

Sicherheitsdatenblatt

Erstellt 27-06-2023
Überarbeitet am (Datum) 23-10-2024
SDS version 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: MOHEDA scented oil - Diffuser - Clean Cotton – 100 ml
Produkt-nr.: 277960088215001
UFI: 7300-W0XH-300E-GD1K

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 Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-, Linalool, Caryophyllene, Eugenol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-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

-

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	-
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro 4,7-methano-1H-indenyl acetate	- / 01-2119488219-26-xxxx	54830-99-8	259-367-2	Eye Irrit. 2;H319	≥ 2 - ≤ 2,5	-
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	-
Benzyl acetate	- / 01-2119638272-42-xxxx	140-11-4	205-399-7	Aquatic Chronic 3;H412	≥ 0,5 - ≤ 1	-
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-	- / 01-2119533092-50-xxxx	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,5 - < 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	≥ 0,25 - < 1	-
Caryophyllene	- / -	87-44-5	201-746-1	Asp. Tox. 1;H304, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412	≥ 0,1 - < 1	-
Eugenol	- / -	97-53-0	202-589-1	Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,1 - < 1	-
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	- / 01-2120138569-45-xxxx	127-51-5	204-846-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,1 - < 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 anhaltendem 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

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

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

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

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

Grenzwerteverordnung, 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

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

	Arbeitnehmer	Verbraucher
Inhalation - Chronische Systemisch	24,7 mg/m ³	4,35 mg/m ³
Dermal - Chronische Systemisch	7 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
Oral - Chronische Systemisch	-	2,5 mg/kg bw/day

DNEL Benzyl acetate

	Arbeitnehmer	Verbraucher
Inhalation - Chronische Systemisch	9 mg/m ³	2,2 mg/m ³
Dermal - Chronische Systemisch	2,5 mg/kg bw/day	1,3 mg/kg bw/day
Oral - Chronische Systemisch	-	1,3 mg/kg bw/day

Sicherheitsdatenblatt

DNEL Linalool

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

DNEL Eugenol

	Arbeitnehmer	Verbraucher
Inhalation - Chronische Systemisch	21,2 mg/m ³	5,22 mg/m ³
Dermal - Chronische Systemisch	6 mg/kg bw/day	3 mg/kg bw/day
Oral - Chronische Systemisch	-	3 mg/kg bw/day

DNEL 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

	Arbeitnehmer	Verbraucher
Inhalation - Chronische Systemisch	8,22 mg/m ³	1,45 mg/m ³
Dermal - Chronische Systemisch	0,375 mg/kg bw/day	44,6 µg/kg bw/day
Oral - Chronische Systemisch	-	35,5 µg/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 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 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 Eugenol

Süßwasser	0,202 µg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	11,3 µg/L
Meerwasser	0,02 µg/L
Boden	0,015 mg/kg soil dw

PNEC 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

Süßwasser	1,43 µg/L
Intermittent releases (Süßwasser)	14,3 µg/L
Meerwasser	0,143 µg/L
Intermittent releases (Meerwasser)	1,43 µg/L
Boden	87,8 µg/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.

Sicherheitsdatenblatt

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:	-
Kinematische Viskosität (mm ² /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

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.

Sicherheitsdatenblatt

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
Benzyl acetate	Oral	Ratte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Benzyl acetate	Dermal	Kaninchen	LD50	>5 g/kg bw
Linalool	Oral	Ratte	LD50	-
Linalool	Inhalation	Maus	LC50/ 1.5 Stunden	-
Linalool	Dermal	Kaninchen	LD50	5610 mg/kg bw
Caryophyllene	Oral	Ratte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Eugenol	Oral	Ratte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Eugenol	Inhalation	Ratte	LC50/ 4 Stunden	-
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Oral	Ratte	LD50	> 5000 mg/kg bw
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	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 Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-, Linalool, Caryophyllene, Eugenol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-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.

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.

Sicherheitsdatenblatt

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
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
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
Caryophyllene	48 Stunden	Wasserflöhe	LC50	> 0,17 mg/L
Caryophyllene	48 Stunden	Algen	EC50	> 0,033 mg/L
Eugenol	96 Stunden	Fische	LC50	13 mg/L
Eugenol	48 Stunden	Wasserflöhe	EC50	1,05 mg/L
Eugenol	72 Stunden	Algen	EC50	24 mg/L
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	96 Stunden	Fische	LC50	-
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	72 Stunden	Wasserflöhe	EC50	4,7 mg/L
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	24 Stunden	Algen	EC50	> 20 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%
Benzyl acetate	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Tage 100,9%
Linalool	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Tage 64,2%
Caryophyllene	Nein	OECD Guideline 310	28 Tage 56%
Eugenol	Ja	EU Method C.4-E	28 Tage 82%
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Nein	OECD Guideline 301 D	28 Tage 42,51 %

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
Benzyl acetate	Nein	1,96
Linalool	Nein	2,9
Caryophyllene	Ja	6,23
Eugenol	Nein	1,83
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Ja	4,288

Sicherheitsdatenblatt

12.4. Mobilität im Boden

Testdaten sind nicht erhältlich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das 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.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Verwendete Quellen:

Grenzwerteverordnung, die GKV 2018, BGBl. II Nr. 254/2018.

Andere Kennzeichnungen:

-

Nutzungs-beschränkungen:

-

Bedarf für spezielle Bildungen:

-

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine.

