

Produktnaam : ACRYLIC PAINT  
 Ref.Nr.: BDS002430\_1\_20210202 (NL)

Creatie datum : 02.02.21 Version : 2.1  
 Vervangt : BDS002430\_20210201

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1. Productidentificatie**

ACRYLIC PAINT  
 Spuitbus

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Verven

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

CRC Industries Europe BV  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele  
 Belgium  
 Tel.: +32(0)52/45.60.11  
 Fax.: +32(0)52/45.00.34  
 E-mail : hse@crcind.com

| Filialen                        |   | Tel               | Fax              |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------|
| CRC Industries Finland Oy       | Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO                                    | +358/(19)32.921   |                  |
| CRC Industries France           | 6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex                 | 01.34.11.20.00    | 01.34.11.09.96   |
| CRC Industries Deutschland GmbH | Südring 9, D-76473 Iffezheim  | (07229) 303 0     | (07229)30 32 66  |
| CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.    | GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA | 0034/921.427.546  | 0034/921.436.270 |
| CRC Industries Sweden           | Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille                                       | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (kantooruren)  
 Nederland: Nationaal vergiftigen informatie centrum: 030 274 88 88 (Uitsluitend voor professionele hulpverleners)  
 België: Antigifcentrum: 070 - 245 245

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling volgens Verordening (EG) nr 1272/2008**

Fysisch: Aerosol, categorie 1



**Produktnaam :** ACRYLIC PAINT  
**Ref.Nr.:** BDS002430\_1\_20210202 (NL)  
**Creatie datum :** 02.02.21 Version : 2.1  
**Vervangt :** BDS002430\_20210201

Zeer licht ontvlambare aerosol.  
Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

Klassering is op basis van testgegevens.

**Veiligheid:** Oogirritatie, categorie 2  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, categorie 3  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Klassering is gebaseerd op berekeningsmethode.

**Milieu:** Niet geklasseerd

Klassering is gebaseerd op berekeningsmethode.

## 2.2. Etiketteringselementen

### Etikettering volgens Verordening (EG) nr 1272/2008

**Productidentificatie:** Bevat:  
aceton  
n-butylacetaat  
2-methoxy-1-methylethylacetaat

**Gevarenpictogram(men):**



**Signaalwoord:** Gevaar

**Gevarenaanduiding(en):** H222 : Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H229 : Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.  
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Veiligheidsaanbeveling(en):** P102 : Buiten het bereik van kinderen houden.  
P210 : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P211 : Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.  
P251 : Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
P261 : Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P410/412 : Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.  
P501-2 : Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalinzamelpunt.

**Aanvullende gevarengedragingen:** Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

## 2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing.



Produktnaam : ACRYLIC PAINT  
 Ref.Nr.: BDS002430\_1\_20210202 (NL)

Creatie datum : 02.02.21 Version : 2.1  
 Vervangt : BDS002430\_20210201

**3.2. Mengsels**

| Gevaarlijke component   | Registratienummer | CAS-nr     | EC-nr     | w/w %   | Gevarenklasse en gevarencategorie  | Gevarenaanduiding                       | Nota's |
|---|-------------------|------------|-----------|---------|--|---|--------|
| aceton  | 01-2119471330-49  | 67-64-1    | 200-662-2 | 25-50   | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3  | H225,H319,H336                          | A      |
| dimethylether   | 01-2119472128-37  | 115-10-6   | 204-065-8 | 12.5-20 | Ontvl. Gas 1, Gas onder druk   | H220,H280                               | A      |
| butaan (<=0,1 % butadieen)  | 01-2119474691-32  | 106-97-8   | 203-448-7 | 5-10    | Ontvl. Gas 1, Gas onder druk   | H220,H280                               | K      |
| 2-methoxy-1-methylethylacetaat  | 01-2119475791-29  | 108-65-6   | 203-603-9 | 5-10    | Flam. Liq. 3   | H226                                    | A      |
| isobutane   | 01-2119485395-27  | 75-28-5    | 200-857-2 | 2.5-5   | Ontvl. Gas 1, Gas onder druk   | H220,H280                               | K      |
| Cellulose nitrate   |                   | 9004-70-0  | -         | 2.5-5   | -  | -                                       |        |
| propaan   | 01-2119486944-21  | 74-98-6    | 200-827-9 | 10-12.5 | Ontvl. Gas 1, Gas onder druk   | H220,H280                               | B      |
| n-butylacetaat  | 01-2119485493-29  | 123-86-4   | 204-658-1 | 10-12.5 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3  | H226,H336                               |        |
| xyleen  | 01-21194488216-32 | 1330-20-7  | 215-535-7 | <2.5    | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1 | H226,H312,H332,H315,H319,H335,H373,H304 | A,W    |
| titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ? 10 ?m] | 01-2119489379-17  | 13463-67-7 | 236-675-5 | 0-2.5   | Kank. 2  | H351                                    | B,T    |
| ethanol; ethylalcohol   | 01-2119457610-43  | 64-17-5    | 200-578-6 | <2.5    | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2   | H225,H319                               | B,X,W  |

