

. D @

Seite 1 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

1.1 Produktidentifikator

Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml Art.: 147534

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Lackspray

Verwendungssektor [SU]:

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung,

Dienstleistungen, Handwerk)

Produktkategorie [PC]:

PC 9a - Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Verfahrenskategorie [PROC]:

PROC11 - Nicht-industrielles Sprühen

Erzeugniskategorien [AC]:

AC99 - Nicht erforderlich.

Umweltfreisetzungskategorie [ERC]:

ERC99 - Nicht erforderlich

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Albert Berner Deutschland GmbH, Bernerstrasse 4, 74653 Künzelsau, Deutschland Telefon: +49 79 40 12 10, Fax: +49 79 40 12 13 00 info@berner.de, www.berner.de

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt siehe Abschnitt 16 dieses EG-Sicherheitsdatenblattes.

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: Productsafety.Chemicals@berner-group.com bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:



.DO

Seite 2 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020

Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland:

+41 44 251 51 51)

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 221 80260 889 (09:00 - 17:00)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenklas	Gefahrenkategor	Gefahrenhinweis
se	ie	
Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE	3	H336-Kann Schläfrigkeit und
		Benommenheit verursachen.
Aerosol	1	H222-Extrem entzündbares Aerosol.
Aerosol	1	H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei
		Erwärmung bersten.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



Gefahr

H319-Verursacht schwere Augenreizung. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211-Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251-Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P280-Augenschutz tragen.

P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

EUH066-Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.



. D @

Seite 3 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Aceton

n-Butylacetat

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Aerosol

3.1 Stoff

n.a. 3.2 Gemisch

0.2 0000	
Aceton	Stoff, für den ein EU- Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119471330-49-XXXX
Index	606-001-00-8
EINECS, ELINCS, NLP	200-662-2
CAS	67-64-1
% Bereich	20-40
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Flam. Liq. 2, H225
1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Butan	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	601-004-00-0
EINECS, ELINCS, NLP	203-448-7
CAS	106-97-8
% Bereich	10-20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Flam. Gas 1A, H220
1272/2008 (CLP)	

Propan	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119486944-21-XXXX
Index	601-003-00-5
EINECS, ELINCS, NLP	200-827-9
CAS	74-98-6
% Bereich	5-15
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Flam. Gas 1A, H220
1272/2008 (CLP)	

n-Butylacetat	Stoff, für den ein EU- Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	607-025-00-1
EINECS, ELINCS, NLP	204-658-1



. D (H-

Seite 4 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

CAS	123-86-4
% Bereich	1-10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Flam. Liq. 3, H226
1272/2008 (CLP)	STOT SE 3, H336

Xylol	Stoff, für den ein EU- Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119488216-32-XXXX
Index	601-022-00-9
EINECS, ELINCS, NLP	215-535-7
CAS	1330-20-7
% Bereich	1-<10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Flam. Liq. 3, H226
1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304
	Acute Tox. 4, H312
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	Acute Tox. 4, H332
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373

2-Methoxy-1-methylethylacetat	Stoff, für den ein EU- Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119475791-29-XXXX
Index	607-195-00-7
EINECS, ELINCS, NLP	203-603-9
CAS	108-65-6
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Flam. Liq. 3, H226
1272/2008 (CLP)	

Ethanol	Stoff mit spezifischen
	Konz.grenzwert(en) gem. REACh-Registr.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119457610-43-XXXX
Index	603-002-00-5
EINECS, ELINCS, NLP	200-578-6
CAS	64-17-5
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Flam. Liq. 2, H225
1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2, H319

Isobutylmethylketon	Stoff, für den ein EU-
	Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	606-004-00-4
EINECS, ELINCS, NLP	203-550-1
CAS	108-10-1
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Flam. Liq. 2, H225
1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H332
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H335



D @

Seite 5 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Aluminiumpulver (stabilisiert)	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	013-002-00-1
EINECS, ELINCS, NLP	231-072-3
CAS	7429-90-5
% Bereich	0-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Water-react. 2, H261
1272/2008 (CLP)	Flam. Sol. 1, H228

Glykolsäure-n-butylester	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119514685-36-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	230-991-7
CAS	7397-62-8
% Bereich	0,1-<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Eye Dam. 1, H318
1272/2008 (CLP)	Repr. 2, H361

Oelsäure, Verbindung mit (Z)-N-octadec-9-	
enylpropan-1,3-diamin (2:1)	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119974119-29-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	251-846-4
CAS	34140-91-5
% Bereich	<0,05
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Skin Irrit. 2, H315
1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2, H319
	STOT RE 2, H373
	Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
	Aquatic Chronic 2, H411

Amine, C12-18-Alkyldimethyl-	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	269-923-6
CAS	68391-04-8
% Bereich	<0,025
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Acute Tox. 4, H302
1272/2008 (CLP)	Skin Corr. 1B, H314
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
	Eye Dam. 1, H318

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt! Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen



. D @

Seite 6 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

Es können auftreten:

Produkt wirkt entfettend.

Kopfschmerzen

Schwindel

Einatmen der Dämpfe kann narkotisierend wirken.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.g.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO2

Trockenlöschmittel

Schaum

Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Giftige Gase

Berstgefahr beim Erhitzen

Explosionsfähige Dampf/Luft- bzw. Gas/Luft-Gemische.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung



.D (1)

Seite 7 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

Wirkstoff:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.



_D @

Seite 8 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Lösungsmittelbeständiger Fußboden Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Trocken lagern.

Nur bei Temperaturen von 5°C bis 35°C lagern.

Besondere Lagerbedingungen beachten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Chem. Bezeichnung	Aceton	%Bereich:20 -40
AGW: 500 ppm (1200 mg/	m3) (AGW), SpbÜf.: 2(I)	
500 ppm (1210 mg/m3) (EU		5
Überwachungsmethoden:	 Compur - KITA-102 SA (548 534) Compur - KITA-102 SC (548 550) Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketore thyl ketone, methyl isobutyl ketone) in a method / Gas chromatography) - 1996 - E BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (20 MDHS 72 (Volatile organic compounds in a method using pumped solid sorbent tubes and gas chromatography) - 1993 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC 	r - Charcoal tube U project 104) air - Laboratory , thermal desorption
BGW: 80 mg/l (Urin, b) (B	- 16 card 67-3 (2004) GW) Sonstige Anga	ben: DFG, Y, AGS
(CH)	Aceton	%Bereich:20 -40
MAK / VME: 500 ppm (120	0 mg/m3) KZGW / VLE: 1000 ppm (2400 mg/m)	
Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	S	
di monitoraggio:	 Compur - KITA-102 SA (548 534) Compur - KITA-102 SC (548 550) Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketore ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in a method / Gas chromatography) - 1996 - E BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (20 	r - Charcoal tube U project



