

# Sicherheitsdatenblatt

Erstellt 10-03-2026  
Überarbeitet am (Datum) -  
SDS version 1.0

---

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

---

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Reed diffuser BASTIAN warm  
Produkt-nr.: 2786700  
UFI: 9KF0-CA2C-4408-5RJV

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

#### **Empfohlene Verwendung:**

Diffuser

#### **Anwendungen, von denen abgeraten wird:**

Darf nur wie oben beschrieben angewendet werden, andere Anwendungen dürfen nur nach Absprache mit dem Lieferanten erfolgen.

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

**Hersteller/ Lieferant:**  
DK International Interior A/S  
Niels Bohrs Vej 45  
DK-8660 Skanderborg  
Tlf.: +45 87 81 75 20  
www.dkigroup.dk

**Importeur:**  
JYSK GmbH  
Untere Brühlstraße 4  
CH-4800 Zofingen  
Tlf.: +41 (0) 41 588 03 23  
compliancequality@JYSK.com

#### **Kontaktperson und e-mail:**

dki@dk-international.dk

#### **Das Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt und validiert von:**

Mediator ApS, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Berater: DH

### 1.4. Notrufnummer

Nationale Notfallnummer: 145 (24 h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich: für Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch).

---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

---

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP (1272/2008):  
Eye Irrit. 2;H319

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16

### 2.2. Kennzeichnungselemente



#### **Signalwort:**

Achtung

Verursacht schwere Augenreizung. (H319)

Enthält 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol; 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; citral; (R)-p-mentha-1,8-diene; (1a(E),2b)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (EUH 208)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. (P101)

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (P102)

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. (P337 + P313)

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. (P390)

# Sicherheitsdatenblatt

## 2.3. Sonstige Gefahren

-

### Andere Kennzeichnungen:

-

### Anderes

Die Produkt entspricht nicht den Kriterien für PBT oder vPvB.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1./3.2. Stoffe/Gemische

Stoff	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EG-nr.	CLP-klassifizierung	Gew/Gew %	Hinweis
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3	260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	70 - 90	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	- / 01-2119976286-24-xxxx	32210-23-4	250-954-9	Skin Sens. 1B;H317	0,5 - <1	-
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	- / -	10339-55-6	233-732-6	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,5 - <1	-
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	- / -	68155-66-8	268-978-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 1;H411	0,1 - <0,5	-
Citral	605-019-00-3 / 01-2119462829-23-xxxx	5392-40-5	226-394-6	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - <0,5	-
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7 / 01-2119529223-47-xxxx	5989-27-5	227-813-5	Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400 - M=1, Aquatic Chronic 3;H412	0,01 - <0,1	-
(1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	- / 01-2119535122-53-xxxx	71048-82-3	275-156-8	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,01 - <0,1	-

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Einatmen:

Bei Unwohlsein: Für Frischluft sorgen.  
Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

#### Verschlucken:

Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken.  
Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

#### Hautberührung:

Verunreinigte Kleidung ausziehen.  
Haut mit Wasser und Seife abwaschen.  
Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

#### Augenberührung:

Mit Wasser spülen (bevorzugt mit Augenspülfflasche), bis Reizung nachlässt. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.

#### Sonstige Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Haut-/Augenkontakt oder Einatmung örtlich reizen. Der Kontakt mit örtlich reizenden Stoffen kann dazu führen, dass der Kontaktbereich empfindlicher auf die Aufnahme schädlicher z. B. allergener Stoffe reagiert.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Zeigen Sie bei Bedarf dieses Sicherheitsdatenblatt dem Arzt oder der Notaufnahme.

# Sicherheitsdatenblatt

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

### 5.1. Löschmittel

Löschen mit Pulver, Schaum, Kohlendioxid oder Wassernebel.  
Nicht mit Wasserstrahl löschen, da sich das Feuer dadurch weiter ausbreiten könnte.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen und Rauch – suchen Sie die frische Luft auf.  
Bei Feuer bildet sich gefährlicher Rauch.  
Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerwehrpersonal muss geeignete Schutzausrüstung tragen.

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

In Abschnitt 8 finden Sie den Typ der Schutzausrüstung.  
Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Unnötige Emission vermeiden.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz mit einem Tuch aufnehmen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

In Abschnitt 8 finden Sie den Typ der Schutzausrüstung.  
Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

---

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei Anwendung sowie persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.  
Zugang zu fließendem Wasser sowie Augenspülflasche sollte sichergestellt sein.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt muss sicher und abseits von Lebensmitteln, Tierfuttermitteln, Arzneimitteln usw. gelagert werden.  
In fest verschlossener Originalverpackung lagern.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Anwendung Abschnitt 1.