**Verklaring nota's**

A : stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld

B : stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld

K : niet als kankerverwekkend ingedeeld, bevat minder dan 0,1 % (g/g) buta-1,3-dieen (Einecs-nr. 203-450-8)

T : Noot 10: De indeling als kankerverwekkende stof bij inademing is alleen van toepassing op mengsels in de vorm van poeder dat 1 % of meer titaandioxide deeltjes in de vorm van of ingekapseld in deeltjes met een aerodynamische diameter ? 10 ?m bevat.

W : Nota: stof vermeld op de lijst van CMR-stoffen van het Nederlandse Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW)

X : SCL (specifieke concentratie limiet) volgens art. 10 van de CLP verordening Nr 1272/2008

(\* Verklaring zinnen : zie hoofdstuk 16)

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**



**Produktnaam :** ACRYLIC PAINT  
**Ref.Nr.:** BDS002430\_1\_20210202 (NL)

**Creatie datum :** 02.02.21 Version : 2.1  
**Vervangt :** BDS002430\_20210201

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Kontakt met de ogen :</b> | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.<br>Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |
| <b>Kontakt met de huid :</b> | Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.<br>BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.<br>Bij huidirritatie: een arts raadplegen.                     |
| <b>Inademen :</b>            | NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.<br>Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.                                      |
| <b>Inslikken :</b>           | Bij toevallig inslikken, niet laten braken en een dokter raadplegen   |

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inademing :</b>           | Overmatige inademing van dampen van oplosmiddel kan misselijkheid, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken |
| <b>Inslikken :</b>           | Kan maag- en darmklachten veroorzaken<br>Symptomen : pijnlijke keel, buikpijn, misselijkheid, braken     |
| <b>Kontakt met de huid :</b> | Kan irritatie veroorzaken.<br>Symptomen : roodheid en pijn   |
| <b>Kontakt met de ogen :</b> | Irriterend voor de ogen<br>Symptomen : roodheid en pijn  |

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Algemene raadgevingen :</b> | Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen)<br>Bij blijvende symptomen steeds dokter raadplegen |
|--------------------------------|--|

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1. Blusmiddelen**

schuim, kooldioxyde of poeder

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Spuitbussen kunnen exploderen bij temperaturen boven 50°C  
 Vormt gevaarlijke afbraakprodukten  
 CO,CO2

**5.3. Advies voor brandweelieden**

Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten  
 In geval van brand, inademen van rook vermijden

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**



**Produktnaam :** ACRYLIC PAINT  
**Ref.Nr.:** BDS002430\_1\_20210202 (NL)

**Creatie datum :** 02.02.21 Version : 2.1  
**Vervangt :** BDS002430\_20210201

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Alle ontstekingsbronnen afsluiten  
 Voor voldoende ventilatie zorgen  
 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Vermijden dat het produkt in openbare riolen of waterlopen terecht komt.  
 Als vervuild water in de rioleringsystemen of de waterloop terecht komt, onmiddellijk de betreffende instanties waarschuwen

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Wanneer er gemorst wordt, dit in inert materiaal absorberen  
 In daarvoor bestemde verpakking plaatsen

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Voor bijkomende informatie zie sectie 8

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden  
 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit  
 Apparatuur moet geaard zijn  
 Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...apparatuur gebruiken.  
 Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.  
 Het inademen van spuitnevel of damp vermijden.  
 Voor voldoende ventilatie zorgen  
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
 Na gebruik grondig wassen  
 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
 Er moeten flessen oogwater beschikbaar zijn