Seite 9 von 53 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml Art.: 147534 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory method using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 1993 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-3 (2004) 80 mg/l (1,38 mmol/l) (Aceton/Acétone/Acetone, U) | Sonstiges / Divers: В %Bereich:10 Chem. Bezeichnung Butan -20 1000 ppm (2400 mg/m3) Spb.-Üf.: 4(II) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-221 SA (549 459) DFG BGW: Sonstige Angaben: %Bereich:10 Chem. Bezeichnung Butan -20 800 ppm (1900 mg/m3) MAK / VME: KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Compur - KITA-221 SA (549 459) BAT / VBT: Sonstiges / Divers: %Bereich:5-Chem. Bezeichnung Propan 15 1000 ppm (1800 mg/m3) Spb.-Üf.: 4(II) ---Überwachungsmethoden: Compur - KITA-125 SA (549 954) BGW: Sonstige Angaben: DFG %Bereich:5-Chem. Bezeichnung Propan 15 MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) 4000 ppm (7200 mg/m3) KZGW / VLE: Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Compur - KITA-125 SA (549 954) Sonstiges / Divers: BAT / VBT: %Bereich:1-Chem. Bezeichnung n-Butylacetat 10 62 ppm (300 mg/m3) (AWG), Spb.-Üf.: 2(I) (AWG), 150 ppm (723 50 ppm (241 mg/m3) (EU) mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-139 SB(C) (549 731) Compur - KITA-138 U (548 857) BIA 6470 (n-Butylacetat) - 2002 BGW: Sonstige Angaben: AGS, Y (AWG) (CH) %Bereich:1-Chem. Bezeichnung n-Butylacetat 10 100 ppm (480 mg/m3) MAK / VME: KZGW / VLE: 200 ppm (960 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure Compur - KITA-139 SB(C) (549 731) di monitoraggio: Compur - KITA-138 U (548 857) BIA 6470 (n-Butylacetat) - 2002 BAT / VBT: Sonstiges / Divers: SS-C %Bereich:1-Chem. Bezeichnung Xylol <10

.DO



.DO Seite 10 von 53 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml Art.: 147534 100 ppm (440 mg/m3) (AGW), 2(II) (AGW), 100 ppm (442 AGW: Spb.-Üf.: 50 ppm (221 mg/m3) (EU) mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-143 SA (550 325) Compur - KITA-143 SB (505 998) Draeger - Xylene 10/a (67 33 161) MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydrocarbons (benzene, toluene, ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4trimethylbenzene) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 47-1 (2004) BIA 7732 (Kohlenwasserstoffe, aromatisch) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 47-5 (2004) 2000 mg/l (Methylhippur(Tolur-)säure (alle Isomere), Sonstige Angaben: Urin, b) (BGW) %Bereich:1-Chem. Bezeichnung Xylol <10 200 ppm (870 mg/m3) MAK / VME: 100 ppm (435 mg/m3) KZGW / VLE: (KZGW/VLE CH), 100 ppm (442 (MAK/VME CH), 50 ppm (221 mg/m3) (EU/UE) mg/m3) (EU/UE) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Compur - KITA-143 SA (550 325) Compur - KITA-143 SB (505 998) Draeger - Xylene 10/a (67 33 161) MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydrocarbons (benzene, toluene, ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4trimethylbenzene) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 47-1 (2004) BIA 7732 (Kohlenwasserstoffe, aromatisch) - 2005 - EU proiect BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 47-5 (2004) 2 g/l (Methylhippursäuren/Acides Sonstiges / Divers: H, B (CH) méthylhippuriques/Acidi metilippurici, U, b) %Bereich:1-Chem. Bezeichnung 2-Methoxy-1-methylethylacetat 5 50 ppm (270 mg/m3) (AGW), Spb.-Üf.: 1(I) (AGW), 100 ppm (550 50 ppm (275 mg/m3) (EU) ma/m3) (EU) Überwachungsmethoden: MTA/MA-024/A92 (Determination of esters II (1-methoxy-2propyl acetate, 2-ethoxyethyl acetate) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 15-1 (2004) BGW: Sonstige Angaben: DFG, Y %Bereich:1-Chem. Bezeichnung 2-Methoxy-1-methylethylacetat 5 MAK / VME: 50 ppm (275 mg/m3) KZGW / VLE: 50 ppm (275 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les MTA/MA-024/A92 (Determination of esters II (1-methoxy-2procédures de suivi / Le procedure propyl acetate, 2-ethoxyethyl acetate) in air - Charcoal tube di monitoraggio: method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 15-1 (2004) BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: SS-C 1



-D (H

Seite 11 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010
Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009
Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020

Lackspray Verkehrsblau R50 Art.: 147534			
Chem. Bezeichnung	Ethanol		%Bereich:1-
AGW: 200 ppm (380 mg/	′m3)	SpbÜf.: 4(II)	
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-104 SA (549 210)	
	-	Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631)	
		DFG (D) (Loesungsmittelgemische), Methode	Nr. 6 DFG (E)
		(Solvent mixtures) - 1998, 2002 - EU project	
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)	
BGW:	-	BIA 7330 (Ethanol) - 1997 Sonstige Angaben	: DFG, Y
		Sonstige Angaben	•
Chem. Bezeichnung	Ethanol		%Bereich:1- 5
MAK / VME: 500 ppm (96		KZGW / VLE: 1000 ppm (1920 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / L			
procédures de suivi / Le pro	ocedure	C	
di monitoraggio:	-	Compur - KITA-104 SA (549 210)	
	-	Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631) DFG (D) (Loesungsmittelgemische), Methode	Nr 6 DEG (E)
		(Solvent mixtures) - 1998, 2002 - EU project	INI. U DI G (L)
	_	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)	
	_	BIA 7330 (Ethanol) - 1997	
BAT / VBT:		Sonstiges / Divers	: SS-C
Chem. Bezeichnung	Isobutylmeth	nylketon	%Bereich:1
AGW: 20 ppm (83 mg/m3	3) (AGW, EU)	SpbÜf.: 2(I) (AGW), 50 ppm (208 mg/m3) (EU)	
Überwachungsmethoden:	_	Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)	
obel waenangemeendaem	_	Compur - KITA-155 U (554 640)	
		MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones	acetone, methyl
		ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air -	
		method / Gas chromatography) - 1996 - EU p	
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 13-1 (2004)	
		MDHS 72 (Volatile organic compounds in air -	
		method using pumped solid sorbent tubes, th	ermal desorption
	_	and gas chromatography) - 1993	Laboratory
		MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - method using diffusive solid sorbent tubes, th	
	_	and gas chromatography) - 1995	cimai desorption
		BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CE	N/ENTR/000/2002-
	_	16 card 13-6 (2004)	,,,
BGW: 0,7 mg/l (Urin, b)	(BGW)	Sonstige Angaben	: DFG, H, Y
Chem. Bezeichnung	Isobutylmeth	nylketon	%Bereich:1
	ma/m2)	KZGW / VLE: 40 ppm (165 mg/m3)	
MAK / VMF: 20 nnm (82)	HIU/HI.3 i		
MAK / VME: 20 ppm (82 l Überwachungsmethoden / L			
Überwachungsmethoden / l	_es		
	_es	Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)	



