens eller downstream-brugerens ansvar at sikre, at det produkt, de importerer, overholder kravene. Et eksisterende sikkerhedsdatablad på det pågældende lands officielle sprog er ingen garanti for, at kravene er overholdt i det pågældende land.