

# Sicherheitsdatenblatt

Erstellt 17-03-2025  
Überarbeitet am (Datum) -  
SDS version 1.0

---

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

---

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: LEON - Scented oil – Sheer lavender - 10ml  
Produkt-nr.: 4912540/88101001  
UFI: 6E20-K0K7-C00S-CKSA

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

#### **Empfohlene Verwendung:**

Duftöl

#### **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>	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: MKH

### 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

Das Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht kennzeichnungspflichtig.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

-

#### **Signalwort:**

-

Enthält 3,7-Dimethyloctan-3-ol, Linalool, Linalylacetat, Cineol, Zimtaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (EUH 208)

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

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

### 2.3. Sonstige Gefahren

-

#### **Andere Kennzeichnungen:**

-

#### **Anderes**

-

# Sicherheitsdatenblatt

## 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
3,7-Dimethyloctan-3-ol	- / 01-2119454788-21-xxxx	78-69-3	201-133-9	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 1	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-xxxx	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 1	-
Linalylacetat	- / 01-2119454789-19-xxxx	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 1	-
Cineol	- / 01-2119967772-24-xxxx	470-82-6	207-431-5	Flam. Liq. 3;H226, Skin Sens. 1B;H317	0,1 - < 1	-
Allyl-(3-methylbutoxy)acetat	- / -	67634-00-8	266-803-5	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400 M=1	0,1 - < 0,5	-
Zimtaldehyd	606-155-00-6 / 01-2119935242-45-xxxx	104-55-2	203-213-9	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412  SCL: Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,01%	0,001 - < 0,005	-

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 ausgiebig und gründlich mit Wasser abwaschen.  
Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

#### **Augenberührung:**

Mit Wasser spülen (bevorzugt mit Augenspülflasche), 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

Kann leichte Reizungen von Haut und Augen verursachen.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

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

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Löschen mit Pulver, Schaum, Kohlendioxid oder Wasserdampf.  
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

Feuerwehrlpersonal muss geeignete Schutzausrüstung tragen.

# Sicherheitsdatenblatt

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Es dürfen keine größeren Mengen von verschütteter Substanz und Rückständen in die Kanalisation gelangen.

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

Geringe Mengen verschütteter 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

Keine besonderen Anforderungen.

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

Das Produkt muss sicher gelagert werden, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und muss von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u. Ä. ferngehalten 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

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

-

#### DNEL/PNEC-Wert:

##### DNEL 3,7-Dimethyloctan-3-ol

	Arbeitnehmer	Verbraucher
Inhalation - Chronische Systemisch	11,14 mg/m <sup>3</sup>	2,75 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Chronische Systemisch	3,16 mg/kg bw/day	1,58 mg/kg bw/day
Dermal - Chronische Local	190 µg/cm <sup>2</sup>	190 µg/cm <sup>2</sup>
Oral - Chronische Systemisch	-	1,58 mg/kg bw/day

##### DNEL Linalool

	Arbeitnehmer	Verbraucher
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 Linalylacetat

	Arbeitnehmer	Verbraucher
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

##### DNEL Cineol

	Arbeitnehmer	Verbraucher
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)acetat

	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 Zimtaldehyd

	Arbeitnehmer	Verbraucher
Inhalation - Chronische Systemisch	6,11 mg/m <sup>3</sup>	1,09 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Chronische Systemisch	1,75 mg/kg bw/day	0,625 mg/kg bw/day
Oral - Chronische Systemisch	-	0,625 mg/kg bw/day

## PNEC 3,7-Dimethyloctan-3-ol

Süßwasser	0,009 mg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	0,089 mg/L
Meerwasser	0,001 mg/L
Boden	0,011 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 Linalylacetat

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

## PNEC Cineol

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)acetat

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

## PNEC Zimtaldehyd

Süßwasser	8 µg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	32,1 µg/L
Meerwasser	0,8 µg/L
Intermittent releases (Meerwasser)	3,21 µg/L
Boden	15,6 µg/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:**

Nicht erforderlich.

#### **Handschutz:**

Normalerweise nicht erforderlich.

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

Normalerweise nicht erforderlich.

#### **Hautschutz:**

Nicht erforderlich.

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

Einhaltung lokaler Emissionsvorschriften sicherstellen.

# Sicherheitsdatenblatt

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	Klar
Geruch:	Parfümierter Geruch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):	-
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich (°C):	-
Entzündbarkeit:	-
Untere und obere Explosionsgrenze (vol-%):	-
Flammpunkt (°C):	> 93
Zündtemperatur (°C):	-
Zersetzungstemperatur (°C):	-
pH-Wert:	-
Kinematische Viskosität (mm <sup>2</sup> /s):	-
Löslichkeit:	-
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):	-
Dampfdruck:	-
Dichte und/oder relative Dichte:	-
Relative Dampfdichte:	-
Partikeleigenschaften:	-

### 9.2. Sonstige Angaben

Nein.