-D@					
Seite 12 von 53 Sicherheitsdatenblatt gemä Überarbeitet am / Version: Ersetzt Fassung vom / Vers Tritt in Kraft ab: 23.09.201 PDF-Druckdatum: 18.03.20 Lackspray Verkehrsblau R5 Art.: 147534	23.09.2019 / sion: 29.03.201 .9)20	0010	ang II		
BAT / VBT: 2 mg/l (20 μι	- - - mol/l) (4-Methy	MTA/MA-031/A96 (Deterrethyl ketone, methyl isob method / Gas chromatogi BC/CEN/ENTR/000/2002-MDHS 72 (Volatile organimethod using pumped so and gas chromatography) MDHS 80 (Volatile organimethod using diffusive so and gas chromatography) BIA 7705 (Ketone) - 2005 16 card 13-6 (2004) //pentan-2-on/4-	utyl ketone) in air - Craphy) - 1996 - EU pr 16 card 13-1 (2004) c compounds in air - lid sorbent tubes, the i - 1993 c compounds in air - lid sorbent tubes, the i - 1995	Charcoo Toject Labora Trmal d Labora Ermal c	atory lesorption atory desorption
Méthylpentane-2-one/4-Me					%Bereich:0-
Chem. Bezeichnung	Aluminiumpu	lver (stabilisiert)			5
AGW:		SpbÜf.:			
Überwachungsmethoden: BGW: 50 µg/g Kreatinin	/Aluminium II	<u></u>	Sonstige Angaben:		
	(Alammani, O,		Jonistige Angaben.		2/ 5 1 1 2
Chem. Bezeichnung		lver (stabilisiert)			%Bereich:0- 5
MAK / VME: 3 mg/m3 a		KZGW / VLE:			
Überwachungsmethoden / procédures de suivi / Le pr					
di monitoraggio:	1		Caratina (Diame		
BAT / VBT: 50 μg/g (0,2 Kreatinin/créatinine/creatir	1 µmol/mmol) nina (Aluminiun	n/aluminium/alluminio,	Sonstiges / Divers:	В	
U, c)					
© Chem. Bezeichnung	Titandioxid				%Bereich:
MAK / VME: 3 mg/m3 a		KZGW / VLE:			
Überwachungsmethoden /					
procédures de suivi / Le pr	ocedure				
di monitoraggio: BAT / VBT:			Sonstiges / Divers:	SS-	
	(TTT) :		Jonistiges / Divers.	33	
Chem. Bezeichnung MAK / VME: 3 mg/m3 a	Eisen(III)oxid	KZGW / VLE:			%Bereich:
Überwachungsmethoden /	l es	RZGW / VLL			
procédures de suivi / Le pr					
di monitoraggio:					
BAT / VBT:			Sonstiges / Divers:		
Chem. Bezeichnung	Kupferverbing				%Bereich:
AGW: ** 1 mg/m3 E		SpbÜf.: ** 4			
Überwachungsmethoden:			<u> </u>		
BGW:			Sonstige Angaben:	**	DFG
© Chem. Bezeichnung	Kupferverbind				%Bereich:
MAK / VME: 0,1 mg/m3			/m3 e (Kupfer		
seine anorganischen Verbir		und seine anorganische	en verbindungen)		
Überwachungsmethoden / procédures de suivi / Le pr					
di monitoraggio:					



.D (B)

Seite 13 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020

Lackspray Verkehrsblau R5017 400 r	ام		
Art.: 147534	III		
AIC. 147334			
BAT / VBT:		Sonstiges / Diver und seine anorga Verbindungen)	s: SS-C (Kupfer nischen
© Chem. Bezeichnung Quarz			%Bereich:
MAK / VME: 0,15 mg/m3 a	KZGW / VLE:		
Überwachungsmethoden / Les	MDHS 101 (Crystalline s	silica in respirable airl	borne dust – Direct
procédures de suivi / Le procedure	on-filter analysis by infra		
di monitoraggio:	 2005 - EU project BC/CE BIA 8522 (Quarz) - 1999 16 card 52-3 (2004) INSHT MTA/MA-036 (De Filter Method/ Xray Diffr NIOSH 7500 (Crystalline 2003 - EU project BC/CE NIOSH 7602 (Crystalline NIOSH 7603 (Quartz in 2003 OSHA ID-142 (Quartz at Atmospheres) - 1996 	EN/ENTR/000/2002-15 - EU project BC/CE termination of Quart faction) - 2000, 2004 e Silica, by XRD (filte EN/ENTR/000/2002-1 e Silica, by IR (KBr pe coal mine dust, by IR	1.6 card 52-1 (2004) N/ENTR/000/2002- z in Air – Membrane r redeposition)) - 1.6 card 52-6 (2004) ellet)) - 2003 t (redeposition)) -
BAT / VBT:		Sonstiges / Diver	s: P, C1A, SS-C
Chem. Bezeichnung Silicium	dioxid		%Bereich:
AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsäuren,	SpbÜf.:		
amorphe)			
Überwachungsmethoden:			
BGW:		Sonstige Angaber	n: DFG, Y
		(Kieselsäuren, an	norphe)
Chem. Bezeichnung Silicium	dioxid		%Bereich:
MAK / VME: 4 mg/m3 e (Kieselsäu			7000101011.
amorphe)	icii, ikzew / vzz.		
Überwachungsmethoden / Les	I		
procédures de suivi / Le procedure			
di monitoraggio:			
BAT / VBT:		Sonstiges / Diver	s: SS-C
,		(Kieselsäuren, an	

Aceton						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	1,06	mg/l	Assesme nt factor 500
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	10,6	mg/l	Assesme nt factor 50
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	30,4	mg/l	



Seite 14 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	3,04	mg/l	
	Umwelt - Boden		PNEC	29,5	mg/kg dw	
	Umwelt - Abwasserbehandlung sanlage		PNEC	19,5	mg/l	
	Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	21	mg/l	Assesme nt factor 100
	Umwelt - Abwasserbehandlung sanlage		PNEC	100	mg/l	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assesme nt factor 2
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assesme nt factor 20
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	200	mg/m3	Overall assesme nt factor 5
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	186	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	2420	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1210	mg/m3	

n-Butylacetat	76				-24	
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,18	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,018	mg/l	
	Umwelt - periodische Freisetzung		PNEC	0,36	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	0,981	mg/kg	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,098 1	mg/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,090 3	mg/kg	



Seite 15 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

~	Umwelt - Abwasserbehandlung sanlage		PNEC	35,6	mg/l
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	6	mg/kg bw/d
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	300	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	35,7	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	300	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	35,7	mg/m3
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	6	mg/kg bw/day
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2	mg/kg bw/day
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	2	mg/kg bw/day
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	600	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	300	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	11	mg/kg bw/d
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	11	mg/kg bw/day
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	600	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	300	mg/m3

