

Seite 1 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

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

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Farb- und Markierspray

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG

Salzstr. 51

74653 Ingelfingen Tel.: +49 7940 141 141 Fax: +49 7940 141 9141 Email: info@bti.de Homepage: www.bti.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

# 1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

\_\_\_

### Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (BRC)

+1 872 5888271 (BRC)

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eye Irrit. 2 H319-Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Aquatic Chronic 3 H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.



Seite 2 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

1 H222-Extrem entzündbares Aerosol. Aerosol

1 H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung Aerosol

bersten.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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



H319-Verursacht schwere Augenreizung. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

P101-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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 Aerosol vermeiden. P271-Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P405-Unter Verschluss aufbewahren. P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

P501-Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

EUH211-Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Ethylacetat

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane

#### 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 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).



**(** 

Seite 3 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Aerosol

3.1 Stoffe

n.a.

# 3.2 Gemische

Ethylacetat	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert
	gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119475103-46-XXXX
Index	607-022-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	205-500-4
CAS	141-78-6
% Bereich	10-<20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	EUH066
(CLP), M-Faktoren	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119489379-17-XXXX
Index	022-006-002
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	236-675-5
CAS	13463-67-7
% Bereich	<10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Carc. 2, H351 (inhalativ)
(CLP), M-Faktoren	

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane,	
Cycloalkane	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	920-750-0
CAS	
% Bereich	2,5-<5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	EUH066
(CLP), M-Faktoren	Flam. Liq. 2, H225
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

2-Propanol	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119457558-25-XXXX
Index	603-117-00-0
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	200-661-7
CAS	67-63-0
% Bereich	1-<2,5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 2, H225
(CLP), M-Faktoren	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336



Seite 4 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

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

# 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

Üblicherweise kein Aufnahmeweg.

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, 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:

Augen, gerötet

Tränen der Augen

Reizung der Atemwege

Husten

Kopfschmerzen

Schwindel

Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems

Bei längerem Kontakt:

Austrocknung der Haut.

Dermatitis (Hautentzündung)

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel



Seite 5 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

#### Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl/alkoholbest. Schaum/CO2/Trockenlöschmittel.

# **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

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

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

#### 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.

Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

#### 6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die Ansammlung gefährlich sein könnte, verhindern.

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

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Wirkstoff:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen und gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.



Seite 6 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

#### **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.

Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

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.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Besondere Lagerbedingungen beachten.

Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

An gut belüftetem Ort lagern.

Kühl lagern.

#### 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

AGW des Gesamt-Lösemittel-Kohlenwasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gemäß der Deutschen TRGS 900, Nr. 2.9):

700 mg/m3

0	Chem. Bezeichnung	Ethylacetat		%Bereich:10 -<20
A	GW: 200 ppm (730 mg/n	n3) (AGW),	SpbÜf.: 2(I) (AGW), 400 ppm (1468	
20	0 ppm (734 mg/m3) (EU)		mg/m3) (EU)	
Üł	berwachungsmethoden:	-	Draeger - Ethyl Acetate 200/a (CH 20 201)	
		-	Compur - KITA-111 SA (549 160)	
		-	Compur - KITA-111 U(C) (549 178)	
		_	IFA 7322 (Essigsäureester) - 2009	



