

Seite 1 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

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

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

1.1 Produktidentifikator

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Rostlöser

Verwendungssektor [SU]:

SU 0 - Sonstiges

SU 1 - Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

SU19 - Bauwirtschaft

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

Dienstleistungen, Handwerk)

Produktkategorie [PC]:

PC24 - Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel

Verfahrenskategorie [PROC]:

PROC11 - Nicht-industrielles Sprühen

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

(D)

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG, Salzstr. 51, 74653 Ingelfingen, Deutschland Telefon:+49 7940 141 141, Fax:+49 7940 141 9141 info@bti.de, 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)

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.



Seite 2 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

Skin Irrit. 2 H315-Verursacht Hautreizungen.

Aquatic Chronic 4 H413-Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit

langfristiger Wirkung.

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)



H319-Verursacht schwere Augenreizung. H315-Verursacht Hautreizungen. H413-Kann für Wasserorganismen schädlich sein, 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. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-

Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P314-Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P405-Unter Verschluss aufbewahren. P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 $^{\circ}$ C aussetzen.

P501-Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

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 %).

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen



Seite 3 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

3.1 Stoff

n.a.

3.2 Gemisch

Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119472146-39-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	918-167-1 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% Bereich	20-40
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Asp. Tox. 1, H304
(CLP)	Aquatic Chronic 4, H413

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert
	gilt
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	603-096-00-8
EINECS, ELINCS, NLP	203-961-6
CAS	112-34-5
% Bereich	10-25
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Eye Irrit. 2, H319
(CLP)	

(2-Methoxymethylethoxy)propanol	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert
	gilt
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	252-104-2
CAS	34590-94-8
% Bereich	10-20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
(CLP)	

2-Butoxyethanol	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert
	gilt
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	603-014-00-0
EINECS, ELINCS, NLP	203-905-0
CAS	111-76-2
% Bereich	5-20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 4, H302
(CLP)	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Irrit. 2, H315
	Acute Tox. 4, H312
	Acute Tox. 4, H332

Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% Aromaten	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119456810-40-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	920-901-0 (REACH-IT List-No.)
CAS	(90622-58-5)
% Bereich	5-20



Seite 4 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Asp. Tox. 1, H304
(CLP)	

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Cycloalkane,	
<2% Aromaten	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119480162-45-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	927-285-2 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% Bereich	5-20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Asp. Tox. 1, H304
(CLP)	

Kohlendioxid	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert
	gilt
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	204-696-9
CAS	124-38-9
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
(CLP)	

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

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.

Einatmen:



⊚

Seite 5 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

Reizung der Atemwege

Kopfschmerzen

Schwindel

Übelkeit

Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems

Bewußtlosigkeit

Leber- und Nierenschäden

Hautkontakt:

Produkt wirkt entfettend.

Austrocknung der Haut.

Dermatitis (Hautentzündung)

Hautresorption

Verschlucken:

Reizung des Mund- und Rachenraumes

Magen-Darm-Beschwerden

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

Stunden auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO₂

Löschpulver

Wassernebel

Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Kohlenwasserstoffe

Giftige Gase

Berstgefahr beim Erhitzen

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

Gefährliche Dämpfe, schwerer als Luft.

Durch Verteilung in Bodennähe ist eine Rückzündung an entfernten Zündquellen möglich.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

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



Seite 6 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

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.

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, Sand, Kieselgur) aufnehmen und gemäß 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

Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Für gute Raumlüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

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.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.

Besondere Lagerbedingungen beachten.

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

An gut belüftetem Ort lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.



(

Seite 7 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

8.1 Zu überwachende Parameter

AGW: 300 mg/m3 (C9-C14 Aliphaten)

Überwachungsmethoden:

