Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: ACRYLIC EFFECT Erstellt/Überarbeitet am: 28.06.19 Version: 1.1 Ref.Nr.: BDS002453_4_20190628 (GE) Ersetzt Fassung vom: BDS002453_20190510

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

ACRYLIC EFFECT alle Metall-Farben Spraydose

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Farbe

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

CRC Industries Europe byba Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium

Tel.: +32(0)52/45.60.11 Fax.: +32(0)52/45.00.34 E-mail: hse@crcind.com

Tochtergesellschaften		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 INDUSTR. 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. Notrufnummer

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (Büroöffnungszeiten 9-16 Uhr)

Für Österreich: Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH: +43 1 406 43 43

die Schweiz: Notfallnummer des STIZ (Schweizer Toxikoloisches Informationszentrum): 145

Belgien: Giftinformationszentrum: 070 - 245 245

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung gemäß Verordnung EG Nr 1272/2008



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :ACRYLIC EFFECTErstellt/Überarbeitet am:28.06.19 Version : 1.1Ref.Nr.:BDS002453_4_20190628 (GE)Ersetzt Fassung vom:BDS002453_20190510

Physikalisch: Aerosole, Kategorie 1

Extrem entzündbares Aerosol.

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Klassifikation auf der Basis von Prüfdaten.

Gesundheit: Augenreizung, Kategorie 2

Verursacht schwere Augenreizung.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Klassifikation basierend auf Berechnungsmethode.

Umwelt:

Nicht klassifiziert

Klassifikation basierend auf Berechnungsmethode.

2.2. Kennzeichnungselemente

Etikettierung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008.

Produktidentifikator: Enthält:

Aceton

n-Butylacetat

Gefahrenpiktogramme:





Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise: H222 : Extrem entzündbares Aerosol.

H229 : Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise: P102 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P410/412: Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über

50°C/122°F aussetzen.

P501-2: Inhalt/Behälter an genehmigte Sondermüllsammelstelle zuführen.

Ergänzende

Gefahreninformationen: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :ACRYLIC EFFECTErstellt/Überarbeitet am:28.06.19 Version : 1.1Ref.Nr.:BDS002453_4_20190628 (GE)Ersetzt Fassung vom:BDS002453_20190510

3.2. Gemische

Gefährlicher Stoff	Registrierungsnummer	Nr.	nr	%	Gefahrenklasse und-kategorie	Gefahrenhinweise	Anm erkungen
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-Butylacetat	01-2119485493-29	123- 86-4	204- 658- 1	10- 25	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
Propan	01-2119486944-21	74- 98-6	200- 827- 9	25	Entz. Gas 1, Pressgas	H220,H280	В
Butan (<= 0,1 % Butadien)	01-2119474691-32	97-8	203- 448- 7	10	Entz. Gas 1, Pressgas	H220,H280	К
2-Methoxy-1- methylethylacetat	01-2119475791-29	108- 65-6	203- 603- 9	5- 10	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	A
Cellulose nitrate		9004- 70-0	-	1-5	Entz. Festst. 1	H228	
isobutane	01-2119485395-27	75- 28-5	200- 857- 2	1-5	Entz. Gas 1, Pressgas	H220,H280	К
Xylol	01-21194488216-32	1330- 20-7	215- 535- 7		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
Ethanol; Ethylalkohol	01-2119457610-43	64- 17-5	200- 578- 6	<2.5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225,H319	B,X,W

Erläuterungen

A: Stoffe mit europäischen Arbeitsplatz-Grenzwerten

B: Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten

K: Nicht als krebserzeugend klassifiziert. Der Stoff enthält weniger als 0,1 Gew. % 1,3-Butadien (Einecs-Nr. 203-450-8)

W: Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW)

X: SCL (Spezifische Konzentrationsgrenzwerte) gemäß Art.10 der CLP-Verordnung 1272/2008

(* Erläuterung der Sätze: siehe Kapitel 16)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt :	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser
----------------	--

spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmen: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :ACRYLIC EFFECTErstellt/Überarbeitet am:28.06.19 Version : 1.1Ref.Nr.:BDS002453_4_20190628 (GE)Ersetzt Fassung vom:BDS002453_20190510

Atmung sorgen.