**(** 

Seite 7 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

Alt 9094900				
BGW:  Chem. Bezeichnung	- - - - - Kohlenwassa	DFG Meth. Nr. 1 (D) (Loes (Solvent mixtures 2) - 1993 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loes (Solvent mixtures 3) - 2014 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 4) - 2014 NIOSH 1457 (ETHYL AC NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996	8, 2002 sungsmittelgemische 3 I, 2002 sungsmittelgemische 4 I, 2002 ETATE) - 1994 ORGANIC COMPO	B), DFG (E)  4), DFG (E)  UNDS  DFG, Y (AGW)
AGW: 700 mg/m3 (C6-C8	Aliphaten)	SpbÜf.: 2(II)		
Überwachungsmethoden:	- - -	Draeger - Hydrocarbons 0, Draeger - Hydrocarbons 2/s Compur - KITA-187 S (55	a (81 03 581) 1 174)	
BGW:			Sonstige Angaben:	AGS
① Chem. Bezeichnung	2-Propanol			% Bereich:1- <2,5
AGW: 200 ppm (500 mg/m	13)	SpbÜf.: 2(II)		
Überwachungsmethoden:	- - - - - - -	Draeger - Alcohol 25/a i-Pr Compur - KITA-122 SA(C Compur - KITA-150 U (55 IFA 8415 (2-Propanol) - 19 DFG (D) (Loesungsmittelg 2013, 2002 - EU project BG (2004) DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loes BC/CEN/ENTR/000/2002- DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loes BC/CEN/ENTR/000/2002- NIOSH 1400 (ALCOHOLS NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 OSHA 5001 (Organic Vapo Draeger - Alcohol 100/a (C	) (549 277) 0 382) 997 emische), DFG (E) (S C/CEN/ENTR/000/20 sungsmittelgemische) 16 card 66-3 (2004) sungsmittelgemische) 16 card 66-3 (2004) S I) - 1994 ORGANIC COMPO or Sampling Group 2 (CH 29 701)	02-16 card 66-3 - 2013 - EU project - 2013 - EU project UNDS (OVSG-2)) - 2019
BGW: 25 mg/l (Aceton, Vo	ollblut, Urin, b	)	Sonstige Angaben:	DFG, Y
© Chem. Bezeichnung	Propan			%Bereich:
AGW: 1000 ppm (1800 mg		SpbÜf.: 4(II)		
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-125 SA (5 OSHA PV2077 (Propane) -	- 1990	
BGW:			Sonstige Angaben:	DFG
Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (2400 mg	Isobutan g/m3)	SpbÜf.: 4(II)		%Bereich:
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-113 SB(C	) (549 368)	
BGW:			Sonstige Angaben:	DFG

# Ethylacetat



**(** 

Seite 8 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen t	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,24	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,024	mg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	1,65	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	1,15	mg/kg	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,115	mg/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,148	mg/kg	
	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	650	mg/l	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	200	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	4,5	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	37	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	367	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	367	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	734	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	734	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	63	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	734	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	734	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	1468	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	1468	mg/m3	



Seite 9 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen t	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,184	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,018 4	mg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,193	mg/l	
	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		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 bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	10	mg/m3	

Kohlenwasserstoffe, C	7-C9, n-Alkane, Isoalka	ne, Cycloalkane				
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	699	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	699	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	608	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	773	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2035	mg/m3	

# 2-Propanol



Seite 10 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen t	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	140,9	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	140,9	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	552	mg/kg dw	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	552	mg/kg dw	
	Umwelt - Boden		PNEC	28	mg/kg dw	
	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	2251	mg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	140,9	mg/l	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	160	mg/kg feed	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	319	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	89	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	26	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	888	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	500	mg/m3	

Bariumsulfat						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,115	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	600,4	mg/kg dw	
	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	62,2	mg/l	
	Umwelt - Boden		PNEC	207,7	mg/kg dw	



Seite 11 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	13000	mg/kg body weight/d ay	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	10	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	10	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	10	mg/m3	

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 Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der 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).

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# 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.



Seite 12 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

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

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

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:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,7

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

>= 60

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:

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

Filter A2 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 Oualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.



Seite 13 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

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

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

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: <0 °C

Entzündbarkeit: Gilt nicht für Aerosole.

Untere Explosionsgrenze: 1,7 Vol-%
Obere Explosionsgrenze: 11,5 Vol-%
Flammpunkt: -97 °C
Zündtemperatur: 460 °C

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

pH-Wert: Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser). Kinematische Viskosität: <=20,5 mm2/s (40°C, Wirkstoff)

Löslichkeit: Unlöslich

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):

Dampfdruck:

Dichte und/oder relative Dichte:

Dichte und/oder relative Dichte:

Dichte und/oder relative Dichte:

Relative Dampfdichte:

Partikeleigenschaften:

Gilt nicht für Gemische.

8300 hPa (20°C)

0,93 g/ml (Wirkstoff)

0,67 g/cm3 (20°C)

Gilt nicht für Aerosole.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Gebrauch:

Explosivstoff: Bildung explosionsfähiger Dampf/Luftgemische

möglich.

