

# Sicherheitsdatenblatt

Erstellt 27-11-2025  
Überarbeitet am (Datum) -  
SDS version 1.0

---

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

---

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods  
Produkt-nr.: 2787000  
UFI: 6P20-30NE-9008-CMHH

### 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

<b>Hersteller/ Lieferant:</b>	<b>Importeur:</b>
DK International Interior A/S	JYSK a/s
Niels Bohrs Vej 45	Soedalsparken 18
DK-8660 Skanderborg	DK-8220 Brabrand
Tlf.: +45 87 81 75 20	Tlf.: +45 8939 7500
<a href="https://www.dkigroup.dk">https://www.dkigroup.dk</a>	<a href="mailto:Compliancequality@JYSK.com">Compliancequality@JYSK.com</a>

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

[dki@dk-international.dk](mailto:dki@dk-international.dk)

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

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

### 1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ): +43 1 406 43 43 (Notruf 0–24 Uhr):  
Bürozeiten: Tel.: +43 1 406 68 98 (Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr)

---

## 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, (ethoxymethoxy)cyclododecane,  $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. 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	-
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	- / -	58567-11-6	261-332-1	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,5 - <1	-
$\alpha$ -Hexylcinnamaldehyde	- / 01-2119533092-50-xxxx	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=10, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <0,5	-
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	- / -	68039-49-6	268-264-1	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <0,5	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - <0,5	-
Cineole	- / 01-2119967772-24-xxxx	470-82-6	207-431-5	Flam. Liq. 3;H226, Skin Sens. 1B;H317	0,1 - <0,5	-
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	- / -	67634-00-8	266-803-5	Acute Tox. 4;H302 + H312, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400 M=1	0,1 - <0,2	-
Cinnamyl alcohol	- / -	104-54-1	203-212-3	Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <0,2	-
Linalyl acetate	- / 01-2119454789-19-xxxx	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - <0,2	-

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

Feuerwehrgeschultes Personal 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

Grenzwerteverordnung, die GKV 2021, BGBl. II Nr. 156/2021

-

#### 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

##### DNEL (Ethoxymethoxy)cyclododecane

	Arbeitnehmer	Verbraucher
Inhalation - Chronische Systemisch	23,5 mg/m <sup>3</sup>	5,8 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Chronische Systemisch	3,3 mg/kg bw/day	1,67 mg/kg bw/day
Oral - Chronische Systemisch	-	1,67 mg/kg bw/day

## Sicherheitsdatenblatt

### DNEL Linalool

	<b>Arbeitnehmer</b>	<b>Verbraucher</b>
Inhalation - Chronische Systemisch	24,58 mg/m <sup>3</sup>	4,33 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Chronische Systemisch	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermal - Chronische Local	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Dermal - Akute Lokal	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Oral - Chronische Systemisch	-	2,49 mg/kg bw/day

### DNEL Cineole

	<b>Arbeitnehmer</b>	<b>Verbraucher</b>
Inhalation - Chronische Systemisch	7,05 mg/m <sup>3</sup>	1,74 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Chronische Systemisch	2 mg/kg bw/day	1 mg/kg bw/day
Oral - Chronische Systemisch	-	600 mg/kg bw/day

### DNEL Allyl (3-methylbutoxy)acetate

	<b>Arbeitnehmer</b>	<b>Verbraucher</b>
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

### DNEL Cinnamyl alcohol

	<b>Arbeitnehmer</b>	<b>Verbraucher</b>
Inhalation - Chronische Systemisch	2,64 mg/m <sup>3</sup>	0,465 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Chronische Systemisch	0,749 mg/kg bw/day	0,268 mg/kg bw/day
Oral - Chronische Systemisch	-	0,268 mg/kg bw/day

### DNEL Linalyl acetate

	<b>Arbeitnehmer</b>	<b>Verbraucher</b>
Inhalation - Chronische Systemisch	2,75 mg/m <sup>3</sup>	0,68 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Chronische Systemisch	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermal - Chronische Local	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
Dermal - Akute Lokal	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
Oral - Chronische Systemisch	-	0,2 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 (Ethoxymethoxy)cyclododecane

Süßwasser	0,002 mg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	0,016 mg/L
Boden	0,468 mg/kg soil dw

### PNEC Linalool

Süßwasser	0,2 mg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	2 mg/L
Meerwasser	0,02 mg/L
Boden	0,327 mg/kg soil dw

### PNEC Cineole

Süßwasser	57 µg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	0,57 mg/L
Meerwasser	5,7 µg/L
Boden	0,25 mg/kg soil dw

### PNEC Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Süßwasser	0,77 µg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	7,7 µg/L
Meerwasser	77 ng/L
Intermittent releases (Meerwasser)	0,77 µg/L
Boden	1,33 µg/kg soil dw

# Sicherheitsdatenblatt

## PNEC Cinnamyl alcohol

Süßwasser	7,7 µg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	77 µg/L
Meerwasser	0,77 µg/L
Intermittent releases (Meerwasser)	7,7 µg/L
Boden	19 µg/kg soil dw

## PNEC Linalyl acetate

Süßwasser	0,011 mg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	0,11 mg/L
Meerwasser	0,001 mg/L
Boden	0,115 mg/kg soil dw

## 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.

#### 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):	> 105
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
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	Oral	Ratte	LD50	> 5000 mg/kg bw
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	Dermal	Kaninchen	LD50	> 5000 mg/kg bw
Linalool	Dermal	Kaninchen	LD50	5610 mg/kg bw
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Oral	Ratte	LD50	ca. 500 mg/kg bw
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Inhalation	Ratte	LC50/ 4 Stunden	ca. 0.43 mg/L air
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Dermal	Ratte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Cinnamyl alcohol	Oral	Ratte	LD50	2000 mg/kg bw
Cinnamyl alcohol	Dermal	Kaninchen	LD50	> 2000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Oral	Ratte	LD50	> 9000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Dermal	Kaninchen	LD50	> 5000 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, (ethoxymethoxy)cyclododecane,  $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. 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 sonstige Gefahren

Testdaten sind nicht erhältlich.

## 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
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	96 Stunden	Fische	LC50	1,9 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	1,6 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	72 Stunden	Algen	EC50	> 2 mg/L
Linalool	96 Stunden	Fische	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Stunden	Algen	EC50	88,3 mg/L
Cineole	96 Stunden	Fische	LC50	57 mg/L
Cineole	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	> 100 mg/L
Cineole	72 Stunden	Algen	EC50	> 74 mg/L
Cinnamyl alcohol	96 Stunden	Fische	LC50	9 mg/L
Cinnamyl alcohol	72 Stunden	Wasserflöhe	EC50	7,7 mg/L
Cinnamyl alcohol	72 Stunden	Algen	EC50	19,7 mg/L
Linalyl acetate	96 Stunden	Fische	LC50	11 mg/L
Linalyl acetate	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	59 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%
Linalool	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Tage 64,2%
Cineole	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Tage 82%
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Ja	OECD Guideline 301 B	13 Tage 75 - 81%
Cinnamyl alcohol	Nein	OECD Guideline 301 D	28 Tage 51,52%
Linalyl acetate	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Tage 70-80%

# Sicherheitsdatenblatt

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Substanzen	Bioakkumulations Potential	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Nein	0,18
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Ja	4,8
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	Ja	5,4
Linalool	Nein	2,9
Cineole	Ja	3,4
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Nein	ca. 1,96
Cinnamyl alcohol	Nein	1,452
Linalyl acetate	Ja	3,9

## 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:***

-