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

300 mg/m3

© Chem. Bezeichnung	Kohlenwasse	rstoffe, C11-C12, Isoalkane	e. <2% Aromaten		%Bereich:20
			.,,		-40
AGW: 300 mg/m3 (C9-C1 Überwachungsmethoden:		SpbÜf.: 2(II) Draeger - Hydrocarbons 2/3	0 (81 02 581)		
Oberwachungsmeinoden:		Draeger - Hydrocarbons 2/3			
		Compur - KITA-187 S (55)			
BGW:	-	Compai - KITA-107 5 (55)	Sonstige Angaben	: AG	S
			1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
Chem. Bezeichnung	<u> </u>	ethoxy)ethanol			%Bereich:10 -25
AGW: 10 ppm (67 mg/m3) ppm (67,5 mg/m3) (EU)) (AGW), 10	mg/m3) (EU)	f), 15 ppm (101,2		
Überwachungsmethoden:	_	BIA 6450 (2-(2-Butoxyethe BC/CEN/ENTR/000/2002-	• .		project
BGW:			Sonstige Angaben		G, Y, 11
©					%Bereich:10
Chem. Bezeichnung	(2-Methoxyn	nethylethoxy)propanol			-20
AGW: 50 ppm (310 mg/m3) ppm (308 mg/m3) (EU)	3) (AGW), 50	SpbÜf.: 1(I)			
Überwachungsmethoden:					
BGW:			Sonstige Angaben	: DFO	G, 11
			Donstige Tinguben		-,
©			- Bonsuge ringuoen	. 21	
© Chem. Bezeichnung	2-Butoxyetha	unol	Sonstige / Higusen	. 21	%Bereich:5- 20
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3)	•	SpbÜf.: 2(I) (AGW),			%Bereich:5-
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3) ppm (98 mg/m3) (EU)) (AGW), 20	SpbÜf.: 2(I) (AGW), mg/m3) (EU)	50 ppm (246		%Bereich:5-
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3)) (AGW), 20	SpbÜf.: 2(I) (AGW), mg/m3) (EU) Compur - KITA-190 U(C)	50 ppm (246 (548 873)		%Bereich:5- 20
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3) ppm (98 mg/m3) (EU)) (AGW), 20	SpbÜf.: 2(I) (AGW), mg/m3) (EU) Compur - KITA-190 U(C) DFG (D) (Loesungsmittelg	50 ppm (246 (548 873) emische 3), DFG (E) (Solv	%Bereich:5-20
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3) ppm (98 mg/m3) (EU)) (AGW), 20	SpbÜf.: 2(I) (AGW), mg/m3) (EU) Compur - KITA-190 U(C) DFG (D) (Loesungsmittelg 3) - 1998, 2002 - EU project	50 ppm (246 (548 873) emische 3), DFG (E) (Solv	%Bereich:5-20
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3) ppm (98 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden:	(AGW), 20	SpbÜf.: 2(I) (AGW), mg/m3) (EU) Compur - KITA-190 U(C) DFG (D) (Loesungsmittelg 3) - 1998, 2002 - EU projec 2 (2004)	50 ppm (246 (548 873) emische 3), DFG (E ct BC/CEN/ENTR/0) (Solv- 00/200	%Bereich:5- 20 ent mixtures 2-16 card 32-
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3) ppm (98 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: 150 mg/g Kreatinin	(AGW), 20	SpbÜf.: 2(I) (AGW), mg/m3) (EU) Compur - KITA-190 U(C) DFG (D) (Loesungsmittelg 3) - 1998, 2002 - EU project	50 ppm (246 (548 873) emische 3), DFG (E et BC/CEN/ENTR/0) (Solv- 00/200	%Bereich:5-20
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3) ppm (98 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: 150 mg/g Kreatinin b oder c) (BGW)	(AGW), 20	SpbÜf.: 2(I) (AGW), mg/m3) (EU) Compur - KITA-190 U(C) DFG (D) (Loesungsmittelg 3) - 1998, 2002 - EU projec 2 (2004)	50 ppm (246 (548 873) emische 3), DFG (E ct BC/CEN/ENTR/0) (Solv- 00/200	%Bereich:5-20 ent mixtures 2-16 card 32- G, H, Y
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3) ppm (98 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: 150 mg/g Kreatinin b oder c) (BGW) Chem. Bezeichnung	(Butoxyessigs:	SpbÜf.: 2(I) (AGW), mg/m3) (EU) Compur - KITA-190 U(C) DFG (D) (Loesungsmittelg 3) - 1998, 2002 - EU projec 2 (2004) äure (nach Hydrolyse), U,	50 ppm (246 (548 873) emische 3), DFG (E et BC/CEN/ENTR/0 Sonstige Angaben (AGW)) (Solv- 00/200	%Bereich:5- 20 ent mixtures 2-16 card 32-
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3) ppm (98 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: 150 mg/g Kreatinin b oder c) (BGW) Chem. Bezeichnung AGW: 300 mg/m3	(Butoxyessigs:	SpbÜf.: 2(I) (AGW), mg/m3) (EU) Compur - KITA-190 U(C) DFG (D) (Loesungsmittelg 3) - 1998, 2002 - EU projec 2 (2004) äure (nach Hydrolyse), U, erstoffe, C11-C13, Isoalkane	50 ppm (246 (548 873) emische 3), DFG (E et BC/CEN/ENTR/0 Sonstige Angaben (AGW)) (Solv- 00/200	%Bereich:5-20 ent mixtures 2-16 card 32-G, H, Y %Bereich:5-
