

**Produktnaam :** Acrylic Paint  
**Ref.Nr.:** BDS000794\_1\_20150828 (NL)

**Creatie datum :** 28.08.15 Version : 2.2  
**Vervangt :** BDS000794\_20150528

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

### 1.1. Productidentificatie

Acrylic Paint  
 alle effen kleuren  
 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 UK Ltd.  
 Ambersil House - Wylds Road  
 Castlefield Industrial Estate  
 TA6 4DD Bridgwater Somerset  
 United Kingdom  
 Tel.: +44 1278 727200  
 Fax.: +44 1278 425644  
 E-mail : hse.uk@crcind.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**(+44)(0)1278 72 7200**

**Nederland:** Nationaal vergiftigingen 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

<b>Fysisch:</b>	Aerosol, categorie 1 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
<b>Veiligheid:</b>	Oogirritatie, categorie 2 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling, categorie 3 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
<b>Milieu:</b>	Niet geklasseerd

**Produktnaam :** Acrylic Paint **Creatie datum :** 28.08.15 Version : 2.2  
**Ref.Nr.:** BDS000794\_1\_20150828 (NL) **Vervangt :** BDS000794\_20150528

**Indeling volgens richtlijn 67/548/EEC or 1999/45/EC:**

**Veiligheid:** R36: Irriterend voor de ogen.  
R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.  
**Fysisch:** ZEER LICHT ONTVLAMBAAAR  
**Milieu:** Niet geklasseerd

**2.2. Etiketteringselementen**

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

**Productidentificatie:** Bevat:  
aceton  
n-butylacetaat

**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):** P101 : Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
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 gevareninformatie:** Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**2.3. Andere gevaren**

Geen

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1. Stoffen**

Niet van toepassing.

**3.2. Mengsels**

**Produktnaam :** Acrylic Paint  
**Ref.Nr.:** BDS000794\_1\_20150828 (NL)

**Creatie datum :** 28.08.15 Version : 2.2  
**Vervangt :** BDS000794\_20150528

Gevaarlijke component	CAS-nr	EC-nr	w/w %	symbool	R-zinnen*	Nota's
aceton	67-64-1	200-662-2	25-50	F,Xi	11-36-66-67	A
n-butylacetaat	123-86-4	204-658-1	12.5-20		10-66-67	
propaan	74-98-6	200-827-9	12.5-20	F+	12	B
2-methoxy-1-methylethylacetaat	108-65-6	203-603-9	5-10		10	A
Cellulose nitrate	9004-70-0	-	2.5-5	-	-	
isobutane (<= 0,1 % butadiene)	75-28-5	200-857-2	2.5-5	F+	12	
butaan (<=0,1 % butadieen)	106-97-8	203-448-7	10-12.5	F+	12	
solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch (benzeen<0.1%)	64742-94-5	265-198-5	0-2.5	Xn	65	B
propaan-2-ol; isopropylalcohol	67-63-0	200-661-7	0-2.5	F,Xi	11-36-67	B

**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

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
n-butylacetaat	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	12.5-20	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
propaan	01-2119486944-21	74-98-6	200-827-9	12.5-20	Ontvl. Gas 1, Gas onder druk	H220,H280	B
2-methoxy-1-methylethylacetaat	01-2119475791-29	108-65-6	203-603-9	5-10	Flam. Liq. 3	H226	A
isobutane (<= 0,1 % butadiene)	01-2119485395-27	75-28-5	200-857-2	2.5-5	Ontvl. Gas 1, Gas onder druk	H220	
butaan (<=0,1 % butadieen)	01-2119474691-32	106-97-8	203-448-7	10-12.5	Ontvl. Gas 1, Gas onder druk	H220	
solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch (benzeen<0.1%)	02-2119510128-50	64742-94-5	265-198-5	0-2.5	Asp. Tox. 1	H304	B
propaan-2-ol; isopropylalcohol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	0-2.5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B

**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

(\* Verklaring zinnen : zie hoofdstuk 16)

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<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. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
<b>Kontakt met de huid :</b>	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. 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.

**Produktnaam :** Acrylic Paint  
**Ref.Nr.:** BDS000794\_1\_20150828 (NL)

**Creatie datum :** 28.08.15 Version : 2.2  
**Vervangt :** BDS000794\_20150528

**Inslikken :** Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
 Bij toevallig inslikken, niet laten braken en een dokter raadplegen

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

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

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

**Algemene raadgevingen :** Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen)  
 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 brandweerlieden**

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**

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

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

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

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



**Produktnaam :** Acrylic Paint  
**Ref.Nr.:** BDS000794\_1\_20150828 (NL)

**Creatie datum :** 28.08.15 Version : 2.2  
**Vervangt :** BDS000794\_20150528

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  
 Explosie veilige 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**

**Blootstellingslimieten :**

Gevaarlijke component	CAS-nr	methode	
<b>EG blootstellingsgrenzen:</b>			
2-methoxy-1-methylethylacetaat	108-65-6	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
propaan-2-ol; isopropylalcohol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm