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C.  
 Buiten bereik van kinderen bewaren.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Verven

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1. Controleparameters**



**Produktnaam :** ACRYLIC PAINT  
**Ref.Nr.:** BDS002430\_1\_20210202 (NL)

**Creatie datum :** 02.02.21 Version : 2.1  
**Vervangt :** BDS002430\_20210201

**Blootstellingslimieten :**

| Gevaarlijke component   | CAS-nr     | methode |          |
|---|------------|---------|----------|
| <b>EG blootstellingsgrenzen:</b>  |            |         |          |
| 2-methoxy-1-methylethylacetaat  | 108-65-6   | TWA     | 50 ppm   |
|   |            | KTW     | 100 ppm  |
| dimethylether   | 115-10-6   | TWA     | 1000 ppm |
|   |            | KTW     | 100 ppm  |
| xyleen  | 1330-20-7  | TWA     | 50 ppm   |
|   |            | KTW     | 100 ppm  |
| aceton  | 67-64-1    | TWA     | 500 ppm  |
|   |            |         |          |
| <b>Nationaal bepaalde blootstellingsgrenzen, België, Belgique, Belgien</b>                                |            |         |          |
| butaan (<=0,1 % butadien)   | 106-97-8   | TWA     | 1000 ppm |
|   |            | KTW     | 100 ppm  |
| 2-methoxy-1-methylethylacetaat  | 108-65-6   | TWA     | 50 ppm   |
|   |            | KTW     | 100 ppm  |
| dimethylether   | 115-10-6   | TWA     | 1000 ppm |
|   |            | KTW     | 100 ppm  |
| n-butylacetaat  | 123-86-4   | TWA     | 150 ppm  |
|   |            | KTW     | 200 ppm  |
| xyleen  | 1330-20-7  | TWA     | 50 ppm   |
|   |            | KTW     | 100 ppm  |
| titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ? 10 ?m] | 13463-67-7 | TWA     | 10 mg/m3 |
|   |            |         |          |
| ethanol; ethylalcohol   | 64-17-5    | TWA     | 1000 ppm |
|   |            | KTW     | 1000 ppm |
| aceton  | 67-64-1    | TWA     | 500 ppm  |
|   |            | KTW     | 1000 ppm |
| propaan   | 74-98-6    | TWA     | 1000 ppm |
|   |            |         |          |
| isobutane   | 75-28-5    | TWA     | 1000 ppm |
|   |            |         |          |

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Controle procedures :</b>       | Voor voldoende ventilatie zorgen<br>Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden<br>Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit   |
| <b>Persoonlijke bescherming :</b>  | Neem maatregelen om contact met de ogen en de huid te vermijden bij behandeling van het produkt.<br>Voor voldoende ventilatie zorgen<br>Draag geschikte handschoenen  |
| <b>inademing :</b>                 | Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschuttingsmiddel dragen.   |
| Aanbevolen ademhalingsbescherming: | (Filter AXP2)   |
| <b>huid en handen :</b>            | Draag bij gebruik van het product handschoenen die beschermen tegen chemicalien (EN 374 norm).<br>De doorbraaktijd van de handschoenen moet langer zijn dan de totale duur van het gebruik van het product. Als de werkzaamheden met het product langer |



Produktnaam : ACRYLIC PAINT  
 Ref.Nr.: BDS002430\_1\_20210202 (NL)

Creatie datum : 02.02.21 Version : 2.1  
 Vervangt : BDS002430\_20210201

|  |   |
|--|---|
|  | duurt dan de doorbraaktijd van de handschoen, moet die tussenin vervangen worden. |
| Aanbevolen handschoenen:                   | (butylrubber)   |
| <b>ogen :</b>                              | Draag een nauwaansluitende veiligheidsbril volgens norm EN 166.                   |
| <b>Beheersing van milieublootstelling:</b> | Voorkom lozing in het milieu.   |
|  | Gelekte/gemorste stof opruimen.   |

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

(voor spuitbussen data voor product zonder drijfgas)