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3) ppm (98 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: 150 mg/g Kreatinin b oder c) (BGW) Chem. Bezeichnung	(Butoxyessigs: Kohlenwasse	SpbÜf.: 2(I) (AGW), mg/m3) (EU) Compur - KITA-190 U(C) DFG (D) (Loesungsmittelg 3) - 1998, 2002 - EU projec 2 (2004) äure (nach Hydrolyse), U, rstoffe, C11-C13, Isoalkane SpbÜf.: 2(II) Draeger - Hydrocarbons 2/	50 ppm (246 (548 873) emische 3), DFG (Ett BC/CEN/ENTR/0 Sonstige Angaben (AGW) e, <2% Aromaten) (Solv 000/200 : DFC	%Bereich:5-20 ent mixtures 2-16 card 32-G, H, Y %Bereich:5-
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3) ppm (98 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: 150 mg/g Kreatinin b oder c) (BGW) Chem. Bezeichnung AGW: 300 mg/m3	(Butoxyessigs: Kohlenwasse	SpbÜf.: 2(I) (AGW), mg/m3) (EU) Compur - KITA-190 U(C) DFG (D) (Loesungsmittelg 3) - 1998, 2002 - EU project 2 (2004) äure (nach Hydrolyse), U, erstoffe, C11-C13, Isoalkane SpbÜf.: 2(II) Draeger - Hydrocarbons 2/2 Draeger - Hydrocarbons 0,	50 ppm (246 (548 873) emische 3), DFG (E et BC/CEN/ENTR/0 Sonstige Angaben (AGW) e, <2% Aromaten a (81 03 581) 1%/c (81 03 571)) (Solv 000/200 : DFC	%Bereich:5-20 ent mixtures 2-16 card 32-G, H, Y %Bereich:5-
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3) ppm (98 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: 150 mg/g Kreatinin b oder c) (BGW) Chem. Bezeichnung AGW: 300 mg/m3 Überwachungsmethoden:	(Butoxyessigs: Kohlenwasse	SpbÜf.: 2(I) (AGW), mg/m3) (EU) Compur - KITA-190 U(C) DFG (D) (Loesungsmittelg 3) - 1998, 2002 - EU projec 2 (2004) äure (nach Hydrolyse), U, rstoffe, C11-C13, Isoalkane SpbÜf.: 2(II) Draeger - Hydrocarbons 2/	50 ppm (246 (548 873) emische 3), DFG (Ett BC/CEN/ENTR/0 Sonstige Angaben (AGW) e, <2% Aromaten a (81 03 581) 1%/c (81 03 571) 1 174)) (Solv 00/200 : DFC	%Bereich:5-20 ent mixtures 2-16 card 32- G, H, Y %Bereich:5-20
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3) ppm (98 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: 150 mg/g Kreatinin b oder c) (BGW) Chem. Bezeichnung AGW: 300 mg/m3	(Butoxyessigs: Kohlenwasse	SpbÜf.: 2(I) (AGW), mg/m3) (EU) Compur - KITA-190 U(C) DFG (D) (Loesungsmittelg 3) - 1998, 2002 - EU project 2 (2004) äure (nach Hydrolyse), U, erstoffe, C11-C13, Isoalkane SpbÜf.: 2(II) Draeger - Hydrocarbons 2/2 Draeger - Hydrocarbons 0,	50 ppm (246 (548 873) emische 3), DFG (Et BC/CEN/ENTR/O Sonstige Angaben (AGW) e, <2% Aromaten a (81 03 581) 1%/c (81 03 571) 1 174) Sonstige Angaben) (Solv.) (O0/200) : DFG	% Bereich:5-20 ent mixtures 2-16 card 32- G, H, Y % Bereich:5-20 S, (AGW
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3) ppm (98 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: 150 mg/g Kreatinin b oder c) (BGW) Chem. Bezeichnung AGW: 300 mg/m3 Überwachungsmethoden: BGW:	(Butoxyessigs: Kohlenwasse	SpbÜf.: 2(I) (AGW), mg/m3) (EU) Compur - KITA-190 U(C) DFG (D) (Loesungsmittelg 3) - 1998, 2002 - EU projec 2 (2004) äure (nach Hydrolyse), U, erstoffe, C11-C13, Isoalkane SpbÜf.: 2(II) Draeger - Hydrocarbons 2/2 Draeger - Hydrocarbons 0, Compur - KITA-187 S (55	50 ppm (246 (548 873) emische 3), DFG (E et BC/CEN/ENTR/0 Sonstige Angaben (AGW) e, <2% Aromaten a (81 03 581) 1%/c (81 03 571) 1 174) Sonstige Angaben gem. RCP-Method) (Solv 000/200 : DFC	%Bereich:5- 20 ent mixtures 2-16 card 32- G, H, Y %Bereich:5- 20 S, (AGW GS 900, 2.9)
Chem. Bezeichnung AGW: 10 ppm (49 mg/m3) ppm (98 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: 150 mg/g Kreatinin b oder c) (BGW) Chem. Bezeichnung AGW: 300 mg/m3 Überwachungsmethoden:	(Butoxyessigs: Kohlenwasse	SpbÜf.: 2(I) (AGW), mg/m3) (EU) Compur - KITA-190 U(C) DFG (D) (Loesungsmittelg 3) - 1998, 2002 - EU project 2 (2004) äure (nach Hydrolyse), U, erstoffe, C11-C13, Isoalkane SpbÜf.: 2(II) Draeger - Hydrocarbons 2/2 Draeger - Hydrocarbons 0,	50 ppm (246 (548 873) emische 3), DFG (E et BC/CEN/ENTR/0 Sonstige Angaben (AGW) e, <2% Aromaten a (81 03 581) 1%/c (81 03 571) 1 174) Sonstige Angaben gem. RCP-Method) (Solv 000/200 : DFC	% Bereich:5-20 ent mixtures 2-16 card 32- G, H, Y % Bereich:5-20 S, (AGW

