

# Sikkerhetsdatablad

Forberedt 07-12-2023  
Revidert: (dato) 23-09-2025  
SDS Versjon 1.2

---

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet / stoffblandingen og av selskapet / foretaket

---

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: MOHEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml  
Produkt-nr.: 2786900  
UFI: YT10-10RF-700A-R6PV

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### Anbefalt bruk:

Diffuser

#### Bruk som frarådes:

Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det som er anbefalt, uten først å søke råd hos leverandøren.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Selskapsopplysninger:</b>	<b>Importør:</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 og mail:

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

#### Sikkerhetsdatablad er forberedt og validert av:

Mediator ApS, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsulent: JFH

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00

---

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

---

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Se fullstendige H-setninger under avsnitt 16.

### 2.2. Merkingselementer



#### Signalord:

Advarsel

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

Inneholder Linalyl acetate, Linalool, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, 3,7-dimethyloctan-3-ol, d-Limonene, (Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on,  $\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde. Kan gi en allergisk reaksjon. (EUH 208)

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101)

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. (P337 + P313)

Absorber spill for å hindre materiell skade. (P390)

### 2.3. Andre farer

-

#### Annen merkning:

-

# Sikkerhetsdatablad

## Annet

Produktet tilfredsstillere ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1./3.2. Stoffer / Stoffblandinger

Innholdsstoff	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EF-nr.	CLP-klassifisering	Vkt/Vkt %	Note
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	-
Linalyl acetate	- / 01-2119454789-19-xxxx	115-95-7	204-116-4	Skin. Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 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	≥ 0,5 - < 1	-
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	- / 01-2119976286-24-xxxx	32210-23-4	250-954-9	Skin Sens. 1B;H317	≥ 0,5 - < 1	-
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	≥ 0,5 - < 1	-
d-Limonene	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	≥ 0,25 - < 0,5	-
(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one	- / -	81786-73-4	279-822-9	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,25 - < 0,3	-
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 - < 0,15	-
α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	- / 01-2120740119-58-xxxx	1205-17-0	214-881-6	Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,1 - < 0,12	-

Se fullstendige H-setninger under avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Indånding:

Ved ubehag: Oppsøk frisk luft.

Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

##### Svelging:

Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker.

Oppsøk lege ved ubehag.

##### Hudkontakt:

Fjern forurensede klær.

Vask huden med såpe og vann.

Oppsøk lege ved ubehag.

##### Øyekontakt:

Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.

##### Annen informasjon:

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Vis dette sikkerhetsdatabladet til lege eller legevakt.

# Sikkerhetsdatablad

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Sløkkingsmidler

Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.  
Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke direkte brennbart. Unngå innånding av damp og røygass, oppsøk frisk luft.  
Ved brann dannes det farlig røygass.  
Utsettelse for produkter under nedbryting kan medføre helserisiko.

### 5.3. Råd for brannmannskap

Brannfolk bør benytte egnet beskyttelsesutstyr.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr - se avsnitt 8.  
Unngå kontakt med hud og øyne.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tørk opp søl med en klut.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for type verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for kassering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se under avsnitt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr.  
Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Der er ingen spesielle krav til oppbevaring. Produktet bør imidlertid oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn.  
Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se applikasjonsavsnitt 1

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsgrense ifølge forskrift om tiltaks- og grenseverdier nr. 1358, 2011 med endringer:

Innholdsstoff	Grenseverdi ppm / mg/m <sup>3</sup>	Anmerking
d-Limonen	25 / 140	A

A = Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

### DNEL/PNEC-verdi:

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

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	80 mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	-	2,5 mg/kg bw/day

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

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	4,3 mg/m <sup>3</sup>	0,76 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	1,22 mg/kg bw/day	0,44 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	-	0,44 mg/kg bw/day

## Sikkerhetsdatablad

### DNEL Linalyl acetate

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	2,75 mg/m <sup>3</sup>	0,68 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermal - Kroniske Lokale	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
Dermal - Akutte Lokale	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
Oralt - Kroniske Systemiske	-	0,2 mg/kg bw/day

### DNEL Linalool

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	24,58 mg/m <sup>3</sup>	4,33 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermal - Kroniske Lokale	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Dermal - Akutte Lokale	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Oralt - Kroniske Systemiske	-	2,49 mg/kg bw/day