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Voorkomen:fysische toestand:</b>      | Vloeistof onder druk. |
| <b>kleur :</b>                           | Zie kleur kap.        |
| <b>geur :</b>                            | Karakteristieke geur. |
| <b>pH :</b>                              | Niet van toepassing.  |
| <b>Kookpunt/kooktraject :</b>            | Niet gekend.          |
| <b>Vlampunt :</b>                        | < 0 °C                |
| <b>Verdampingsnelheid tov ether :</b>    | Niet gekend.          |
| <b>Explosie limieten : bovenlimiet :</b> | 26.2 %                |
| <b>onderlimiet :</b>                     | 1.2 %                 |
| <b>Dampspanning :</b>                    | 830 kPa (@ 20°C).     |
| <b>Relatieve dichtheid :</b>             | 0.87 g/cm3 (@ 20°C).  |
| <b>Oplosbaarheid in water :</b>          | Niet gekend.          |
| <b>Zelfontbranding :</b>                 | Niet bepaald.         |
| <b>Viscositeit :</b>                     | Niet van toepassing.  |

### 9.2. Overige informatie

|   |         |
|---|---------|
| <b>VOS = vluchtige organische stoffen</b> | 779 g/l |
|---|---------|

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt



Produktnaam : ACRYLIC PAINT  
 Ref.Nr.: BDS002430\_1\_20210202 (NL)

Creatie datum : 02.02.21 Version : 2.1  
 Vervangt : BDS002430\_20210201

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Vermijd oververhitting

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterk oxyderend middel

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

CO,CO2

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

|  |   |
|--|---|
| <b>acute toxiciteit:</b>                         | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| <b>huidcorrosie/-irritatie:</b>                  | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| <b>ernstig oogletsel/oogirritatie:</b>           | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| <b>sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:</b> | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| <b>mutageniteit in geslachtscellen:</b>          | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| <b>kankerverwekkendheid:</b>                     | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| <b>giftigheid voor de voortplanting:</b>         | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| <b>STOT bij eenmalige blootstelling:</b>         | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                               |
| <b>STOT bij herhaalde blootstelling:</b>         | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| <b>gevaar bij inademing:</b>                     | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten:**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inademing :</b>           | Inademing van dampen van oplosmiddel kan misselijkheid, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken |
| <b>Inslikken :</b>           | Kan maag- en darmklachten veroorzaken   |
| <b>Kontakt met de huid :</b> | Kan irritatie veroorzaken.  |
| <b>Kontakt met de ogen :</b> | Irriterend voor de ogen   |

**Toxicologische data :**

| Gevaarlijke component          | CAS-nr   | methode         |              |
|--------------------------------|----------|-----------------|--------------|
| 2-methoxy-1-methylethylacetaat | 108-65-6 | LD50 oral rat   | > 5000 mg/kg |
|                                |          | LC50 inhal.rat  | 10.8 mg/l    |
|                                |          | LD50 derm.rat   | > 5000 mg/kg |
|                                |          | LD50 derm.rabit | > 5000 mg/kg |





Produktnaam : ACRYLIC PAINT  
 Ref.Nr.: BDS002430\_1\_20210202 (NL)

Creatie datum : 02.02.21 Version : 2.1  
 Vervangt : BDS002430\_20210201

|   |            |                 |               |
|---|------------|-----------------|---------------|
| dimethylether   | 115-10-6   | LC50 inhal.rat  | 309 mg/l      |
| n-butylacetaat  | 123-86-4   | LD50 oral rat   | 10760 mg/kg   |
|   |            | LC50 inhal.rat  | > 20 mg/l     |
|   |            | LD50 derm.rabit | > 1400 mg/kg  |
| titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ? 10 ?m] | 13463-67-7 | LD50 oral rat   | > 10000 mg/kg |
|   |            | LC50 inhal.rat  | 6.8 mg/l      |
|   |            | LD50 derm.rabit | > 10000 mg/kg |
| ethanol; ethylalcohol   | 64-17-5    | LD50 oral rat   | > 2000 mg/kg  |
|   |            | LD50 derm.rabit | > 2000 mg/kg  |
| aceton  | 67-64-1    | LD50 oral rat   | > 5800 mg/kg  |
|   |            | LC50 inhal.rat  | 76 mg/l       |
|   |            | LD50 derm.rabit | > 15800 mg/kg |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Niet geklasseerd