Spb.-Üf.: 2(II)

Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)



Seite 8 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

	- Compur - KITA-187 S (5	51 174)		
BGW:	•	Sonstige Angaben:	AG	S
① Chem. Bezeichnung	Kohlendioxid			% Bereich:1- 5
AGW: 5000 ppm (9100 m	g/m3) (AGW), SpbÜf.: 2(II)			
5000 ppm (9000 mg/m3) (E	U)			
Überwachungsmethoden:	- Compur - KITA-126 B (5	549 475)		
	- Compur - KITA-126 SA	(549 467)		
	- Compur - KITA-126 SB	(548 816)		
	- Compur - KITA-126 SF ((549 491)		
	- Compur - KITA-126 SG	(550 210)		
	- Compur - KITA-126 SH	(549 509)		
	- Compur - KITA-126 UH	(549 517)		
	 Draeger - Carbon Dioxide 	e 100/a (81 01 811)		
	- Draeger - Carbon Dioxide	e 0,1%/a (CH 23 501)		
	- Draeger - Carbon Dioxide	e 0,5%/a (CH 31 401)		
	- Draeger - Carbon Dioxide	e 1%/a (CH 25 101)		
	- Draeger - Carbon Dioxido	e 5%/A (CH 20 301)		
	- OSHA ID-172 (Carbon d	ioxide in workplace at	mosph	eres) - 1990
	- NIOSH 6603 (Carbon die	oxide) - 1994	•	
BGW:		Sonstige Angaben:	DFC	G

2-(2-Butoxyethoxy)et	hanol					
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk
	Umweltkompartimen	die Gesundheit	tor			ung
	t					
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	1,1	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,11	mg/l	
	Umwelt - Wasser,		PNEC	11	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende)					
	Freisetzung					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	4,4	mg/kg	
	Süßwasser					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,44	mg/kg	
	Meerwasser					
	Umwelt - Boden		PNEC	0,32	mg/kg	
	Umwelt -		PNEC	200	mg/l	
	Abwasserbehandlungs					
	anlage					
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	60,7	mg/m3	
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	50	mg/kg	
		systemische			bw/d	
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	40,5	mg/m3	
		systemische				
		Effekte				