Oxidierende Flüssigkeiten: Nein

Lösemittelgehalt: 57,3 % (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

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen



◎

Seite 14 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

10.5 Unverträgliche Materialien

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

Kontakt mit starken Säuren meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

Markierungsspray plus	Markierungsspray plus Grün 500 ml							
Art.: 9094960								
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung		
	kt			us				
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.		
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.		
Akute Toxizität,						k.D.v.		
inhalativ:								
Ätz-/Reizwirkung auf						k.D.v.		
die Haut:								
Schwere						k.D.v.		
Augenschädigung/-								
reizung:								
Sensibilisierung der						k.D.v.		
Atemwege/Haut:								
Keimzellmutagenität:						k.D.v.		
Karzinogenität:						k.D.v.		
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.		
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.		
Toxizität - einmalige								
Exposition (STOT-SE):								
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.		
Toxizität - wiederholte								
Exposition (STOT-RE):								
Aspirationsgefahr:						k.D.v.		
Symptome:						k.D.v.		

Ethylacetat						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	4934	mg/kg	Kaninchen	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>20000	mg/kg	Kaninchen		
Akute Toxizität,	LC0	29,3	mg/l/4h	Ratte		Dämpfe
inhalativ:						



Seite 15 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	24	h	Kaninchen		Nicht reizend, Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/-			Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye	Eye Irrit. 2
reizung:				Irritation/Corrosio n)	
Sensibilisierung der			Meerschw	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:			einchen	Sensitisation)	(Hautkontakt )
Keimzellmutagenität:			Salmonella	OECD 471	Negativ
			typhimuri	(Bacterial Reverse	
			um	Mutation Test)	
Keimzellmutagenität:			Säugetier	OECD 473 (In	Negativ
				Vitro Mammalian	
				Chromosome	
				Aberration Test)	
Keimzellmutagenität:			Säugetier	OECD 474	Negativ
				(Mammalian	
				Erythrocyte	
				Micronucleus	
				Test)	
Karzinogenität:					Negativ
Reproduktionstoxizität:					Negativ
Aspirationsgefahr:					Nein



Seite 16 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Symptome:						Appetitlosigk
						eit, Atembeschw
						erden,
						Benommenh
						eit,
						Bewußtlosig
						keit,
						Blutdruckabf all.
						Hornhauttrüb
						ung, Husten,
						Kopfschmerz
						en, Magen-
						Darm-
						Beschwerden
						, Rausch,
						Schläfrigkeit, Schleimhaut
						reizung,
						Schwindel,
						Speichelfluss
						, Übelkeit
						und
						Erbrechen,
0 10 1 77 1	NOAFI	000	71	<b></b>	P. 1.1. (TC)	Müdigkeit
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte	NOAEL	900	mg/kg bw/d	Ratte	Regulation (EC) 440/2008 B.26	
Exposition (STOT-RE),			bw/a		(SUB-CHRONIC	
oral:					ORAL	
oru:					TOXICITY TEST	
					REPEATED	
					DOSE 90 - DAY	
					(RODENTS))	
Spezifische Zielorgan-	NOAEL	0,002	mg/kg	Ratte	Regulation (EC)	
Toxizität - wiederholte					440/2008 B.29	
Exposition (STOT-RE), inhalativ:					(SUB-CHRONIC INHALATION	
mmarany.					TOXICITY	
					STUDY 90-DAY	
					REPEATED	
					(RODENTS))	

Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)								
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung		
	kt			us				
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				



Seite 17 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Akute Toxizität, inhalativ:	LD50	>6,8	mg/l/4h	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.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Nicht sensibilisiere nd
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschw einchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkontakt )
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Säugetier	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimuri um	(Ames-Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					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.



Seite 18 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE),	NOAEL	3500	mg/kg/ d	Ratte	90d
oral:					
Spezifische Zielorgan-	NOAEC	10	mg/m3	Ratte	90d
Toxizität - wiederholte					
Exposition (STOT-RE),					
inhalativ:					

Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
_	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2800	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>23,3	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschw einchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisiere nd
Keimzellmutagenität:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:		2000	mg/kg	Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ



**(** 

Seite 19 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Reproduktionstoxizität:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ
Reproduktionstoxizität:	LOAEL	9000	ppm	Ratte	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	Negativ
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						STOT SE 3, H336
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):					OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	Negativ
Aspirationsgefahr:					-	Ja
Symptome:						Benommenh eit, Bewußtlosig keit, Herz- /Kreislaufstö rungen, Kopfschmerz en, Krämpfe, Schläfrigkeit, Schleimhaut reizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen

2-Propanol						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	4570-5840	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	12800-	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute	
		13900			Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität,	LC50	> 25	mg/l/6h	Ratte	OECD 403 (Acute	Dämpfe
inhalativ:					Inhalation	
					Toxicity)	
Akute Toxizität,	LC50	46600	mg/l/4h	Ratte		Aerosol
inhalativ:						
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Nicht reizend
die Haut:					Dermal	
					Irritation/Corrosio	
					n)	



