

Sicherheitsdatenblatt

Erstellt 06-12-2023
Überarbeitet am (Datum) 22-10-2024
SDS version 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: MOHEDA scented oil - Diffuser - FLORAL BREEZE – 100 ml
Produkt-nr.: 2773701/90251001
UFI: UW10-J0EU-H00T-DJ8X

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 https://www.dkigroup.dk	Importeur: JYSK a/s Soedalsparken 18 DK-8220 Brabrand Tlf.: +45 8939 7500 Compliancequality@JYSK.com
---	--

Kontaktperson und e-mail:

dki@dk-international.dk

Das Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt und validiert von:

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Berater: JFH

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 Linalool, 4-Tert-butylcyclohexyl acetate, Coumarin, Piperonal, Geraniol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on, 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, Isoeugenol. 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)

2.3. Sonstige Gefahren

-

Andere Kennzeichnungen:

-

Sicherheitsdatenblatt

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 - 85	-
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	- / 01-2119455547-30-xxxx	18479-58-8	242-362-4	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336	≥ 1 - < 2	-
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	≥ 0,5 - < 1	-
Benzyl acetate	- / 01-2119638272-42-xxxx	140-11-4	205-399-7	Aquatic Chronic 3;H412	≥ 0,5 - < 1	-
Terpineol	- / -	8000-41-7	232-268-1	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,5 - < 1	-
Benzyl benzoate	607-085-00-9 / 01-2119976371-33-xxxx	120-51-4	204-402-9	Acute Tox. 4;H302, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,5 - < 1	-
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	- / 01-2119976286-24-xxxx	32210-23-4	250-954-9	Skin Sens. 1B;H317	≥ 0,25 - < 0,5	-
Coumarin	- / 01-2119949300-45-xxxx	91-64-5	202-086-7	Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412	≥ 0,25 - < 0,5	-
Piperonal	- / 01-2119983608-21-xxxx	120-57-0	204-409-7	Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361	≥ 0,1 - < 0,25	-
Geraniol	603-241-00-5 / 01-2119552430-49-xxxx	106-24-1	203-377-1	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318	≥ 0,1 - < 0,25	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	- / 01-2119489989-04-xxxx	54464-57-2	259-174-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 1;H410 M=1	≥ 0,1 - < 0,25	-
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	- / 01-2119535122-53-xxxx	57378-68-4	260-709-8	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 1;H410 =1	≥ 0,025 - < 0,05	-
Isoeugenol	604-094-00-X / -	97-54-1	202-590-7	Skin Sens. 1A;H317 Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,01 %	< 0,01	-

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 Augenspülflosche), bis Reizung nachlässt. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.

Sonstige Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen.

Sicherheitsdatenblatt

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.

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

Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. 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.

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

Es bestehen keine besonderen Lageranforderungen. Das Produkt muss jedoch sicher gelagert werden und darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
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 2018, BGBl. II Nr. 254/2018:

-

DNEL/PNEC-Wert:

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

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

Sicherheitsdatenblatt

DNEL 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol

Inhalation - Chronische Systemisch
 Dermal - Chronische Systemisch
 Oral - Chronische Systemisch

Arbeitnehmer
 24,7 mg/m³
 7 mg/kg bw/day
 -

Verbraucher
 4,35 mg/m³
 2,5 mg/kg bw/day
 2,5 mg/kg bw/day

DNEL Linalool

Inhalation - Chronische Systemisch
 Dermal - Chronische Systemisch
 Dermal - Chronische Local
 Dermal - Akute Lokal
 Oral - Chronische Systemisch

Arbeitnehmer
 24,58 mg/m³
 3,5 mg/kg bw/day
 3 mg/cm²
 3 mg/cm²
 -

Verbraucher
 4,33 mg/m³
 1,25 mg/kg bw/day
 1,5 mg/cm²
 1,5 mg/cm²
 2,49 mg/kg bw/day

DNEL Benzyl acetate

Inhalation - Chronische Systemisch
 Dermal - Chronische Systemisch
 Oral - Chronische Systemisch

Arbeitnehmer
 9 mg/m³
 2,5 mg/kg bw/day
 -

Verbraucher
 2,2 mg/m³
 1,3 mg/kg bw/day
 1,3 mg/kg bw/day

DNEL Benzyl benzoate

Inhalation - Chronische Systemisch
 Inhalation - Akute Systemisch
 Dermal - Chronische Systemisch
 Oral - Chronische Systemisch

Arbeitnehmer
 14,1 mg/m³
 70,5 mg/m³
 4 mg/kg bw/day
 -

Verbraucher
 2,48 mg/m³
 12,4 mg/m³
 1,42 mg/kg bw/day
 1,42 mg/kg bw/day

DNEL Coumarin

Inhalation - Chronische Systemisch
 Dermal - Chronische Systemisch
 Oral - Chronische Systemisch

Arbeitnehmer
 6,78 mg/m³
 0,79 mg/kg bw/day
 -

Verbraucher
 1,69 mg/m³
 0,39 mg/kg bw/day
 0,39 mg/kg bw/day

DNEL Piperonal

Inhalation - Chronische Systemisch
 Dermal - Chronische Systemisch
 Oral - Chronische Systemisch