Seite 9 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	5	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	40,5	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - oral	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	67,5	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	89	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	83	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	101,2	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	67,5	mg/m3	

2-Butoxyethanol						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	8,8	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,88	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	34,6	mg/kg dw	
	Umwelt - Boden		PNEC	2,8	mg/kg dw	
	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	463	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	3,46	mg/kg dw	
	Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	9,1	mg/l	
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	44,5	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	426	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	13,4	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	123	mg/m3	



Seite 10 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014 Tritt in Kraft ab: 06.08.2019

PDF-Druckdatum: 06.08.2019

Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	38	mg/kg bw/d
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	49	mg/m3
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	3,2	mg/kg bw/d
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	89	mg/kg bw/d
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	663	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	246	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	75	mg/kg bw/d
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	98	mg/m3

(2-Methoxymethylethoxy)propanol										
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung				
	t									
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	19	mg/l					
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	1,9	mg/l					
	Umwelt - periodische Freisetzung		PNEC	190	mg/l					
	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	4168	mg/l					
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	7,02	mg/kg dry weight					
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	70,2	mg/kg dry weight					
	Umwelt - Boden		PNEC	2,74	mg/kg dry weight					
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	15	mg/kg					
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	37,2	mg/m3					



Seite 11 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,67	mg/kg
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	283	mg/kg
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	308	mg/m3

① AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | 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 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.

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.

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. 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



Seite 12 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

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).

Mindestschichtstärke in mm:

>=0.4

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

S- 480

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:

Im Normalfall nicht erforderlich.

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

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.

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.



Seite 13 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Aerosol. Wirkstoff: Flüssig.

Farbe: Klar

Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt
pH-Wert: Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt

Flammpunkt: 62 °C (DIN 53213 (Pensky-Martens, closed cup))

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Dampfdruck:

Dampfdichte (Luft=1):

Nicht bestimmt

1,3 hPa (20°C)

Nicht bestimmt

Dichte: 0,866 g/cm3 (20°C, DIN 51757)

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

Selbstentzündungstemperatur: Nein

Selbstentzündungstemperatur: 230 °C (Zündtemperatur)

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt Viskosität: Nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Bildung

explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher

Dampf/Luftgemische möglich.

Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

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

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

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

Elektrostatische Aufladung

10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte



Seite 14 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

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).

ROST-EX 400 ML					`	<u> </u>
Art.: 9027397						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter Wert
Akute Toxizität, dermal:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter Wert
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	>20	mg/l/4h			berechneter Wert, Dämpfe
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	>5	mg/l/4h			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:						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.

Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten									
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung			
	kt			us					
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute	Analogieschl			
					Oral Toxicity)	uss			
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute	Analogieschl			
					Dermal Toxicity)	uss			
Akute Toxizität,	LC50	>5000	mg/m3	Ratte	OECD 403 (Acute	Analogieschl			
inhalativ:					Inhalation	uss			
					Toxicity)				



(

Seite 15 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

Ätz-/Reizwirkung auf	OECD 404 (Acute	Wiederholter
die Haut:	Dermal	Kontakt
	Irritation/Corrosio	kann zu
	n)	spröder oder
		rissiger Haut
		führen.,
		Nicht reizend
Schwere	OECD 405 (Acute	Nicht reizend
Augenschädigung/-	Eye	
reizung:	Irritation/Corrosio	
	n)	
Sensibilisierung der	,	Nicht
Atemwege/Haut:		sensibilisiere
		nd
		(Analogiesch
		luss)
Keimzell-Mutagenität:		Analogieschl
		uss, Negativ
Karzinogenität:	OECD 453	Analogieschl
_	(Combined	uss, Negativ
	Chronic	
	Toxicity/Carcinoge	
	nicity Studies)	
Spezifische Zielorgan-		Analogieschl
Toxizität - wiederholte		uss, Nein
Exposition (STOT-RE):		
Aspirationsgefahr:		Ja
Symptome:		Benommenh
		eit,
		Bewußtlosig
		keit,
		Kopfschmerz
		en,
		Schwindel