**(** 

Seite 20 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Eye Irrit. 2
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschw einchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkontakt
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimuri um	(Ames-Test)	Negativ
Karzinogenität:						Negativ
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						STOT SE 3, H336
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):						Zielorgan(e): Leber
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:	MOAFI	000		D. (d	OF GD 400	Atembeschw erden, Bewußtlosig keit, Erbrechen, Kopfschmerz en, Müdigkeit, Schwindel, Übelkeit, Augen, gerötet, Tränen der Augen
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:	NOAEL	900	mg/kg	Ratte	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	



Seite 21 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Spezifische Zielorgan-	NOAEL	5000	ppm	Ratte	Dämpfe
Toxizität - wiederholte					(OECD 451)
Exposition (STOT-RE),					
inhalativ:					

Propan						
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität,	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
inhalativ:						
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	260000	ppmV/ 4h	Ratte		Gase, Männchen, Analogiesch uss
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:						Nicht reizend
Keimzellmutagenität:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimuri um	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
Symptome:						Atembeschw erden, Bewußtlosig keit, Erfrierungen, Kopfschmer zen, Krämpfe, Schleimhautr eizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen



Seite 22 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ:	NOAEL	7,214	mg/l	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Dev elopm. Tox. Screening Test)
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ:	LOAEL	21,641	mg/l	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Dev elopm. Tox. Screening Test)

Isobutan						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität,	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
inhalativ:						
Akute Toxizität,	LC50	260000	ppmV/	Ratte		Gase,
inhalativ:			4h			Männchen
Schwere				Kaninchen		Nicht reizend
Augenschädigung/-						
reizung:						
Keimzellmutagenität:				Salmonella	OECD 471	Negativ
				typhimuri	(Bacterial Reverse	
				um	Mutation Test)	
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Bewußtlosig
						keit,
						Erfrierungen,
						Kopfschmer
						zen,
						Krämpfe,
						Schwindel,
						Übelkeit und
						Erbrechen
Spezifische Zielorgan-	NOAEL	21,394	mg/l	Ratte	OECD 422	
Toxizität - wiederholte					(Combined	
Exposition (STOT-RE),					Repeated Dose	
inhalativ:					Tox. Study with	
					the	
					Reproduction/Dev	
					elopm. Tox.	
					Screening Test)	



Seite 23 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

Markierungsspray plus Grün 500 ml Art.: 9094960										
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung				
Endokrinschädliche Eigenschaften:				-		Gilt nicht für Gemische.				
Sonstige Angaben:						Keine sonstigen, einschlägige n Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden.				

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

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

Markierungsspray plus Grün 500 ml										
Art.: 9094960										
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
Wirkung										
12.1. Toxizität,							k.D.v.			
Fische:										
12.1. Toxizität,							k.D.v.			
Daphnien:										
12.1. Toxizität,							k.D.v.			
Algen:										
12.2. Persistenz							k.D.v.			
und Abbaubarkeit:										
12.3.							k.D.v.			
Bioakkumulations										
potenzial:										
12.4. Mobilität im							k.D.v.			
Boden:										
12.5. Ergebnisse							k.D.v.			
der PBT- und										
vPvB-Beurteilung:										
12.6.							Gilt nicht			
Endokrinschädlich							für			
e Eigenschaften:							Gemische.			



Seite 24 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

12.7. Andere			Keine
schädliche			Angaben
Wirkungen:			über andere
			schädliche
			Wirkungen
			für die
			Umwelt
			vorhanden.
Sonstige Angaben:			DOC-
			Eliminierung
			sgrad
			(organische
			Komplexbild
			ner) >=
			80%/28d:
			n.a.

Ethylacetat							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung	_						
Bakterientoxizität:	EC10	18h	2900	mg/l	Pseudomonas		
					putida		
12.1. Toxizität,	LC50	48h	333	mg/l	Leuciscus idus		
Fische:							
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	32d	>9,65	mg/l	Pimephales		
Fische:	EL				promelas		
12.1. Toxizität,	LC50	96h	230	mg/l	Pimephales		
Fische:					promelas		
12.1. Toxizität,	EC50	48h	610	mg/l	Daphnia	DIN 38412	
Daphnien:					magna	T.11	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	21d	2,4	mg/l	Daphnia	OECD 211	
Daphnien:	EL				magna	(Daphnia	
						magna	
						Reproduction	
						Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	165	mg/l			Daphnia
Daphnien:							cucullata
12.1. Toxizität,	EC50	48h	5600	mg/l	Desmodesmus	DIN 38412	
Algen:					subspicatus	T.9	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	96h	2000	mg/l	Scenedesmus	OECD 201	
Algen:	EL				subspicatus	(Alga,	
						Growth	
						Inhibition	
						Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	96h	>2000	mg/l	Pseudokirchne	OECD 201	
Algen:					riella	(Alga,	
					subcapitata	Growth	
						Inhibition	
						Test)	