Xylol						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Umwelt - periodische Freisetzung		PNEC	0,327	mg/l	
	Umwelt - Abwasserbehandlung sanlage		PNEC	6,58	mg/l	
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,327	mg/l	



Seite 16 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,327	mg/l
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	12,46	mg/kg dw
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	12,46	mg/kg dw
	Umwelt - Boden		PNEC	2,31	mg/kg dw
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,327	mg/l
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	174	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	174	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	14,8	mg/m3
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	108	mg/kg bw/day
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,6	mg/kg bw/day
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	289	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	289	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	77	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	180	mg/kg bw/day

2-Methoxy-1-methylethylacetat									
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk			
	Umweltkompartime	auf die	tor			ung			
	nt	Gesundheit							
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,635	mg/l				
•	Umwelt - Sediment,	5	PNEC	3,29	mg/kg				
	Süßwasser								
ĺ	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,329	mg/kg				
	Meerwasser								
	Umwelt - Boden		PNEC	0,29	mg/kg				
	Umwelt -		PNEC	100	mg/l				
	Abwasserbehandlung								
	sanlage								
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,063	mg/l				
				5					



Seite 17 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	6,35	mg/l	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	33	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	54,8	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,67	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	153,5	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	275	mg/m3	

Ethanol Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk
	Umweltkompartime nt	Gesundheit	tor			ung
	Umwelt - Süßwasser	Gesullaneit	PNEC	0,96	mg/l	-
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,79	mg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	2,75	mg/l	
	Umwelt - Abwasserbehandlung sanlage		PNEC	580	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	3,6	mg/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,63	mg/kg dry weight	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	0,38	g/kg feed	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	2,9	mg/kg dry weight	
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	950	mg/m3	
Verbraucher Mensch - Inhalation		Langzeit, systemische Effekte	DNEL	114	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	87	mg/kg	



Seite 18 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	206	mg/kg bw/d
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	950	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	343	mg/kg bw/d
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	950	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	1900	mg/m3

Isobutylmethylketor Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	1,5	mg/l	
	Umwelt - Süßwasser	<i>x</i>	PNEC	0,6	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,06	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	8,27	mg/kg	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,83	mg/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	1,3	mg/kg	
	Umwelt - Abwasserbehandlung sanlage		PNEC	27,5	mg/l	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	14,7	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	155,2	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	155,2	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	4,2	mg/kg bw/day	
Verbraucher Mensch - oral		Langzeit, systemische Effekte	DNEL	4,2	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Mensch - Inhalation Arbeitnehmer		Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	208	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	208	mg/m3	



Seite 19 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	11,8	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	83	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	83	mg/m3	7

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Umwelt - Wasser		PNEC	0,05	mg/l	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,011 2	mg/kg dw	
	Umwelt - Sediment		PNEC	0,203	mg/kg dw	
	Umwelt - Abwasserbehandlung sanlage		PNEC	232	mg/l	
Verbraucher Mensch - oral		Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	20,8	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	43,5	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,28	mg/cm2	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	43,5	mg/m3	
Arbeiter / Mensch - dermal Arbeitnehmer		Langzeit, systemische Effekte	DNEL	34	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Mensch - Inhalation Arbeitnehmer		Langzeit, systemische Effekte	DNEL	21,2	mg/m3	

Titandioxid									
		Auswirkung auf die	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung			
	nt	Gesundheit							
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,184	mg/l				
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,018	mg/l				
				4	_				



- O @

Seite 20 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,193	mg/l	
	Umwelt - Abwasserbehandlung sanlage	,	PNEC	100	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	1000	mg/kg dw	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	100	mg/kg dw	
	Umwelt - Boden		PNEC	100	mg/kg dw	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	1667	mg/kg feed	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	700	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	10	mg/m3	

Eisen(III)oxid									
Anwendungsgebiet	nwendungsgebiet Expositionsweg / A		Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk			
	Umweltkompartime	auf die	tor			ung			
	nt	Gesundheit							
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	10	mg/m3				
Arbeitnehmer		Effekte							

Kohlenstoffschwarz										
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk				
	Umweltkompartime	auf die	tor			ung				
	nt	Gesundheit								
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	1	mg/l	,				
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0.1	mg/l					

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Expositio, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der



-D @

Seite 21 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

(13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum. Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht. Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. |

Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt. Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz).

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.



.DO

Seite 22 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Solche werden beschrieben durch z.B. BS EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

BS EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374).

Bei Kurzzeitkontakt:

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,7

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

max. 15

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Filter A P2 (EN 14387), Kennfarbe braun, weiß

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.



.DO

Seite 23 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:
Farbe:
Geruch:
Aerosol. Wirkstoff: Flüssig.
Je nach Spezifikation
Charakteristisch

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt

pH-Wert: n.a.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich: n.a

Flammpunkt: <0 °C (Wirkstoff)

Verdampfungsgeschwindigkeit:
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):
Untere Explosionsgrenze:
Obere Explosionsgrenze:
Dampfdruck:

n.a.
1,5 Vol-%
13 Vol-%
3600 hPa (20°C)

Dampfdichte (Luft=1):

Dichte:

Nicht bestimmt

0,75-0,825 g/ml

Schüttdichte: n.a.

Löslichkeit(en):
Wasserlöslichkeit:
Nicht bestimmt
Nicht mischbar
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):
Nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur: 365 °C (Zündtemperatur)

Selbstentzündungstemperatur: Nein

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt

Viskosität: n.a.

Explosive Eigenschaften: Gebrauch: Bildung explosionsfähiger

Dampf/Luftgemische möglich.

Oxidierende Eigenschaften: Nein

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht bestimmt
Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt
Leitfähigkeit: Nicht bestimmt
Oberflächenspannung: Nicht bestimmt

Lösemittelgehalt: 82,7 % (Organische Lösungsmittel)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen



. D @

Seite 24 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

Elektrostatische Aufladung

10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Säuren meiden. Kontakt mit starken Alkalien meiden. Kontakt mit Oxidationsmitteln meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml Art.: 147534								
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einhei t	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung		
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.		
Akute Toxizität, dermal:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter Wert		
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	>20	mg/l/4 h			berechneter Wert, Dämpfe		
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	>5	mg/l/4 h			berechneter Wert, Aerosol		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						k.D.v.		
Schwere Augenschädigung/- reizung:						k.D.v.		
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:						k.D.v.		
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.		
Karzinogenität:						k.D.v.		
Reproduktionstoxizität:				i i		k.D.v.		
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						k.D.v.		
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):						k.D.v.		
Aspirationsgefahr:						k.D.v.		
Symptome:						k.D.v.		
Sonstige Angaben:						Einstufung gemäß Berechnungs verfahren.		