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Verschlucken: Nach versehentlichem Verschlucken nicht zum Erbrechen bringen und

ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen: Übermäßiges Einatmen der Lösungsmitteldämpfe kann Übelkeit,

Kopfschmerzen und Schwindel hervorrufen

Verschlucken: Kann zu Magendarmstörungen führen

Symptome: Halsschmerzen, Unterleibsschmerz, Übelkeit, Erbrechen.

Hautkontakt: Kann Irritationen verursachen.

Symptome: Rötung und Schmerzen

Augenkontakt: Reizt die Augen

Symptome: Rötungen und Schmerzen

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Allgemeine Hinweise: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett

vorzeigen)

Bei ungewöhnlichen oder andauernden Symptomen immer ärztlichen Rat

einholen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Schaum, Kohlendioxyd oder Löschpulver

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spraydosen können beim Erwärmen über 50°C explodieren Bildet gefährliche Zersetzungsprodukte CO,CO2

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Den (die) Behälter, der (die) dem Brand ausgesetzt ist (sind), durch Bespritzen mit Wasser kühl halten Bei Brandfall den Rauch nicht einatmen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen ausschalten Für gute Belüftung sorgen Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: ACRYLIC EFFECT Erstellt/Überarbeitet am: 28.06.19 Version: 1.1 Ref.Nr.: BDS002453_4_20190628 (GE) Ersetzt Fassung vom: BDS002453_20190510

Eindringen ins Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer und Erdreich verhindern. Falls verschmutztes Wasser in die Kanalisation oder in Fliessgewässer gerät, sind die betreffenden Behörden unverzüglich zu informieren

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz mit inertem Material aufnehmen In geeigneten Behälter geben

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für weitere Informationen siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze und Zündquellen fernhalten

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen

Geräte sollten geerdet sein

Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.

Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

Dampf oder Aerosol nicht einatmen.

Für gute Belüftung sorgen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Nach dem Gebrauch sorgfältig waschen

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Augenspülflaschen bereithalten

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Farbe

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz Grenzwerte:

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	Methode	
Ar be it splatzgrenzwerte der EU:			
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	AGW/MAK	50 ppm



Produktname :ACRYLIC EFFECTErstellt/Überarbeitet am:28.06.19 Version : 1.1Ref.Nr.:BDS002453_4_20190628 (GE)Ersetzt Fassung vom:BDS002453_20190510

		STEL	100 ppm
Xylol	1330-20-7	AGW/MAK	50 ppm
7,101	1000 20 1	STEL	100 ppm
Aceton	67-64-1	AGW/MAK	500 ppm
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Oesterreich	07 04 1	/ COV//WATC	осо ррш
Butan (<= 0,1 % Butadien)	106-97-8	AGW/MAK	800 ppm
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	AGW/MAK	50 ppm
n-Butylacetat	123-86-4	AGW/MAK	100 ppm
Xylol	1330-20-7	AGW/MAK	50 ppm
Ethanol; Ethylalkohol	64-17-5	AGW/MAK	1000 ppm
Aceton	67-64-1	AGW/MAK	500 ppm
Propan	74-98-6	AGW/MAK	1000 ppm
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, België, Belgique, Belgien	7 7 00 0	71017/1011	roco ppini
Butan (<= 0,1 % Butadien)	106-97-8	AGW/MAK	1000 ppm
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	AGW/MAK	50 ppm
, , ,		STEL	100 ppm
n-Butylacetat	123-86-4	AGW/MAK	150 ppm
•	1=2 00 1	STEL	200 ppm
Xylol	1330-20-7	AGW/MAK	50 ppm
-y	1000 =0.1	STEL	100 ppm
Ethanol; Ethylalkohol	64-17-5	AGW/MAK	1000 ppm
Aceton	67-64-1	AGW/MAK	500 ppm
		STEL	1000 ppm
Propan	74-98-6	AGW/MAK	1000 ppm
isobutane	75-28-5	AGW/MAK	1000 ppm
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Schweiz, Svizzera, Suisse			1000
Butan (<= 0,1 % Butadien)	106-97-8	AGW/MAK	1900 mg/m3
···· (-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1,		STEL	7600 mg/m3
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	AGW/MAK	50 ppm
n-Butylacetat	123-86-4	AGW/MAK	480 mg/m3
·		STEL	960 mg/m3
Xylol	1330-20-7	AGW/MAK	100 ppm
Ethanol; Ethylalkohol	64-17-5	AGW/MAK	960 mg/m3
		STEL	1920 mg/m3
Aceton	67-64-1	AGW/MAK	1200 mg/m3
		STEL	2400 mg/m3
Propan	74-98-6	AGW/MAK	1000 ppm
isobutane	75-28-5	AGW/MAK	1900 mg/m3
		STEL	7600 mg/m3
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Deutschland			J
Butan (<= 0,1 % Butadien)	106-97-8	AGW/MAK	1000 ppm
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	AGW/MAK	50 ppm
n-Butylacetat	123-86-4	AGW/MAK	62 ppm
		AGW/MAK	100 ppm
Xylol	1330-20-7		
·	64-17-5	AGW/MAK	500 ppm
Xylol Ethanol; Ethylalkohol Aceton			500 ppm 500 ppm