---

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

---

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte:

Stoff	Maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK-Wert)	Kurzzeitgrenzwert (KZGW)	Bemerkung
(R)-p-Mentha-1,8-diene	ppm / mg/m <sup>3</sup> 7 / 40	ppm / mg/m <sup>3</sup> 14 / 80	S, SSc

S = Sensibilisierung

SS = Beziehung zwischen fruchtschädigender Wirkung und MAK-Wert

### DNEL/PNEC-Wert:

#### DNEL 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol

	Arbeitnehmer	Verbraucher
Inhalation - Chronische Systemisch	80 mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Chronische Systemisch	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Oral - Chronische Systemisch	-	2,5 mg/kg bw/day

#### DNEL 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

	Arbeitnehmer	Verbraucher
Inhalation - Chronische Systemisch	4,93 mg/m <sup>3</sup>	0,87 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Chronische Systemisch	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Oral - Chronische Systemisch	-	0,5 mg/kg bw/day

## Sicherheitsdatenblatt

### DNEL 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol

	<b>Arbeitnehmer</b>	<b>Verbraucher</b>
Inhalation - Chronische Systemisch	3 mg/m <sup>3</sup>	0,74 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation - Akute Systemisch	18 mg/m <sup>3</sup>	4,4 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Chronische Systemisch	2,7 mg/kg bw/day	1,4 mg/kg bw/day
Dermal - Akute Systemisch	5,5 mg/kg bw/day	2,7 mg/kg bw/day
Dermal - Chronische Local	1,6 mg/cm <sup>2</sup>	1,6 mg/cm <sup>2</sup>
Dermal - Akute Lokal	1,6 mg/cm <sup>2</sup>	1,6 mg/cm <sup>2</sup>
Oral - Chronische Systemisch	-	0,2 mg/kg bw/day
Oral - Akute Systemisch	-	1,3 mg/kg bw/day

### DNEL Citral

	<b>Arbeitnehmer</b>	<b>Verbraucher</b>
Inhalation - Chronische Systemisch	9 mg/m <sup>3</sup>	2,7 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Chronische Systemisch	1,7 mg/kg bw/day	1 mg/kg bw/day
Dermal - Chronische Local	140 µg/cm <sup>2</sup>	140 µg/cm <sup>2</sup>
Oral - Chronische Systemisch	-	0,6 mg/kg bw/day

### DNEL (R)-p-Mentha-1,8-diene

	<b>Arbeitnehmer</b>	<b>Verbraucher</b>
Inhalation - Chronische Systemisch	66,7 mg/m <sup>3</sup>	16,6 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Chronische Systemisch	9,5 mg/kg bw/day	4,8 mg/kg bw/day
Oral - Chronische Systemisch	-	4,8 mg/kg bw/day

### DNEL (1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one

	<b>Arbeitnehmer</b>	<b>Verbraucher</b>
Inhalation - Chronische Systemisch	83,6 mg/m <sup>3</sup>	8,7 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Chronische Systemisch	158 mg/kg bw/day	25 mg/kg bw/day
Dermal - Chronische Local	116 µg/cm <sup>2</sup>	69 µg/cm <sup>2</sup>
Oral - Chronische Systemisch	-	0,25 mg/kg bw/day

### PNEC 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

Süßwasser	9,02 µg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	53 µg/L
Meerwasser	0,902 µg/L
Intermittent releases (Meerwasser)	5,3 µg/L
Boden	0,709 mg/kg soil dw

### PNEC 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol

Süßwasser	0,023 mg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	0,23 mg/L
Meerwasser	0,002 mg/L
Boden	0,031 mg/kg soil dw

### PNEC Citral

Süßwasser	0,007 mg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	0,068 mg/L
Meerwasser	0,001 mg/L
Boden	0,021 mg/kg soil dw

### PNEC (R)-p-Mentha-1,8-diene

Süßwasser	14 µg/L
Meerwasser	1,4 µg/L
Boden	0,763 mg/kg soil dw

### PNEC (1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one

Süßwasser	7,4 µg/L
Meerwasser	0,74 µg/L
Boden	0,207 mg/kg soil dw

# Sicherheitsdatenblatt

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Es gibt nicht ein Expositionsszenario für dieses Produkt.

### **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:**

Nach Gebrauch Hände waschen.

### **Schutzmaßnahmen:**

#### **Atemschutz:**

Normalerweise nicht erforderlich.

#### **Handschutz:**

Normalerweise nicht erforderlich.

#### **Augen-/Gesichtsschutz:**

Normalerweise nicht erforderlich.

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

#### **Hautschutz:**

Normalerweise nicht erforderlich.

### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Einhaltung lokaler Emissionsvorschriften sicherstellen.

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

---

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	Flüssigkeit
Farbe:	Klar
Geruch:	Parfümierter Geruch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):	-
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich (°C):	-
Entzündbarkeit:	-
Untere und obere Explosionsgrenze (vol-%):	-
Flammpunkt (°C):	> 100
Zündtemperatur (°C):	-
Zersetzungstemperatur (°C):	-
pH-Wert:	-
Kinematische Viskosität (mm <sup>2</sup> /s):	-
Löslichkeit:	Wasserlöslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):	-
Dampfdruck:	-
Dichte und/oder relative Dichte:	-
Relative Dampfdichte:	-
Partikeleigenschaften:	-

### 9.2. Sonstige Angaben

Nein.