**Produktnaam :** Acrylic Paint  
**Ref.Nr.:** BDS000794\_1\_20150828 (NL)

**Creatie datum :** 28.08.15 Version : 2.2  
**Vervangt :** BDS000794\_20150528

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
2-methoxy-1-methylethylacetaat	108-65-6	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
n-butylacetaat	123-86-4	TWA	150 ppm
		STEL	200 ppm
propaan-2-ol; isopropylalcohol	67-63-0	TWA	200 ppm
		STEL	400 ppm
aceton	67-64-1	TWA	500 ppm
		STEL	1000 ppm
propaan	74-98-6	TWA	1000 ppm
isobutane (<= 0,1 % butadiene)	75-28-5	TWA	1000 ppm

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

<b>Controle procedures :</b>	Voor voldoende ventilatie zorgen Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden 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. Voor voldoende ventilatie zorgen
<b>Inademing :</b>	Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschuttingsmiddel dragen.
Aanbevolen ademhalingsbescherming:	(Filter AXP2)
<b>huid en handen :</b>	Draag geschikte handschoenen
Aanbevolen handschoenen:	(butylrubber)
<b>ogen :</b>	Draag een veiligheidsbril.
<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)

**Voorkomen:fysische toestand:** Vloeistof onder druk.

**kleur :** Zie kleur kap.

**geur :** Karakteristieke geur.

**pH :** Niet van toepassing.

**Kookpunt/kooktraject :** Niet gekend.

**Vlampunt :** < 0 °C

**Verdampingssnelheid tov ether :** Niet gekend.

**Explosie limieten : bovenlimiet :** 13 %

**onderlimiet :** 1.2 %

**Dampspanning :** 830 kPa (@ 20°C).

**Relatieve dichtheid :** 0.8 g/cm3 (@ 20°C).

**Produktnaam :** Acrylic Paint  
**Ref.Nr.:** BDS000794\_1\_20150828 (NL)

**Creatie datum :** 28.08.15 Version : 2.2  
**Vervangt :** BDS000794\_20150528

**Oplosbaarheid in water :** Niet gekend.  
**Zelfontbranding :** 315 °C  
**Viscositeit :** Niet van toepassing.

**9.2. Overige informatie**

**VOC:** 726 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

**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**

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten:**

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

**Toxicologische data :**



Produktnaam : Acrylic Paint  
 Ref.Nr.: BDS000794\_1\_20150828 (NL)

Creatie datum : 28.08.15 Version : 2.2  
 Vervangt : BDS000794\_20150528

Gevaarlijke component	CAS-nr	methode	
2-methoxy-1-methylethylacetaat	108-65-6	LD50 oral rat	> 5000 mg/kg
		LD50 derm.rabit	> 5000 mg/kg
n-butylacetaat	123-86-4	LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
		LC50 inhal.rat	> 20 mg/l
solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch (benzeen<0.1%)	64742-94-5	LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
		LD50 derm.rabit	> 2000 mg/kg
propaan-2-ol; isopropylalcohol	67-63-0	LD50 oral rat	> 5000 mg/kg
		LC50 inhal.rat	> 20 mg/l
		LD50 derm.rabit	> 5000 mg/kg
aceton	67-64-1	LD50 oral rat	> 5000 mg/kg
		LC50 inhal.rat	> 20 mg/l
		LD50 derm.rabit	> 2000 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 mg/l
		EC50 daphnia	> 400 mg/l
n-butylacetaat	123-86-4	IC50 algae	647 mg/l
		LC50 fish	18 mg/l
solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch (benzeen<0.1%)	64742-94-5	EC50 daphnia	44 mg/l
		IC50 algae	1-10 mg/l
		LC50 fish	1-10 mg/l
propaan-2-ol; isopropylalcohol	67-63-0	EC50 daphnia	1-10 mg/l
		IC50 algae	> 1000 mg/l
		LC50 fish	> 1000 mg/l
aceton	67-64-1	EC50 daphnia	> 1000 mg/l
		IC50 algae	> 100 mg/l
		LC50 fish	> 100 mg/l
		EC50 daphnia	> 100 mg/l

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen experimentele gegevens beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen experimentele gegevens beschikbaar

**Produktnaam :** Acrylic Paint  
**Ref.Nr.:** BDS000794\_1\_20150828 (NL)

**Creatie datum :** 28.08.15 Version : 2.2  
**Vervangt :** BDS000794\_20150528

**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**

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Produkt :** Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen.  
**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. Transportgevarenklasse(n)**

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

**14.4. Verpakkingsgroep**

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.

**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)



**Produktnaam :** Acrylic Paint  
**Ref.Nr.:** BDS000794\_1\_20150828 (NL)

**Creatie datum :** 28.08.15 Version : 2.2  
**Vervangt :** BDS000794\_20150528

IMDG - Ems: F-D, S-U  
 IATA/ICAO - PAX: 203  
 IATA/ICAO - CAO: 203

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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.  
 Dir. 2013/10/EU, 2008/47/EG wijziging van de aerosol directive 75/324/EEG.  
 Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)  
 EU-directive 99/45/EG  
 Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

\*Verklaring R-zinnen: R10: Ontvlambaar.  
 R11: Licht ontvlambaar.  
 R12: Zeer licht ontvlambaar.  
 R36: Irriterend voor de ogen.  
 R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
 R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
 R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

\*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 terechtkomt.  
 H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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 produkten 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.