Arbeitnehmer
 5,29 mg/m³
 0,75 mg/kg bw/day
 -

Verbraucher
 1,3 mg/m³
 0,375 mg/kg bw/day
 0,375 mg/kg bw/day

DNEL Geraniol

Inhalation - Chronische Systemisch
 Dermal - Chronische Systemisch
 Dermal - Chronische Local
 Oral - Chronische Systemisch

Arbeitnehmer
 11,8 mg/m³
 4,2 mg/kg bw/day
 11800 µg/cm²
 -

Verbraucher
 3,5 mg/m³
 2,5 mg/kg bw/day
 1180 µg/cm²
 2 mg/kg bw/day

PNEC 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol

Süßwasser 27,8 µg/L
 Intermittent releases (Süßwasser) 0,278 mg/L
 Meerwasser 2,78 µg/L
 Boden 0,103 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 Benzyl acetate

Süßwasser 0,018 mg/L
 Intermittent releases (Süßwasser) 0,04 mg/L
 Meerwasser 0,002 mg/L
 Boden 0,094 mg/kg soil dw

PNEC Benzyl benzoate

Süßwasser 0,003 mg/L
 Meerwasser 0,322 µg/L
 Boden 0,406 mg/kg soil dw

Sicherheitsdatenblatt

PNEC 4-Tert-butylcyclohexyl acetate

Süßwasser	5,3 µg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	53 µg/L
Meerwasser	0,53 µg/L
Boden	0,42 mg/kg soil dw

PNEC Coumarin

Süßwasser	19 µg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	14,2 µg/L
Meerwasser	1,9 µg/L
Boden	0,018 mg/kg soil dw

PNEC Piperonal

Süßwasser	2,5 µg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	25 µg/L
Meerwasser	0,25 µg/L
Boden	0,84 µg/kg soil dw

PNEC Geraniol

Süßwasser	0,011 mg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	0,108 mg/L
Meerwasser	0,001 mg/L
Boden	0,017 mg/kg soil dw

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Es gibt nicht ein Expositionsszenario für dieses Produkt.

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Tragen Sie die unten angegebene persönliche Schutzausrüstung.
Nach Gebrauch Hände waschen.

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:	Gelblich
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:	4,5
Kinematische Viskosität (mm ² /s):	-
Löslichkeit:	Wasserlöslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):	-
Dampfdruck:	-
Dichte und/oder relative Dichte:	-
Relative Dampfdichte:	-
Partikeleigenschaften:	-

9.2. Sonstige Angaben

VOC (Flüchtige organische Verbindungen):	0,8 %
--	-------

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 Reduktionsmitteln 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
Linalool	Dermal	Kaninchen	LD50	5610 mg/kg bw
Benzyl acetate	Oral	Ratte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Benzyl acetate	Dermal	Kaninchen	LD50	>5 g/kg bw
Benzyl benzoate	Oral	Ratte	LD50	> 2000 mg/kg bw
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Oral	Ratte	LD50	3,6 mL/kg bw
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Dermal	Kaninchen	LD50	> 4680 mg/kg bw
Piperonal	Oral	Ratte	LD50	2700 mg/kg bw
Piperonal	Dermal	Ratte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Geraniol	Oral	Ratte	LD50	3600 mg/kg bw
Geraniol	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 Linalool, 4-Tert-butylcyclohexyl acetate, Coumarin, Piperonal, Geraniol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on, 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, Isoeugenol. 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.

Sicherheitsdatenblatt

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
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	96 Stunden	Fische	LC50	27,8 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	38 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 Stunden	Algen	EC50	65 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
Benzyl acetate	96 Stunden	Fische	LC50	4 mg/L
Benzyl acetate	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	17 mg/L
Benzyl acetate	72 Stunden	Algen	EC50	92 mg/L
Benzyl benzoate	96 Stunden	Fische	LC50	2,32 mg/L
Benzyl benzoate	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	3,09 mg/L
Benzyl benzoate	72 Stunden	Algen	EC50	0,311 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
Piperonal	96 Stunden	Fische	LC50	2,5 mg/L
Piperonal	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	52 mg/L
Piperonal	72 Stunden	Algen	EC50	31 mg/L
Geraniol	96 Stunden	Fische	LC50	ca. 22 mg/L
Geraniol	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	10,8 mg/L
Geraniol	72 Stunden	Algen	EC50	13,1 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 %
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Tage > 72%
Linalool	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Tage 64,2%
Benzyl acetate	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Tage 100,9%
Benzyl benzoate	Ja	EU Method C.4-D	28 Tage 94%
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Ja	EU Method C.4-C	29 Tage 75%
Coumarin	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Tage ca. 90%
Piperonal	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Tage 82%
Geraniol	Ja	OECD Guideline 301 A	3 Tage 90-100%

Sicherheitsdatenblatt

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Substanzen	Bioakkumulations Potential	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Nein	0,18
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Ja	3,25
Linalool	Nein	2,9
Benzyl acetate	Nein	1,96
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Ja	4,8
Piperonal	Nein	1,2
Geraniol	Nein	2,6

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:

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.

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:

Neue Lieferanteninformationen.

Dieses Datenblatt ersetzt die Fassung vom:

1.0