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Erstellt/Überarbeitet am: 28.06.19 Version: 1.1 Produktname: ACRYLIC EFFECT Ref.Nr.: BDS002453 4 20190628 (GE) Ersetzt Fassung vom: BDS002453 20190510

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische

Für gute Belüftung sorgen Schutzmaßnahmen:

Von Hitze und Zündquellen fernhalten

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen

Persönliche Bei der Handhabung des Produktes sind Schutzmaßnahmen zur Vermeidung

von Haut- und Augenkontakt zu treffen. Schutzmaßnahmen:

Für gute Belüftung sorgen

Bei der Verarbeitung geeignete Schutzhandschuhe tragen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Atmung:

Empfohlene Atemschutz: Atemschutzmasken gegen organische Gase- und Dämpfe (Filter AX)

Haut und Hände: Bei der Verarbeitung Handschuhe zum Schutz vor chemikalien (Norm EN 374)

Die Durchbruchzeit der Handschuhe sollte länger als die Gesamtdauer des Produkteinsatzes sein. Ist der Produkteinsatz länger als die Durchbruchzeit, sollten die Handschuhe nach entsprechender Einsatzzeit getauscht werden.

Empfohlene Schutzhandschuhe: (Butylkautschuk)

Augen: Eine Schutzbrille tragen nach Norm EN 166.

Begrenzung und Überwachung Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

(für Spraydose Daten for das Produkt ohne Treibmittel)

Form: Aggregatzustand: Flüssigkeit in Spraydose mit Propan/Butan als Treibmittel.

Farbe: entspricht Farbton der Schutzkappe.

Geruch: Lösungsmittel. : Hq Nicht anwendbar. Siedepunkt/-bereich: Nicht verfügbar.

< 0 °C Flammpunkt:

Verdunstungszahl: Nicht verfügbar.

Explosionsgrenze: Obere 13 % Grenze:

Untere Grenze: 1.2 %

Dampfdruck: 830 kPa (@ 20°C). Relative Dichte: 0.794 g/cm3.

Löslichkeit in Wasser: Nicht löslich in Wasser

Selbstentzündungstemperatur: > 200 °C

Viskosität: Nicht anwendbar.

9.2. Sonstige Angaben

VOC = flüchtiger organischer

706 g/l Verbindungen



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: ACRYLIC EFFECT Erstellt/Überarbeitet am: 28.06.19 Version: 1.1 Ref.Nr.: BDS002453_4_20190628 (GE) Ersetzt Fassung vom: BDS002453_20190510

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.2. Chemische Stabilität

Stabil

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Überhitzung vermeiden

10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxydierendes Mittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

CO,CO2

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität:	Aufgrund	der verfügbaren	Daten sind die Einstufungskriterien	nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Aufgrund	der verfügbaren	Daten sind die Einstufungskriterien	nicht erfüllt.
schwere Augenschädigung/- reizung:	Verursach	nt schwere Auge	nreizung.	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Aufgrund	der verfügbaren	Daten sind die Einstufungskriterien	nicht erfüllt.
Keimzell-Mutagenität:	Aufgrund	der verfügbaren	Daten sind die Einstufungskriterien	nicht erfüllt.
Karzinogenität:	Aufgrund	der verfügbaren	Daten sind die Einstufungskriterien	nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität:	Aufgrund	der verfügbaren	Daten sind die Einstufungskriterien	nicht erfüllt.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Kann Sch	läfrigkeit und Be	enommenheit verursachen.	
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Aufgrund	der verfügbaren	Daten sind die Einstufungskriterien	nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr:	Aufgrund	der verfügbaren	Daten sind die Einstufungskriterien	nicht erfüllt.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Einatmen : Einatmung der Dämpfe des Lösungsmittels können Übelkeit, Kopfschmerzen



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :ACRYLIC EFFECTErstellt/Überarbeitet am:28.06.19 Version : 1.1Ref.Nr.:BDS002453_4_20190628 (GE)Ersetzt Fassung vom:BDS002453_20190510

und Schwindel hervorrufen

Verschlucken: Kann zu Magendarmstörungen führen

Hautkontakt: Kann Irritationen verursachen.