Seite 25 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Aceton	7					
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einhei t	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	5800	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>15800	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	76	mg/l/4 h	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Meerschwe inchen		Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen., Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Eye Irrit. 2
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschwe inchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisiere nd
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Symptome:						Bewußtlosigk eit, Erbrechen, Kopfschmerz en, Magen- Darm- Beschwerden , Müdigkeit, Schleimhautr eizung, Schwindel, Übelkeit, Benommenh eit

Butan



Seite 26 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einhei t	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität,	LC50	658	mg/l/4	Ratte		
inhalativ: Keimzell-Mutagenität:			h		OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Ataxie, Atembeschw erden, Benommenh eit, Bewußtlosigk eit, Erfrierungen, Herzrhythm usstörungen, Kopfschmer zen, Krämpfe, Rausch, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen

Propan	YA 1	v.		3C 943		w,
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einhei t	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4 h	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:						Nicht reizend
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigun g):	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Dev elopm. Tox. Screening Test)	
Aspirationsgefahr:						Nein



Seite 27 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Symptome:		Atembeschw erden,
		Bewußtlosigk
		eit,
		Erfrierungen,
		Kopfschmer
		zen,
		Krämpfe,
		Schleimhautr
		eizung,
		Schwindel,
		Übelkeit und
		Erbrechen

n-Butylacetat Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einhei	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	kt LD50	10760	mg/kg	Ratte	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>14112	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	21,1	mg/l/4 h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Nebel
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschwe inchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkontakt)
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Reproduktionstoxizität:	NOAEC	9640	mg/m3		OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	Negativ
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenh eit verursachen.



Seite 28 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

<u> </u>	- 52	26	50		50
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte					Negativ
Exposition (STOT-RE):					
Symptome:					Benommenh eit, Bewußtlosigk eit, Kopfschmerz en, Schläfrigkeit, Schleimhaut reizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ:	NOAEC	500	ppm	Ratte	
Sonstige Angaben:					Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Xylol						
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einhei t	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	3523	mg/kg	Ratte	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	12126	mg/kg	Kaninchen		Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein.
Akute Toxizität, inhalativ:	LD50	27,6	mg/l/4 h	Ratte		Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein., Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:						Reizend



Seite 29 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

207	St	- 65	200			V
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph	Nein (Hautkontakt)
					Node Assay)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Karzinogenität:					,	Negativ
Reproduktionstoxizität:				Ţ.		Negativ
Aspirationsgefahr:			,	Ĭ.		Ja
Symptome:						Atembeschw erden, Kopfschmerz en, Schwindel
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE), inhalativ:						Reizung der Atemwege

2-Methoxy-1-methylet	hylacetat					
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einhei t	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>23,8	mg/l/6 h	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen		Leicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschwe inchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkontakt)
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.



Seite 30 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

(S)	<u> </u>	<u> </u>	¥	
Symptome:				Atemnot,
				Benommenh
				eit,
				Bewußtlosigk
				eit,
				Erbrechen,
				Kopfschmerz
				en,
				Schleimhautr
				eizung,
				Schwindel,
				Übelkeit

Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einhei t	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	10470	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	124,7	mg/l/4 h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Nein (Hautkontakt)
Keimzell-Mutagenität:				Salmonella typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:				Maus	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Aspirationsgefahr:				Mensch		Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.



Seite 31 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020

Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

	4	- 12		9
Symptome:				Atemnot,
				Benommenh
				eit,
				Bewußtlosigk
				eit,
				Blutdruckabf
				all,
				Erbrechen,
				Husten,
				Kopfschmerz
				en, Rausch,
				Schläfrigkeit,
				Schleimhaut
				reizung,
				Schwindel,
				Übelkeit
Sonstige Angaben:				Überhöhter
				Alkoholkonsu
				m während
				der
				Schwangersc haft
				induziert das Fötus-
				Alkoholsyndr
				om
				(verringertes
				Geburtsgewi
				cht,
				physische
				und mentale
				Störungen).,
				Es gibt
				keinen
				Hinweis,
				daß dieses
				Syndrom
				auch durch
				dermale
				oder
				inhalative
				Aufnahme
				verursacht
				wird.,
				Erfahrungen
				am
				Menschen.

Isobutylmethylketon									
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einhei	Organism	Prüfmethode	Bemerkung			
	kt		t	us					
Akute Toxizität, oral:	LD50	2100	mg/kg	Ratte					
L									



Seite 32 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Akute Toxizität, dermal:	LD50	16000	mg/kg	Kaninchen	
Akute Toxizität,	LC50	8,3-16,6	mg/l/4	Ratte	Dämpfe
inhalativ:		7,5 = 5,5	h		- ap. c
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:					Nicht reizend, Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/- reizung:					Eye Irrit. 2
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:					Nicht sensibilisiere nd
Symptome:					Atemnot, Bewußtlosigk eit, Husten, Kopfschmerz en, Krämpfe, Lähmungen, Magen- Darm- Beschwerden
					, Schleimhautr eizung, Schwindel

Aluminiumpulver (stabilisiert)									
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einhei t	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung			
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>5	mg/l/4 h			Staub, Nebel			
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Nicht reizend			
Schwere Augenschädigung/- reizung:						Nicht reizend			
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:						Nein (Hautkontakt)			
Symptome:						Schleimhautr eizung			

Glykolsäure-n-butylester									
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einhei	Organism	Prüfmethode	Bemerkung			
	kt		t ,	us					
Akute Toxizität, oral:	LD50	4595	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute				
					Oral Toxicity)				



Seite 33 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	> 6,2	mg/l/4 h	Ratte		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	> 6,2	mg/l/4 h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Gefahr ernster Augenschäde n.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschwe inchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisiere nd
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:				Maus	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	250	mg/kg bw/d	Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigun g):	NOAEL	1250	mg/kg bw/d	Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Weibchen
Aspirationsgefahr:			ĺ	į.		Nein

Oelsäure, Verbindung mit (Z)-N-octadec-9-enylpropan-1,3-diamin (2:1)									
Toxizität / Wirkung Endpun Wert Einhei Organism Prüfmethode Bemerkung									
	kt		t ,	us					
Sensibilisierung der				Meerschwe	OECD 406 (Skin	Negativ			
Atemwege/Haut:				inchen	Sensitisation)				

Amine, C12-18-Alkyldimethyl-									
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einhei	Organism	Prüfmethode	Bemerkung			
	kt		t	us					
Akute Toxizität, oral:	LD50	1015		Ratte	OECD 401 (Acute	Analogieschl			
					Oral Toxicity)	uss			
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen		Skin Corr.			
die Haut:						1B,			
						Analogieschl			
						uss			



Seite 34 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

dy .			¥			¥
Schwere Augenschädigung/- reizung:					OECD 437 (Bovine Corneal Opacity + Permeability Test for Identif. Ocular Corros. + Severe Irritants)	Eye Irrit. 2, Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein., Analogieschl uss
Keimzell-Mutagenität:				Säugetier	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ, Analogieschl uss
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):	NOEL	100	mg/kg bw/d	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Dev elopm. Tox. Screening Test)	Analogieschl uss
Reproduktionstoxizität (Wirkung auf die Fruchtbarkeit):	NOAEL	25	mg/kg bw/d	Ratte	-	Analogieschl uss
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:	NOEL	40	mg/kg bw/d	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Dev elopm. Tox. Screening Test)	Analogieschl uss

Titandioxid									
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einhei t	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung			
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up- and-Down Procedure)				
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen					
Akute Toxizität, inhalativ:	LD50	>6,8	mg/l/4 h	Ratte					
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend			
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend, Mechanische Reizung möglich.			