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	2764	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Nicht reizend
die Haut:					Dermal	
					Irritation/Corrosio	
					n)	
Schwere				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Eye Irrit. 2
Augenschädigung/-					Eye	
reizung:					Irritation/Corrosio	
					n)	



Seite 16 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

Sensibilisierung der	Meerschw	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:	einchen	Sensitisation)	(Hautkontakt
Keimzell-Mutagenität:		OECD 471) Negativ
Kemizen-wutagemtat.		(Bacterial Reverse	regativ
		Mutation Test)	
Keimzell-Mutagenität:		OECD 473 (In	Negativ
		Vitro Mammalian	
		Chromosome	
		Aberration Test)	
Keimzell-Mutagenität:		OECD 475	Negativ
		(Mammalian Bone	
		Marrow	
		Chromosome	
		Aberration Test)	
Keimzell-Mutagenität:		OECD 476 (In	Negativ
		Vitro Mammalian	
		Cell Gene	
		Mutation Test)	
Reproduktionstoxizität:	Ratte	OECD 414	Negativ,
		(Prenatal	Analogieschl
		Developmental	uss
		Toxicity Study)	
Aspirationsgefahr:			Nein
Symptome:			Atembeschw
			erden,
			Atemnot,
			Durchfall,
			Husten,
			Schleimhautr
			eizung,
			Schwindel,
			Tränen der
			Augen,
			Übelkeit

(2-Methoxymethylethoxy Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
_	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	7500	mg/kg	Hund		
Akute Toxizität, oral:	LD50	5130	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	19000	mg/kg	Kaninchen		
Akute Toxizität,	LC50	55-60	mg/l/4h	Ratte		
inhalativ:						
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Austrocknun
die Haut:					Dermal	g der Haut.,
					Irritation/Corrosio	Nicht reizend
					n)	



Seite 17 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014 Tritt in Kraft ab: 06.08.2019

PDF-Druckdatum: 06.08.2019

Schwere Augenschädigung/- reizung:		Leicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Mensch	Nein (Hautkontakt)
Symptome:		kann Kopfschmerz en und Schwindel hervorrufen., Schwindel, Benommenh eit

2-Butoxyethanol						
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	1746	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, oral:	LD50	1300	mg/kg	Meerschw einchen		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	1060	mg/kg	Kaninchen		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	2275	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein.
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	2-20	mg/l	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	Regulation (EC) 440/2008 B.4 (DERMAL IRRITATION/CO RROSION)	Skin Irrit. 2, Produkt wirkt entfettend.
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Eye Irrit. 2
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschw einchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisiere nd
Keimzell-Mutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:				Salmonella typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ



Seite 18 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

Karzinogenität:				Ratte	OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	Negativ
Karzinogenität:	NOAEC	125	ppm	Maus	OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	Negativ
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Acidose, Ataxie, Atembeschw erden, Atemnot, Benommenh eit, Bewußtlosig keit, Erregung, Husten, Kopfschmerz en, Magen- Darm- Beschwerden , Schlaflosigke it, Schleimhautr eizung, Schwindel
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:	NOAEL	<69	mg/kg bw/d	Ratte	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Senwinder
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), dermal:	NOAEL	>150	mg/kg bw/d	Kaninchen	OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)	

Kohlenwasserstoffe, C11	-C13, Isoal	lkane, <2% A	romaten			
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	>5000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute	24h
					Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität,	LC50	>5000	mg/m3/	Ratte	OECD 403 (Acute	
inhalativ:			8h		Inhalation	
1					Toxicity)	



Seite 19 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Kaninchen	Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend, Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/- reizung:	Kaninchen	Eye Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Meerschw einchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisiere nd
Keimzell-Mutagenität:	Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:	Maus	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:	Ratte	OECD 478 (Genetic Toxicology - Rodent dominant Lethal Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:	Salmonella typhimuri um	(Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Karzinogenität:	Ratte	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinoge nicity Studies)	Negativ
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):			Analogieschl uss, Negativ
Aspirationsgefahr: Symptome:			Ja Kopfschmerz en, Schwindel

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten										
Toxizität / Wirkung Endpun Wert Einheit Organism Prüfmethode Bemerk										
	kt			us						
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute					
					Oral Toxicity)					