Augenkontakt: Reizt die Augen

Toxikologische Daten:

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	Methode	
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	LD50 oral Ratte	> 5000 mg/kg
		LC50 inhal. Ratte	10.8 mg/l
		LD50 derm. Ratte	> 5000 mg/kg
		LD50 derm. Hase	> 5000 mg/kg
n-Butylacetat	123-86-4	LD50 oral Ratte	10760 mg/kg
		LC50 inhal. Ratte	> 20 mg/l
		LD50 derm. Hase	> 1400 mg/kg
Ethanol; Ethylalkohol	64-17-5	LD50 oral Ratte	> 2000 mg/kg
		LD50 derm. Hase	> 2000 mg/kg
Aceton	67-64-1	LD50 oral Ratte	> 5800 mg/kg
		LC50 inhal. Ratte	76 mg/l
		LD50 derm. Hase	> 15800 mg/kg

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Nicht klassifiziert

Ecotoxikologische Daten:

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	Methode	
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	LC50 Fisch	100-180 mg/l
		EC50 Daphnien	> 400 mg/l
n-Butylacetat	123-86-4	IC50 Algen	647 mg/l
		LC50 Fisch	18 mg/l
		EC50 Daphnien	44 mg/l
Ethanol; Ethylalkohol	64-17-5	LC50 Fisch	> 100 mg/l
Aceton	67-64-1	IC50 Algen	530 mg/l
		LC50 Fisch	5540 mg/l
		EC50 Daphnien	8800 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine experimentellen Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: ACRYLIC EFFECT

Ref.Nr.: BDS002453_4_20190628 (GE)

Erstellt/Überarbeitet am: 28.06.19 Version: 1.1 **Ersetzt Fassung vom:** BDS002453 20190510

Keine experimentellen Daten verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Keine experimentellen Daten verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine experimentellen Daten verfügbar GWP (Treibhauspotenzial): 1

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

 Produkt :
 15 01 00, 15 01 04

 Verunreinigte Verpackung :
 08 01 00, 08 01 11

Nationale Vorschriften: Beseitigung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder

nationalen Gesetzgebung erfolgen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße
Versandbezeichnung:

DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse: 2.1 ADR/RID - Klassifizierungscode: 5F

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

ADR/RID - Umweltgefährdend: Nein IMDG - Marine pollutant: No



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :ACRYLIC EFFECTErstellt/Überarbeitet am:28.06.19 Version : 1.1Ref.Nr.:BDS002453_4_20190628 (GE)Ersetzt Fassung vom:BDS002453_20190510

ADR/RID - Umweltgefährdend: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Das Sicherheitsdatenblatt wurde auf Grundlage aktueller europäischer Verordnungen erstellt.

Verordnung EG Nr 1907/2006 (REACH) Verordnung EG Nr 1272/2008 (CLP)

Richtlinie 2013/10/EU, 2008/47/EC zur Anpassung der Aerosolrichtlinie 75/324/EEC.

Nationale Daten	DE) Deutschland		
Wassergefährdungsklasse	1 (schwach wassergefährdend)		
Lagerklasse:	Lagerklasse 2B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge		

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

*Erläuterung der H220 : Extrem entzündbares Gas. Gefahrenhinweise:

H225 : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H228: Entzündbarer Feststoff.

H280 : Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 : Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung. H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

acronyms and synonyms: AGW/MAK= Arbeitsplatzgrenzwerte / Maximale Arbeitsplatzkonzentration

STEL = Kurzzeit-Grenzwert

VOC = flüchtiger organischer Verbindungen



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :ACRYLIC EFFECTErstellt/Überarbeitet am:28.06.19 Version : 1.1Ref.Nr.:BDS002453_4_20190628 (GE)Ersetzt Fassung vom:BDS002453_20190510

PBT = persistent, bioakkumulativ, toxisch vPvB= Persistenz / Bioakkumulation

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Datenblatt darf ohne schriftliche Genehmigung von CRC nur vollständig und in vorliegender Form kopiert oder weitergegeben werden.