Seite 35 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph	Nicht sensibilisiere nd
					Node Assay)	-
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschwe inchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkontakt
Keimzell-Mutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:				Salmonella typhimuri um	(Ames-Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigun g):				Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						Nicht reizend (Atemwege).
Symptome:						Schleimhautr eizung, Husten, Atemnot, Austrocknun g der Haut.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:	NOAEL	3500	mg/kg/ d	Ratte		90d
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ:	NOAEC	10	mg/m3	Ratte		90d

Eisen(III)oxid						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einhei	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
_	kt	,	t	us		
1.	2					



OO.

Seite 36 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010

Uberarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	Analogieschl uss
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>210	mg/m3	Ratte	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	Nicht reizend, Analogieschl uss, Mechanische Reizung möglich.
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	Nicht reizend, Analogieschl uss, Mechanische Reizung möglich.
Keimzell-Mutagenität:					Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Karzinogenität:					Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Reproduktionstoxizität:					Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Aspirationsgefahr:	i e				 Nein
Symptome:					Atemnot,
					Husten, Schleimhautr eizung

Quarz						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einhei	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt		t	us		
Symptome:						Atemnot,
						Husten,
						Schleimhautr
						eizung

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).



Seite 37 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einhei t	Organismus	Prüfmethod e	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:							k.D.v.
12.1. Toxizität, Daphnien:							k.D.v.
12.1. Toxizität, Algen:							k.D.v.
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							k.D.v.
12.3. Bioakkumulations potenzial:							k.D.v.
12.4. Mobilität im Boden:							k.D.v.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							k.D.v.
12.6. Andere schädliche Wirkungen:							k.D.v.
Sonstige Angaben:							Enthält organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können.

Aceton										
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einhei	Organismus	Prüfmethod	Bemerkung			
Wirkung				t	5	е				
12.2. Persistenz		28d	91	%		OECD 301 A	Leicht			
und Abbaubarkeit:						(Ready	biologisch			
						Biodegradabili	abbaubar			
						ty - DOC Die-				
	Į,					Away Test)				
12.1. Toxizität,	LC50	96h	5540	mg/l	Oncorhynchus					
Fische:					mykiss					
12.1. Toxizität,	LC50	96h	7500	mg/l	Leuciscus idus					
Fische:										
12.1. Toxizität,	EC50	48h	6100-	mg/l	Daphnia					
Daphnien:			12700		magna	9				
12.1. Toxizität,	NOEC/NOE	28d	2212	mg/l	Daphnia pulex	OECD 211				
Daphnien:	L					(Daphnia				
						magna				
						Reproduction				
						Test)				



Seite 38 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

12.1. Toxizität, Algen:	EC50	48h	4740	mg/l	Pseudokirchn eriella		
Algeir.					subcapitata		,
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NOE L	48h	3400	mg/l	Pseudokirchn eriella subcapitata		
12.3. Bioakkumulations potenzial:	Log Pow		-0,24			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	
12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF		0,19				
12.4. Mobilität im Boden:							Keine Adsorption im Boden.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	BOD/COD	16h	1700	mg/l	Pseudomonas putida		
Bakterientoxizität:	EC10	30min	1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Sonstige Angaben:	BOD5		1760- 1900	mg/g			
Sonstige Angaben:	COD		2100	mg/g			
Sonstige Angaben:	AOX		0	%			

Butan										
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einhei	Organismus	Prüfmethod	Bemerkung			
Wirkung				t		е				
12.1. Toxizität,	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR				
Fische:										
12.1. Toxizität,	LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR				
Daphnien:										



. D @_

Seite 39 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

12.3. Bioakkumulations potenzial:	Log Pow	2,98	Ein nennenswert es Bioakkumula tionspotentia I ist nicht zu erwarten (LogPow 1-
12.5. Ergebnisse			3). Kein PBT-
der PBT- und			Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:			vPvB-Stoff

Propan	Propan										
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einhei	Organismus	Prüfmethod	Bemerkung				
	Las Daw		2.20	L	,	е	F:				
12.3.	Log Pow		2,28				Ein .				
Bioakkumulations							nennenswert				
potenzial:							es				
							Bioakkumula				
							tionspotentia				
							I ist nicht zu				
							erwarten				
							(LogPow 1-				
							3).				
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-				
der PBT- und							Stoff, Kein				
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff				

n-Butylacetat							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einhei	Organismus	Prüfmethod e	Bemerkung
12.6. Andere schädliche Wirkungen:							Produkt schwimmt auf der Wasseroberfl äche.
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	18	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	44	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisatio n Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOE L	21d	23	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	



OO.

Seite 40 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	397	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga,	
730111					- Casopicacao	Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NOE	72h	200	mg/l	Desmodesmu s subspicatus	1030)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	98	%		OECD 301 D (Ready Biodegradabili ty - Closed Bottle Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulations potenzial:	Log Pow		1,85- 2,3				Niedrig
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC10		959	mg/l	Pseudomonas putida		

Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einhei	Organismus	Prüfmethod	Bemerkung
Wirkung 12.1. Toxizität, Algen:	IC50	72h	4,36	mg/l	Selenastrum capricornutu m	e OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	2,6	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	98	%		OECD 301 F (Ready Biodegradabili ty - Manometric Respirometry Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulations potenzial:	Log Kow		3,16			•	
12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF		25,9				
12.4. Mobilität im Boden:	H (Henry)		665	Pa*m3/ mol			
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff

2-Methoxy-1-methylethylacetat



OO.