Seite 20 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität,	LC50	>4951	mg/m3/	Ratte	OECD 403 (Acute	Maximal
inhalativ:			4h		Inhalation	erreichbare
					Toxicity)	Konzentratio
					,	n.
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Nicht
die Haut:					Dermal	reizend,
					Irritation/Corrosio	Wiederholter
					n)	Kontakt
						kann zu
						spröder oder
						rissiger Haut
						führen.
Schwere				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Nicht reizend
Augenschädigung/-					Eye	
reizung:					Irritation/Corrosio	
					n)	
Sensibilisierung der				Meerschw	OECD 406 (Skin	Nicht
Atemwege/Haut:				einchen	Sensitisation)	sensibilisiere
					ĺ	nd
Aspirationsgefahr:						Ja
Symptome:						Kopfschmerz
						en,
						Schwindel

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

ROST-EX 400 ML							
Art.: 9027397							
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:							



Seite 21 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

12.6. Andere				k.D.v.
schädliche				
Wirkungen:				

Kohlenwasserstoffe	e, C11-C12, Is	soalkane	, <2% Aı	romaten			
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung	_				-		
12.1. Toxizität,	LL0	96h	1000	mg/l	Oncorhynchus		Analogieschl
Fische:					mykiss		uss
12.1. Toxizität,	EL0	48h	1000	mg/l	Daphnia		Analogieschl
Daphnien:					magna		uss
12.1. Toxizität,	EL0	72h	1000	mg/l	Pseudokirchne		Analogieschl
Algen:					riella		uss
					subcapitata		
12.2. Persistenz		28d	31,3	%			Analogieschl
und Abbaubarkeit:							uss
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff

2-(2-Butoxyethoxy)	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol											
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung					
Wirkung												
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	96h	>100	mg/l	Desmodesmus	OECD 201						
Algen:	EL				subspicatus	(Alga,						
						Growth						
						Inhibition						
						Test)						
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	48h	>=100	mg/l	Daphnia	OECD 202						
Daphnien:	EL				magna	(Daphnia sp.						
						Acute						
						Immobilisatio						
						n Test)						
Bakterientoxizität:	EC10	30min	>1995	mg/l	activated	OECD 209						
					sludge	(Activated						
						Sludge,						
						Respiration						
						Inhibition						
						Test (Carbon						
						and						
						Ammonium						
						Oxidation))						
12.3.	Log Pow		1			OECD 117						
Bioakkumulations						(Partition						
potenzial:						Coefficient (n-						
						octanol/water)						
						- HPLC						
10.1 T. : ::::	1.050	0.01	1200	/1	т .	method)						
12.1. Toxizität,	LC50	96h	1300	mg/l	Lepomis	OECD 203						
Fische:					macrochirus	(Fish, Acute						
						Toxicity Test)						



Seite 22 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

12.1. Toxizität,	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:	Leso	1011	7100	1115/1	magna	(Daphnia sp.	
2 upinioni					iiiugiiu	Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	
12.2. Persistenz		28d	76	%		OECD 301 D	
und Abbaubarkeit:		200	, 0	'		(Ready	
						Biodegradabil	
						ity - Closed	
						Bottle Test)	
12.2. Persistenz		28d	100	%	activated	OECD 302 B	
und Abbaubarkeit:					sludge	(Inherent	
					8	Biodegradabil	
						ity - Zahn-	
						Wellens/EMP	
						A Test)	
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff
Sonstige Angaben:							Enthält
							keine
							organisch
							gebundene
							Halogene,
							die zum
							AOX-Wert
							im
							Abwasser
							beitragen
							können.

Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung	_						
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>1000	mg/l	Poecilia	OECD 203	
Fische:					reticulata	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	22d	>0,5	mg/l	Daphnia	OECD 211	
Daphnien:	EL				magna	(Daphnia	
						magna	
						Reproduction	
						Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	1919	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	



Seite 23 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

12.1. Toxizität, Algen:	ErC50	96h	>969	mg/l	Pseudokirchne riella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	>70	%		OECD 301 F (Ready Biodegradabil ity - Manometric Respirometry Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulations potenzial:	Log Pow		1,01			OECD 107 (Partition Coefficient (noctanol/water) - Shake Flask Method)	
12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF		<100				
12.4. Mobilität im Boden:	Koc		0,28				
Bakterientoxizität:	EC10	18h	4168	mg/l	Pseudomonas putida		