### Ecotoxicologische data:

| Gevaarlijke component   | CAS-nr     | methode      |              |
|---|------------|--------------|--------------|
| 2-methoxy-1-methylethylacetaat  | 108-65-6   | LC50 fish    | 100-180 mg/l |
|   |            | EC50 daphnia | > 400 mg/l   |
| dimethylether   | 115-10-6   | IC50 algae   | 154.9 mg/l   |
|   |            | LC50 fish    | 4.1 mg/l     |
|   |            | EC50 daphnia | 4.4 mg/l     |
| n-butylacetaat  | 123-86-4   | IC50 algae   | 647 mg/l     |
|   |            | LC50 fish    | 18 mg/l      |
|   |            | EC50 daphnia | 44 mg/l      |
| titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ? 10 ?m] | 13463-67-7 | LC50 fish    | 1000 mg/l    |
|   |            | EC50 daphnia | > 3 mg/l     |
| ethanol; ethylalcohol   | 64-17-5    | LC50 fish    | > 100 mg/l   |
| aceton  | 67-64-1    | IC50 algae   | 530 mg/l     |
|   |            | LC50 fish    | 5540 mg/l    |
|   |            | EC50 daphnia | 8800 mg/l    |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid



**Produktnaam :** ACRYLIC PAINT  
**Ref.Nr.:** BDS002430\_1\_20210202 (NL)

**Creatie datum :** 02.02.21 Version : 2.1  
**Vervangt :** BDS002430\_20210201

Geen experimentele gegevens beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen experimentele gegevens beschikbaar

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen experimentele gegevens beschikbaar

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen informatie beschikbaar

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen experimentele gegevens beschikbaar  
 GWP  
 (aardopwarmingsvermogen): 1

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Produkt :** 15 01 00, 15 01 04  
**Verpakking :** 08 01 00, 08 01 11  
**Nationale reglementeringen :** Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**14.1. VN-nummer**

UN-Nummer : 1950

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Officiële ladingnaam: SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)

**14.3. Transportgevaarklasse(n)**

Klasse: 2.1  
 ADR/RID - Klassificatie code: 5F

**14.4. Verpakkingsgroep**

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.



**Produktnaam :** ACRYLIC PAINT  
**Ref.Nr.:** BDS002430\_1\_20210202 (NL)

**Creatie datum :** 02.02.21 Version : 2.1  
**Vervangt :** BDS002430\_20210201

**14.5. Milieugevaren**

ADR/RID - Milieu gevaarlijk: Neen  
 IMDG - Marine pollutant: No  
 IATA/ICAO - Milieu gevaarlijk: Neen

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

ADR/RID - Tunnelcode: (D)  
 IMDG - Ems: F-D, S-U  
 IATA/ICAO - PAX: 203  
 IATA/ICAO - CAO: 203

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**

Niet van toepassing.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Het veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de geldende Europese voorschriften.  
 Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)  
 Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)  
 Dir. 2013/10/EU, 2008/47/EG wijziging van de aerosol directive 75/324/EEG.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

\*Verklaring  
 gevarenaanduidingen: - : -  
 H220 : Zeer licht ontvlambaar gas.  
 H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 H226 : Ontvlambare vloeistof en damp.  
 H280 : Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.  
 H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
 H312 : Schadelijk bij contact met de huid.  
 H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
 H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H332 : Schadelijk bij inademing.  
 H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
 H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H351 : Verdacht van het veroorzaken van kanker .  
 H373 : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .  
 Afkortingen: TWA = Grenswaarde



---

|                      |                           |                        |                        |
|----------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>Produktnaam :</b> | ACRYLIC PAINT             | <b>Creatie datum :</b> | 02.02.21 Version : 2.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b>      | BDS002430_1_20210202 (NL) | <b>Vervangt :</b>      | BDS002430_20210201     |

---

KTW = Kortetijdswaarde  
VOS = vluchtige organische stoffen  
PBT = persistant bioaccumulative toxic  
vPvB = very persitant very bioaccumulative

Dit produkt dient opgeslagen en verwerkt te worden volgens goede industriële hygiënevoorschriften en in overeenstemming met de wettelijke bepalingen.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en hebben als doel onze producten te beschrijven uit het oogpunt van veiligheidsaspecten. Specifieke eigenschappen kunnen hier niet gegarandeerd worden.

Behalve voor studie, onderzoek en beoordeling van gezondheids-, veiligheids- en milieu aspecten, mogen deze documenten niet gereproduceerd worden zonder schriftelijke toelating van CRC.