Seite 41 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einhei t	Organismus	Prüfmethod e	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	100- 180	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>500	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisatio n Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOE L	21d	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC20	30min	>100 0	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

Ethanol							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einhei t	Organismus	Prüfmethod e	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	13000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/NOE L	120h	250	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 212 (Fish, Short- term Toxicity Test on Embryo and Sac-fry Stages)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	12340	mg/l	Daphnia magna	,	
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOE L	10d	9,6	mg/l	Ceriodaphnia spec.		Literaturang aben
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	275	mg/l	Chlorella vulgaris	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	



Seite 42 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

100 V	5				37		6
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	97	%		OECD 301 B (Ready Biodegradabili ty - Co2 Evolution Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulations potenzial:	Log Pow		-0,32				Eine Bioakkumula tion ist nicht zu erwarten (LogPow < 1).
12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF		0,66 - 3,2				
Bakterientoxizität:	IC50	3h	>100 0	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Analogieschl uss
Sonstige Organismen:	NOEC/NOE L		280	mg/l	Lemna gibba	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	

Isobutylmethylke	ton			e	4.		
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einhei t	Organismus	Prüfmethod e	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	505- 540	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	170	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOE L	28d	78	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Algen:	LC50	96h	400	mg/l	Pseudokirchn eriella subcapitata		
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		7d	>99	%		OECD 301 E (Ready Biodegradabili ty - Modified OECD Screening Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulations potenzial:	Log Pow		1,31- 1,38				



Seite 43 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Bakterientoxizität:	EC50	16h	275	mg/l	Pseudomonas	
					putida	

Glykolsäure-n-bu	tylester	,			46		
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einhei t	Organismus	Prüfmethod e	Bemerkung
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	24h	280	mg/l	Daphnia magna	DIN 38412 T.11	,
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	7d	> 87,44	mg/l		OECD 221 (Lemna sp. Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	82	%		OECD 301 B (Ready Biodegradabili ty - Co2 Evolution Test)	
12.3. Bioakkumulations potenzial:	Log Pow		0,38				berechneter Wert
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC20	18h	2320	mg/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	,

Oelsäure, Verbindung mit (Z)-N-octadec-9-enylpropan-1,3-diamin (2:1)									
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einhei	Organismus	Prüfmethod	Bemerkung		
Wirkung				t		е			
12.1. Toxizität,	LC50	96h	1,35	mg/l	Brachydanio	OECD 203			
Fische:					rerio	(Fish, Acute			
					in .	Toxicity Test)			
12.1. Toxizität,	EC50	21d	1,41	mg/l	Daphnia	OECD 211			
Daphnien:					magna	(Daphnia			
						magna			
						Reproduction			
						Test)			

Amine, C12-18-Alkyldimethyl-									
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einhei t	Organismus	Prüfmethod e	Bemerkung		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	0,620	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Analogieschl uss		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	0,188	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisatio n Test)	Analogieschl uss		



OO.

Seite 44 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009 Tritt in Kraft ab: 23.09.2019

PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

12.1. Toxizität, Algen:	ErC50	72h	0,009 9	mg/l	Desmodesmu s subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Analogieschl uss
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		23d	>99	%		OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units)	Analogieschl uss

Titandioxid	Titandioxid									
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einhei	Organismus	Prüfmethod	Bemerkung			
Wirkung 12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)				
12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisatio n Test)				
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	16	mg/l	Pseudokirchn eriella subcapitata	U.S. EPA- 600/9-78-018				
12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF	14d	19- 352				Oncorhynchu s mykiss			
12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF	42d	9,6				Nein			
12.4. Mobilität im Boden:							Negativ			
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff			
Bakterientoxizität:			>500 0	mg/l	Escherichia coli					
Bakterientoxizität:	LC0	24h	>100 00	mg/l	Pseudomonas fluorescens					
Ringelwurmtoxizit ät:	NOEC/NOE L		>100 0	mg/kg	Eisenia foetida					
Wasserlöslichkeit:							Unlöslich20° C			

Toxizität / Endpunkt Zeit Wert E	Einhei Organismus	Prüfmethod	Bemerkung
Wirkung	t	е	



-D@

Seite 45 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

9	2				30		M
12.5. Ergebnisse der PBT- und							Kein PBT- Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:						-	vPvB-Stoff
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>100	mg/l	Leuciscus idus		Analogieschl
Fische:			0				uss
12.1. Toxizität,	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.	
						Àcute	
						Immobilisatio	
						n Test)	
12.2. Persistenz						,	Nicht
und Abbaubarkeit:							zutreffend
							für
							anorganische
							Substanzen.
12.3.					,		Nicht zu
Bioakkumulations							
							erwarten
potenzial:		L					
Bakterientoxizität:	EC50	3h	>100	mg/l	activated	ISO 8192	
			00		sludge		

Quarz									
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einhei	Organismus	Prüfmethod	Bemerkung		
Wirkung			22	t		е			
12.2. Persistenz							Nicht		
und Abbaubarkeit:							zutreffend		
							für		
							anorganische		
							Substanzen.		
12.3.							Nicht zu		
Bioakkumulations							erwarten		
potenzial:									
12.4. Mobilität im							Niedrig		
Boden:							_		
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-		
der PBT- und							Stoff, Kein		
vPvB-Beurteilung:					8		vPvB-Stoff		

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Imständen

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

08 01 11 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten 16 05 04 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) Empfehlung:



(D) (B)

Seite 46 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Noch gefüllte Aerosoldosen zur Problemabfallsammlung bringen.

Restentleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung bringen.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

15 01 04 Verpackungen aus Metall

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: 1950 Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 14.4. Verpackungsgruppe: 5F Klassifizierungscode: 1 L LQ:

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

AEROSOLS

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 14.4. Verpackungsgruppe:

F-D, S-U Meeresschadstoff (Marine Pollutant): n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Aerosols, flammable

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 14.4. Verpackungsgruppe:

Nicht zutreffend 14.5. Umweltgefahren:

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.









. D (B).

Seite 47 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten. Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

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

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)!

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu

(u.U. sind weitere zu berücksichtigen je nach Lagerung, Handhabung etc.):

Gefahrenkategorien	Anmerkungen zu	Mengenschwelle (in	Mengenschwelle (in
	Anhang I	Tonnen) für gefährliche	Tonnen) für gefährliche
		Stoffe gemäß Artikel 3	Stoffe gemäß Artikel 3
		Absatz 10 für die	Absatz 10 für die
		Anwendung von -	Anwendung von -
		Anforderungen an	Anforderungen an
		Betriebe der unteren	Betriebe der oberen
2		Klasse	Klasse
P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 2 - Folgende gelistete Stoffe sind in diesem Produkt enthalten:

Citcharteri				
Eintrag Nr.	Gefährliche Stoffe	Anmerkungen zu	Mengenschwelle	Mengenschwelle
		Anhang I	(in Tonnen) für die	(in Tonnen) für die
			Anwendung in -	Anwendung in -
			Betrieben der	Betrieben der
E.			unteren Klasse	oberen Klasse
18	Liquefied	19	50	200
	flammable gases,			
	Category 1 or 2			
	(including LPG)			
	and natural gas			

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):



. D (B).

Seite 48 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

2

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

Störfallverordnung beachten.

VOC (CH):

273 g/400 ml

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen, wenn aufgrund einer Risikobeurteilung gemäss Art. 63 ArGV 1 (SR 822.111) feststeht,

dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann (Schweiz).

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung

zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden (Schweiz).

Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten. Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr (Schweiz).

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

8

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich. Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.



(D)(H)

Seite 49 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Aerosol 1, H222	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H229	Einstufung aufgrund der Form oder
	des Aggregatzustandes.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H228 Entzündbarer Feststoff.