Seite 25 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NO EL	72h	>100	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	48h	3300	mg/l	Scenedesmus subspicatus	,	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		20d	79	%		OECD 301 D (Ready Biodegradabil ity - Closed Bottle Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF	72h	30				(Fish)
12.3. Bioakkumulations potenzial:	Log Kow		0,68			OECD 107 (Partition Coefficient (noctanol/water) - Shake Flask Method)	Eine Bioakkumula tion ist nicht zu erwarten (LogPow < 1).25 °C
12.4. Mobilität im Boden:	H (Henry)		0,000 12	atm*m 3/mol			
12.4. Mobilität im Boden:	Koc		3				
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC10	16h	2900	mg/l	Escherichia coli		
Bakterientoxizität:	EC50	15min	5870	mg/l	Photobacteriu m phosphoreum		

Titandioxid (in Pul	Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)											
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung					
Wirkung												
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203						
Fische:					mykiss	(Fish, Acute						
						Toxicity Test)						
12.1. Toxizität,	LC50	48h	>100	mg/l	Daphnia	OECD 202						
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.						
						Acute						
						Immobilisatio						
						n Test)						
12.1. Toxizität,	EC50	72h	16	mg/l	Pseudokirchne	U.S. EPA-						
Algen:				_	riella	600/9-78-018						
					subcapitata							



Seite 26 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

12.2. Persistenz						Nicht
und Abbaubarkeit:						zutreffend
						für
						anorganische
						Substanzen.
12.3.	BCF	42d	9,6			Nicht zu
Bioakkumulations						erwarten
potenzial:						
12.3.	BCF	14d	19-			Oncorhynchu
Bioakkumulations			352			s mykiss
potenzial:						
12.4. Mobilität im						Negativ
Boden:						
12.5. Ergebnisse						Kein PBT-
der PBT- und						Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:						vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:			>5000	mg/l	Escherichia	
					coli	
Bakterientoxizität:	LC0	24h	>1000	mg/l	Pseudomonas	
			0		fluorescens	
Ringelwurmtoxizit	NOEC/NO		>1000	mg/kg	Eisenia	
ät:	EL				foetida	
Wasserlöslichkeit:						Unlöslich20°
						C

Kohlenwasserstoffe	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane									
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
Wirkung										
12.7. Andere							Produkt			
schädliche							schwimmt			
Wirkungen:							auf der			
							Wasseroberfl			
							äche.			
12.3.							Nicht zu			
Bioakkumulations							erwarten(eva			
potenzial:							poration)			
12.1. Toxizität,	NOELR	28d	0,574		Oncorhynchus					
Fische:					mykiss					
12.1. Toxizität,	LC50	96h	3 - 10	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203				
Fische:					mykiss	(Fish, Acute				
						Toxicity Test)				
12.1. Toxizität,	EL50	48h	4,6 -	mg/l	Daphnia	OECD 202				
Daphnien:			10		magna	(Daphnia sp.				
						Acute				
						Immobilisatio				
						n Test)				
12.1. Toxizität,	NOELR	21d	1 -1,6	mg/l	Daphnia	OECD 211				
Daphnien:					magna	(Daphnia				
						magna				
						Reproduction				
						Test)				



**(** 

Seite 27 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NO EL	72h	10	mg/l	Pseudokirchne riella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EL50	72h	10	mg/l	Pseudokirchne riella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	98	%		OECD 301 F (Ready Biodegradabil ity - Manometric Respirometry Test)	Vollständig biologisch abbaubar.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EL50	48h	11,14	mg/l			berechneter Wert