# Sicherheitsdatenblatt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bekannt.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Laugen vermeiden.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.

Kontakt mit starken Säuren vermeiden.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine, wenn es unter den empfohlenen Lagerbedingungen gelagert wird.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### Akute Toxizität:

Auf Grundlage der vorhandenen Daten ist die Klassifizierung nicht erfüllt.

Substanzen	n	Spezies	Test	Dosis
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Oral	Ratte	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Inhalation	Ratte	LC50/ 4 Stunden	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Dermal	Ratte	LD50	> 2000 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Oral	Ratte	LD50	3,55 mL/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Dermal	Kaninchen	LD50	> 4680 mg/kg bw
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Oral	Ratte	LD50	5283 mg/kg bw
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Dermal	Kaninchen	LD50	> 5000 mg/kg bw
Citral	Oral	Ratte	LD50	~ 6800 mg/kg bw
Citral	Dermal	Ratte	LD50	> 2000 mg/kg bw
(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oral	Ratte	LD50	>2000 mg/kg bw
(1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	Oral	Ratte	LD50	1400 mg/kg bw

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Kann leichte Reizungen verursachen.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Reizt die Augen. Erzeugt Brennen und Tränenfluss.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Enthält 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol; 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; citral; (R)-p-mentha-1,8-diene; (1a(E),2b)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Keimzell-Mutagenität:

Auf Grundlage der vorhandenen Daten ist die Klassifizierung nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

Auf Grundlage der vorhandenen Daten ist die Klassifizierung nicht erfüllt.

# Sicherheitsdatenblatt

## Reproduktionstoxizität:

Auf Grundlage der vorhandenen Daten ist die Klassifizierung nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Auf Grundlage der vorhandenen Daten ist die Klassifizierung nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Auf Grundlage der vorhandenen Daten ist die Klassifizierung nicht erfüllt.

## Aspirationsgefahr:

Auf Grundlage der vorhandenen Daten ist die Klassifizierung nicht erfüllt.

## 11.2. Angaben über

Testdaten sind nicht

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Substanzen	Prüfdauer	Spezies	Test	Dosis
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	96 Stunden	Fische	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	72 Stunden	Algen	EC50	> 1000 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	96 Stunden	Fische	LC50	8,6 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	5,3 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	72 Stunden	Algen	EC50	22 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	96 Stunden	Fische	LC50	24 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	23 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	72 Stunden	Algen	EC50	13,3 mg/L
Citral	96 Stunden	Fische	LC50	6,78 mg/L
Citral	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	6,8 mg/L
Citral	72 Stunden	Algen	EC50	103,8 mg/L
(R)-p-Mentha-1,8-diene	96 Stunden	Fische	LC50	702 µg/L
(R)-p-Mentha-1,8-diene	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	0,307 mg/L
(R)-p-Mentha-1,8-diene	72 Stunden	Algen	EC50	0,214 mg/L
(1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	96 Stunden	Fische	LC50	0,97 mg/L
(1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	72 Stunden	Algen	EC50	4,54 mg/L

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Substanzen	Biologischer Abbau	Test	Dosis
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Tage 93 %
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Ja	EU Method C.4-C	29 Tage 75%
3,7-Dimethylnona-1,6-	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Tage 91%
Citral	Ja	OECD Guideline 301 C	28 Tage ca. 85-95%
(R)-p-Mentha-1,8-diene	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Tage 80%
(1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	Nein	OECD Guideline 301 C	28 Tage 16 %

# Sicherheitsdatenblatt

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Substanzen	Bioakkumulations Potential	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Nein	0,18
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Ja	4,8
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Ja	3,3
Citral	Nein	2,76
(R)-p-Mentha-1,8-diene	Ja	4,38
(1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	Ja	4,2

## 12.4. Mobilität im Boden

Testdaten sind nicht erhältlich.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Produkt entspricht nicht den Kriterien für PBT oder vPvB.

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Testdaten sind nicht erhältlich.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nein.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

---

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt sollte als gefährlicher Abfall behandelt werden.

Verschüttete Substanz und Abfall in geschlossenen, auslaufsicheren Behältern sammeln und bei der örtlichen Schadstoffsammelstelle entsorgen.

EWC-Code	Beschreibung
16 03 05	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

### Andere Kennzeichnungen:

-

### Ungereinigte Verpackungen:

Die leere Verpackung und Reste sind bei der kommunalen Entsorgungsstelle für gefährliche Abfälle zu entsorgen.

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

---

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR, IMDG und IATA.

### 14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

### 14.5. Umweltgefahren

-

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend.



# Sicherheitsdatenblatt

***Anderes:***

Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das Produkt in Abschnitt 1 und gelten nicht unbedingt bei Einsatz zusammen mit anderen Produkten.

***Änderungen wurden in den folgenden Abschnitten erzielt:***

-

***Dieses Datenblatt ersetzt die Fassung vom:***

-