H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H220 Extrem entzündbares Gas.

Eye Irrit. — Augenreizung

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Aerosol — Aerosole

Flam. Lig. — Entzündbare Flüssigkeiten

Flam. Gas — Entzündbare Gase - Entzündbare Gase

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen

STOT RE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Water — react.-Stoffe oder Gemisch die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase abgeben

Flam. Sol. — Entzündbare Feststoffe Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Repr. — Reproduktionstoxizität

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut



.DO

Seite 50 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020

Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Albert Berner Deutschland GmbH

Bernerstrasse 4 D - 74653 Künzelsau Tel +49 79 40 12 10 Fax +49 79 40 12 13 00 info@berner.de www.berner.de

Berner Gesellschaft m.b.H.

Industriezeile 36 A - 5280 Braunau / Inn Tel +43 77 22 800 508 Fax +43 77 22 800 184 berner@berner.co.at www.berner.co.at

Berner Belgien NV/SA Bernerstraat 1

B - 3620 Lanaken Tel +31 45 533 93 133(8.00h-16.00h)

Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-

8.00h)

Fax +31 455 33 92 43 info@berner.be

www.berner.be

Montagetechnik Berner AG

Kägenstraße 8

CH - 4153 Reinach / Bl. 1 Tel +41 61 71 59 222 Fax +41 61 71 59 333 berner-ag@berner-ag.ch www.berner-ag.ch

Berner A/S Stenholm 2

DK - 9400 Nørresundby Tel +45 99 36 15 00 Fax +45 98 19 24 14 info@berner.dk www.berner.dk

Berner Montaje y Fijación, S.L.

P.I. "La Rosa VI" C/Albert Berner, 2

E - 18330 Chauchina-Granada-

España

Tel +34 90 21 03 504 Fax +34 90 21 13 190 berner-spain@berner.es

www.berner.es

Berner Kft. Gubacsi út 6/b H - 1097 Budapest Tel +36 (1) 347 1059 Fax +36 (1) 347 1045

info@berner.hu www.berner.hu

Berner AS Holmaveien 25 N - 1339 Vøyenenga Tel +47 66 76 55 80 Fax +47 66 76 55 81 info@berner.no

www.berner.no

Berner Succ. Luxembourg 105, Rue des Bruyères L - 1274 Howald

Tel +31 45 533 93 133 (8.00h-

Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-

8.00h)

Fax +31 455 33 92 43

info@berner.lu www.berner.lu

Berner spol. s r.o. Jinonická 80

CZ - 158 00 Praha 5 Tel +420 225 390 666 Fax +420 225 390 660 berner@berner.cz www.berner.cz

Berner, S.A.

Av. Amália Rodrigues,3510 Manigue de Baixo

P - 2785-738 São Domingos de Rana Tel ++351 21 448 90 60 Fax ++351 21 448 90 69

www.berner.pt

marketing@berner.pt

Berner Polska Sp. z o.o. Ul. Puszkarska 7J 30-644 Kraków Tel +48 12 297 62 40 Fax +48 12 297 62 02

office@berner.pl www.berner.pl

Albert Berner UAB Kalvarijø 29B, LT09313, Vilnius, Lithuania Tel +370-52104355 Fax +370-52350020

info@berner.lt

Berner SK Berner s r.o. Jesenského 1 SK - 962 12 Detva Tel (+421) 45 5410 245 Fax (+421) 45 5410 255

berner@berner.sk www.berner.sk

Albert Berner Montageteknik AB

Elektravägen 53 S - 126 30 Hägersten Tel +46 85 78 77 800 Fax +46 85 78 77 805

info@berner.se www.berner.se



.DO

Seite 51 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020

Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

Tarfi Ov Äyritie 8D

01510 Vantaa, Suomi Tel: 0207 590

220/Asiakaspalvelukeskus asiakaspalvelu@tarfi.fi

www.tarfi.fi

Brdnikova ulica 34e SL-1000 Ljubljana Tel +386-1-256-62-46 Fax +386-1-256-62-45 mitras@siol.com

Mitras d.o.o

BERNER d.o.o CPM Savěca Sanci Trgovaćka 2 HR - 10000 Zagreb Tel +38512 499 470 Fax +38512 499 480

e-mail: safetydata-hr@berner.co.at

Berner Endüstriyel Ürünler Sanayi ve Ticaret A.Ţ. Ferhatpata Mah. G 7 Sok. 31/2 TR - 34858 Kartal-Samandýra /

ÝSTANBUL

Tel +90 (0) 216-4713077 Fax +90 (0) 216-4719625 info@berner.com.tr www.berner.com.tr

Berner S.p.A. Via dell 'Elettronica 15 I - 37139 Verona Tel +39 04 58 67 01 11 Fax +39 04 58 67 01 34 info@berner.it

www.berner.it

Albert Berner srl Str. Vrancei Nr. 51 - 55 RO - 310315 Arad Tel +40 257 212291 Fax +40 257 250460 office@berner-romania.ro www.berner-romania.ro

Berner Produkten b.v. Vogelzankweg 175 NL - 6374 AC Landgraaf +31 45 53 39 133 (8.00h-16.00h) +31 6 290 27 464 (16.00h-8.00h) info@berner.nl

www.berner.nl

Berner s.a.r.l. ZI Les Manteaux F - 89331 Saint-Julien-du-Sault Cedex Tel +33 38 69 94 400 Fax +33 38 69 94 444 contact@berner.fr www.berner.fr

Albert Berner SIA Liliju 20, Marupe, Mārupes novads, LV-2167, Latvija Tel +37167840007 Fax +371678440008 info@berner.lv

(c) COPYRIGHT 1987 - 2050 ALL **RIGHTS RESERVED**

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Bem. Bemerkung

Berufsgenossenschaft BG

Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland) BG BAU

BSEF The International Bromine Council



. D @

Seite 52 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

body weight (= Körpergewicht) hw

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung,

Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd,

fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

drv weight (= Trockengewicht)

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

Europäische Gemeinschaft

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances **EINECS**

European List of Notified Chemical Substances **ELINCS**

ΕN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

et cetera, und so weiter etc., usw.

Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen IMDG-Code Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

International Uniform Chemical Information Database **IUCLID**

k.D.v. keine Daten vorhanden Kraftfahrzeug KFZ, Kfz

Konz. Konzentration

Limited Quantities (= begrenzte Mengen) LO

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Minute(n) oder mindestens oder Minimum Min., min.

n.a. nicht anwendbar

nicht geprüft n.g.

nicht verfügbar n.v.



. D (B).

Seite 53 von 53

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.09.2019 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.03.2019 / 0009

Tritt in Kraft ab: 23.09.2019 PDF-Druckdatum: 18.03.2020 Lackspray Verkehrsblau R5017 400 ml

Art.: 147534

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit

z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben,

sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Haftung ausgeschlossen.