2-Propanol							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.3.	BCF		3,2				Niedrig
Bioakkumulations							
potenzial:							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>100	mg/l	Leuciscus idus		
Fische:							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	1400	mg/l	Lepomis		
Fische:					macrochirus		
12.1. Toxizität,	EC50	48h	2285	mg/l	Daphnia		
Daphnien:					magna		
12.1. Toxizität,	EC50	16d	141	mg/l	Daphnia		
Daphnien:					magna		
12.1. Toxizität,	EC50	72h	>100	mg/l	Desmodesmus		
Algen:					subspicatus		
12.2. Persistenz		21d	95	%		OECD 301 E	Leicht
und Abbaubarkeit:						(Ready	biologisch
						Biodegradabil	abbaubar
						ity - Modified	
						OECD	
						Screening	
						Test)	



Seite 28 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

12.2. Persistenz			99,9	%		OECD 303 A	Leicht
und Abbaubarkeit:						(Simulation	biologisch
						Test -	abbaubar
						Aerobic	
						Sewage	
						Treatment -	
						Activated	
						Sludge Units)	
12.3.	Log Pow		0,05			OECD 107	Gering
Bioakkumulations						(Partition	
potenzial:						Coefficient (n-	
						octanol/water)	
						- Shake	
						Flask Method)	
12.4. Mobilität im	Koc		1,1				Experteneins
Boden:							chätzung
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC50		>1000	mg/l	activated		
					sludge		
Bakterientoxizität:	EC10	16h	1050	mg/l	Pseudomonas		
					putida		
Sonstige Angaben:	ThOD		2,4	g/g			
Sonstige Angaben:	BOD5			%			
Sonstige Angaben:	COD		96	%			Literaturanga
	COD		2.4	,			ben
Sonstige Angaben:	COD		2,4	g/g			
Sonstige Angaben:	BOD		1171	mg/g			

Propan							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.3.	Log Pow		2,28				Ein
Bioakkumulations							nennenswert
potenzial:							es
							Bioakkumula
							tionspotential
							ist nicht zu
							erwarten
							(LogPow 1-
							3).
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff

Isobutan							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung					-		



Seite 29 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

12.3.						Ein
Bioakkumulations						nennenswert
potenzial:						es
						Bioakkumula
						tionspotential
						ist nicht zu
						erwarten
						(LogPow 1-
						3).
12.1. Toxizität,	LC50	96h	27,98	mg/l		
Fische:						
12.1. Toxizität,	EC50	96h	7,71	mg/l		
Algen:						
12.2. Persistenz						Leicht
und Abbaubarkeit:						biologisch
						abbaubar
12.5. Ergebnisse						Kein PBT-
der PBT- und						Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:						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 Umständen 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:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Noch gefüllte Aerosoldosen zur Problemabfallsammlung bringen.

Restentleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung bringen.

# Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Empfehlung:

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

Recycling

15 01 04 Verpackungen aus Metall

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

 $Straßen-/\,Schienentransport\,(GGVSEB/ADR/RID)$ 



Seite 30 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

#### UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Klassifizierungscode:5FLO:1 L

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: -

EmS: 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: -

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

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 auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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 Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)!

 $Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische \ Vorschriften \ beachten.$ 

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.):









◎

Seite 31 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

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
		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:

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
			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): 567,6 g/l

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Störfallverordnung beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 10,00 -< 25,00 %

Kapitel 5.2.2 - Staubförmige anorganische Stoffe,

Klasse III: 0,00 -< 10,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige

org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 75,00 - 100,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I :  $$<0.1\ \%$$  Kapitel 5.2.7.1.1 - Karzinogene Stoffe, Formaldehyd :  $$<0.1\ \%$$ 

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung



Seite 32 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Überarbeitete Abschnitte:

1-16

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.	Verwendete Bewertungsmethode
1272/2008 (CLP)	
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aquatic Chronic 3, H412	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
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.

H351 Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.

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

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Eye Irrit. — Augenreizung

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

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Aerosol — Aerosole

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Carc. — Karzinogenität

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

# Wichtige Literatur und Datenquellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).



Seite 33 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID,

IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

#### 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)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP 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)

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

dw dry weight (= Trockengewicht)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae,

plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

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



Seite 34 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

ErCx,  $E\mu$ Cx, ErLx (x=10,50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen)) etc., usw. et cetera, und so weiter

EU 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)

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

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPACInternational Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

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

n.a. nicht anwendbarn.g. nicht geprüft

n.v. nicht verfügbar



Seite 35 von 35

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0018 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.04.2021 / 0017

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Markierungsspray plus Grün 500 ml

Art.: 9094960

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für

Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

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

org. organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

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

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

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 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.