2-Butoxyethanol							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	1474	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
Fische:					mykiss	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	21d	>100	mg/l	Brachydanio	OECD 204	
Fische:	EL				rerio	(Fish,	
						Prolonged	
						Toxicity Test	
						- 14-Day	
						Study)	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	1550	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	21d	100	mg/l	Daphnia	OECD 211	
Daphnien:	EL				magna	(Daphnia	
						magna	
						Reproduction	
						Test)	



Seite 24 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	1840	mg/l	Pseudokirchne riella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NO EL	72h	286	mg/l	Pseudokirchne riella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	95	%		OECD 301 E (Ready Biodegradabil ity - Modified OECD Screening Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	>99	%		OECD 302 B (Inherent Biodegradabil ity - Zahn- Wellens/EMP A Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF		3,2			,	
12.3. Bioakkumulations potenzial:	Log Pow		0,83				Negativ
12.4. Mobilität im Boden:	H (Henry)		0,000 0016	atm*m 3/mol			
12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Koc		67	J III J			Experteneins chätzung Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC0	16h	700	mg/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	

Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% Aromaten							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,	LL50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
Fische:					mykiss	(Fish, Acute	
					•	Toxicity Test)	
12.1. Toxizität,	NOELR	28d	0,32	mg/l	Oncorhynchus	QSAR	
Fische:					mykiss		



Seite 25 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

12.1. Toxizität,	EL50	48h	>1000	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	
12.1. Toxizität,	NOELR	21d	1	mg/l	Daphnia		
Daphnien:					magna		
12.1. Toxizität,	ErL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchne	OECD 201	
Algen:					riella	(Alga,	
					subcapitata	Growth	
						Inhibition	
						Test)	
12.1. Toxizität,	NOELR	72h	1000	mg/l	Pseudokirchne	OECD 201	
Algen:					riella	(Alga,	
					subcapitata	Growth	
						Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistenz		28d	31	%		OECD 301 F	Nicht leicht
und Abbaubarkeit:						(Ready	aber
						Biodegradabil	inhärent
						ity -	abbaubar.
						Manometric	
						Respirometry	
						Test)	
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff
Wasserlöslichkeit:							Unlöslich

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung					_		_
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	Analogieschl
Fische:					mykiss	(Fish, Acute	uss
						Toxicity Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia	OECD 202	Analogieschl
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.	uss
						Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	
12.1. Toxizität,	NOELR	21d	1	mg/l	Daphnia	OECD 211	Analogieschl
Daphnien:					magna	(Daphnia	uss
						magna	
						Reproduction	
						Test)	
12.1. Toxizität,	EL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchne	OECD 201	Analogieschl
Algen:					riella	(Alga,	uss
					subcapitata	Growth	
						Inhibition	
						Test)	



Seite 26 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

12.2. Persistenz	28d	77,6	%	OECD 301 F
und Abbaubarkeit:				(Ready
				Biodegradabil
				ity -
				Manometric
				Respirometry
				Test)

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)

16 05 04 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

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.

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:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Klassifizierungscode:5FLQ:1 L

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode: D

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

AEROSOLS

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-

EmS: F-D. S-U







Seite 27 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

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

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

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
		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 2010/75/EU (VOC): **Verordnung (EG) Nr. 648/2004**

30 % und darüber





Seite 28 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

aliphatische Kohlenwasserstoffe

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

1

Störfallverordnung beachten.

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland). Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

8

 $Schulung \ der \ Mitarbeiter \ im \ Umgang \ mit \ Gefahrg\"{u}tern \ erforderlich.$

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.
Skin Irrit. 2, H315	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aquatic Chronic 4, H413	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.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Eye Irrit. — Augenreizung

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Aerosol — Aerosole

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal



Seite 29 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

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

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)

dw dry weight (= Trockengewicht)

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

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)

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)



Seite 30 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

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

k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Konz. Konzentration

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 anwendbar

n.g. nicht geprüft

n.v. nicht verfügbar

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)



ⓓ

Seite 31 von 31

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

Überarbeitet am / Version: 06.08.2019 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.11.2018 / 0014

Tritt in Kraft ab: 06.08.2019 PDF-Druckdatum: 06.08.2019

ROST-EX 400 ML Art.: 9027397

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

WGK1 schwach wassergefährdend

 $WGK2\,deutlich\,\,wassergef\"{a}hrdend$

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.