## 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

Nicht bekannt.

### 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
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Oral	Ratte	LD50	8270 mg/kg bw
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Dermal	Kaninchen	LD50	> 5000 mg/kg bw
Linalool	Dermal	Kaninchen	LD50	5610 mg/kg bw
Linalylacetat	Oral	Ratte	LD50	> 9000 mg/kg bw
Linalylacetat	Dermal	Kaninchen	LD50	> 5000 mg/kg bw
Allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Oral	Ratte	LD50	ca. 500 mg/kg bw
Allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Inhalation	Ratte	LC50/ 4 Stunden	ca. 0.43 mg/L air
Allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Dermal	Ratte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Zimtaldehyd	Oral	Ratte	LD50	2200 mg/kg bw
Zimtaldehyd	Dermal	Ratte	LD50	> 2000 mg/kg bw

# Sicherheitsdatenblatt

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Kann Hautreizungen und Rötungen der Haut verursachen.

## Schwere Augenschädigung/-reizung:

Kann Reizungen der Augen verursachen.

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Enthält 3,7-Dimethyloctan-3-ol, Linalool, Linalylacetat, Cineol, Zimtaldehyd. 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.

## 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
3,7-Dimethyloctan-3-ol	96 Stunden	Fische	LC50	8,9 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	14,2 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	72 Stunden	Algen	EC50	21,6 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
Linalylacetat	96 Stunden	Fische	LC50	11 mg/L
Linalylacetat	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	59 mg/L
Cineol	96 Stunden	Fische	LC50	57 mg/L
Cineol	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	> 100 mg/L
Cineol	72 Stunden	Algen	EC50	> 74 mg/L
Zimtaldehyd	96 Stunden	Fische	LC50	> 3,9 - < 5,5 mg/L
Zimtaldehyd	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	3,21 mg/L
Zimtaldehyd	72 Stunden	Algen	EC50	31,6 mg/L

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Substanzen	Biologischer Abbau	Test	Dosis
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Tage 60 - 70%
Linalool	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Tage 64,2%
Linalylacetat	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Tage 70-80%
Cineol	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Tage 82%
Allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Ja	OECD Guideline 301 B	13 Tage 75 - 81%
Zimtaldehyd	Ja	OECD Guideline 301 B	21 Tage 100%

# Sicherheitsdatenblatt

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Substanzen	Bioakkumulations Potential	LogPow
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Nein	3,3
Linalool	Ja	2,9
Linalylacetat	Ja	3,9
Cineol	Ja	3,4
Allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Nein	ca. 1,96
Zimtaldehyd	Nein	2,107

## 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 gilt nach der Abfallverordnung nicht als gefährlicher Abfall. Es empfiehlt sich, verschüttete Mengen und Abfall über die örtliche Empfangsstation mit den unten stehenden Spezifikationen zu entsorgen.

EWC-Code	Beschreibung
16 03 06	organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen

### Andere Kennzeichnungen:

-

### Ungereinigte Verpackungen:

Ungereinigte Verpackung sollte gemäß örtlicher Abfallbeseitigungsordnung entsorgt werden.

---

## 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.

---

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

---

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

#### Verwendete Quellen:

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

#### Andere Kennzeichnungen:

-

# Sicherheitsdatenblatt

## **Nutzungs-beschränkungen:**

-

## **Bedarf für spezielle Bildungen:**

-

## **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine.

---

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

---

Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)

### **Anderes Informationen:**

#### **Verwendete Quellen:**

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG (REACH).

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Richtlinie 2008/98/EG

ECHA - Die Europäische Chemikalienagentur

#### **H-Sätze (Abschnitt 2+3):**

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH 208	Enthält 3,7-Dimethyloctan-3-ol, Linalool, Linalylacetat, Cineol, Zimtaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

-

#### **Im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme:**

REACH: Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer. Stoffe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

CLP: Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

CAS-Nummer.: Chemical-Abstracts-Service-Nummer.

EG-Nummer.: EINECS- und ELINCS-Nummer (siehe auch EINECS und ELINCS).

DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung.

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration(en).

STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität.

LD50: Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis).

LC50: Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration.

EC50: Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt.

PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

NOEC: Die Konzentration ohne beobachtbare Wirkung ist die höchste geprüfte Konzentration, bei der in einer Studie bei der exponierten Gruppe gegenüber einer geeigneten Kontrollgruppe keine statistisch signifikante Wirkung beobachtet wurde.

NOAEL: Die Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung ist die höchste geprüfte Dosis, bei der die Häufigkeit oder Schwere einer schädlichen Wirkung bei der exponierten Gruppe gegenüber einer geeigneten Kontrollgruppe statistisch nicht signifikant erhöht ist; bei dieser Dosis können zwar Wirkungen auftreten, sie werden aber nicht als schädlich oder als Vorläufer von schädlichen Wirkungen eingestuft.

#### **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:**

-