### DNEL 4-Tert-butylcyclohexyl acetate

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	4,93 mg/m <sup>3</sup>	0,87 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	-	0,5 mg/kg bw/day

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

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	11,14 mg/m <sup>3</sup>	2,75 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	3,16 mg/kg bw/day	1,29 mg/kg bw/day
Dermal - Kroniske Lokale	190 µg/cm <sup>2</sup>	190 µg/cm <sup>2</sup>
Oralt - Kroniske Systemiske	-	1,58 mg/kg bw/day

### DNEL d-Limonene

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	66,7 mg/m <sup>3</sup>	16,6 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	9,5 mg/kg bw/day	4,8 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	-	4,8 mg/kg bw/day

### DNEL α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	1,2 mg/m <sup>3</sup>	0,29 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	0,17 mg/kg bw/day	0,083 mg/kg bw/day
Dermal - Kroniske Lokale	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	0,005 mg/cm <sup>2</sup>
Oralt - Kroniske Systemiske	-	0,17 mg/kg soil dw

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

Ferskvann	0,108 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	0,278 mg/L
Sjøvann	0,011 mg/L
Jord	0,397 mg/kg soil dw

### PNEC Linalyl acetate

Ferskvann	0,011 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	0,11 mg/L
Sjøvann	0,001 mg/L
Jord	0,115 mg/kg soil dw

### PNEC Linalool

Ferskvann	0,2 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	2 mg/L
Sjøvann	0,02 mg/L
Jord	0,327 mg/kg soil dw

### PNEC 4-Tert-butylcyclohexyl acetate

Ferskvann	9,02 µg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	53 µg/L
Sjøvann	0,902 µg/L
Intermittent releases (Sjøvann)	5,3 µg/L
Jord	0,709 mg/kg soil dw

# Sikkerhetsdatablad

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

Ferskvann	0,024 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	0,089 mg/L
Sjøvann	0,002 mg/L
Jord	1,21 mg/kg soil dw

## PNEC d-Limonene

Ferskvann	14 µg/L
Sjøvann	1,4 µg/L
Jord	0,763 mg/kg soil dw

## PNEC α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde

Ferskvann	0,005 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	0,053 mg/L
Sjøvann	0,001 mg/L
Intermittent releases (Sjøvann)	0,053 mg/L
Jord	0,008 mg/kg soil dw

## 8.2. Eksponeringskontroll

Det er ikke en eksponering scenario for dette produktet.

### Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.  
Vask hendene etter bruk.

### Personlig verneutstyr:

#### Åndedrettsvern:

Normalt ikke påkrevet.

#### Håndvern:

Normalt ikke påkrevet.

#### Vern av øyne/ansikt:

Normalt ikke påkrevet.

#### Hudvern:

Normalt ikke påkrevet.

### Begrensning av eksponering av miljøet:

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

---

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

---

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Væske
Farge:	Gulaktig
Lukt:	Parfymeret lukt
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	-
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde (°C):	-
Antennelighet:	-
Nedre/øvre antennelighets- eller eksplosjonsgrense (vol-%):	-
Flammepunkt (°C):	> 105
Selvantennelsestemperatur (°C):	-
Nedbrytningstemperatur (°C):	-
pH-verdi:	5
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s):	-
Løselighet(er):	-
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	-
Damptrykk:	-
Tetthet og / eller relativ tetthet:	-
Relativ damp tetthet:	-
Partikkelegenskaper:	-

### 9.2. Andre opplysninger

VOC (flyktige organiske forbindelser):	0,3 %
--	-------

# Sikkerhetsdatablad

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

### 10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke baser.

Unngå kontakt med sterkt oksiderende stoffer.

Unngå kontakt med sterke reduksjonsmidler.

Unngå kontakt med sterke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt giftighet:

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Innholdsstoff	Opptaksvej	Art	Test	Resultat
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Oral	Rotte	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Inhalering	Rotte	LC50/ 4 Timer	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Dermal	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Oral	Rotte	LD50	> 9000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Dermal	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw
Linalool	Dermal	Kanin	LD50	5610 mg/kg bw
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Oral	Rotte	LD50	3,55 mL/kg bw
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Dermal	Kanin	LD50	> 4680 mg/kg bw
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Oral	Rotte	LD50	8270 mg/kg bw
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Dermal	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw
d-Limonene	Oral	Rotte	LD50	>2000 mg/kg bw
$\alpha$ -Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	Oral	Rotte	LD50	3362 mg/kg bw
$\alpha$ -Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	Dermal	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw

#### Hudetsing/hudirritasjon:

Kan virke lett irriterende.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

Irriterer øynene. Gir svie og tåreflom.

#### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:

Inneholder Linalyl acetate, Linalool, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, 3,7-dimethyloctan-3-ol, d-Limonene, (Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on,  $\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller:

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

#### Kreftframkallende egenskap:

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

# Sikkerhetsdatablad

**Reproduksjonstoksisitet:**

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

**STOT — enkelteksponering:**

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

**STOT — gjentatt eksponering:**

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare:**

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

**11.2. Informasjon om andre farer**

Testdata foreligger ikke.

---

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

---

**12.1. Giftighet**

Innholdsstoff	Testens varighet	Art	Test	Resultat
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	96 Timer	Fisk	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	48 Timer	Vannloppe	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	72 Timer	Alge	EC50	> 1000 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	96 Timer	Fisk	LC50	27,8 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	48 Timer	Vannloppe	EC50	38 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 Timer	Alge	EC50	65 mg/L
Linalyl acetate	96 Timer	Fisk	LC50	11 mg/L
Linalyl acetate	48 Timer	Vannloppe	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Timer	Fisk	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Timer	Vannloppe	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Timer	Alge	EC50	88,3 mg/L
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	96 Timer	Fisk	LC50	8,6 mg/L
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	48 Timer	Vannloppe	EC50	5,3 mg/L
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	72 Timer	Alge	EC50	22 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	96 Timer	Fisk	LC50	8,9 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	48 Timer	Vannloppe	EC50	14,2 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	72 Timer	Alge	EC50	21,6 mg/L
d-Limonene	96 Timer	Fisk	LC50	702 µg/L
d-Limonene	48 Timer	Vannloppe	EC50	0,307 mg/L
d-Limonene	72 Timer	Alge	EC50	0,214 mg/L
α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	96 Timer	Fisk	LC50	5,3 mg/L
α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	48 Timer	Vannloppe	EC50	8,3 mg/L
α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	72 Timer	Alge	EC50	28 mg/L

## Sikkerhetsdatablad

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Innholdsstoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dager 93 %
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dager 72%
Linalyl acetate	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dager 70-80%
Linalool	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dager 64,2%
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Ja	EU Method C.4-C	29 Dager 75%
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dager 60 - 70%
d-Limonene	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dager 80%

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Innholdsstoff	Bioakkumulasjon spotensial	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Nei	0,18
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Ja	3,25
Linalyl acetate	Ja	3,9
Linalool	Nei	2,9
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Ja	4,8
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Ja	3,3
d-Limonene	Ja	4,38
$\alpha$ -Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	Nei	2,4

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB vurdering

Produktet tilfredsstillter ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

### 12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Testdata foreligger ikke.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen.

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

---

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

Samle søl og avfall i lukkede, tette beholdere for kassering i henhold til reglene om behandling af farlig avfall. Avfallet skal deklarerer og leveres til innsamlere og anlegg godkjent for håndtering av farlig avfall.

Avfallskode-EAL	Beskrivelse	Norsk avfallsstoffnummer
16 03 05	Organisk avfall som inneholder farlige stoffer	7152

### Særlig merking:

-

### Forurennet emballasje:

Urenset emballasje kasseres via lokale systemer for avfallshåndtering.

# Sikkerhetsdatablad

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

---

Produktet dekkes ikke av reglene for transport av farlig gods på vei og sjø i henhold til ADR, IMDG og IATA.

### 14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

### 14.5. Miljøfare

-

### 14.6. Særskilte forholdsregler for brukeren

-

### 14.7. Transporteres i løs form i henhold til tillegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

---

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### **Kilder:**

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften) med endringer.

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) 06.12.2011 nr. 1358 med endringer.

Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning 06.12.2011 nr. 1355 med endringer.

Lov om brannfarlige varer samt væsker og gasser under trykk [brannfarligvareloven] Lov om brannfarlige varer samt væsker og gasser under trykk [brannfarligvareloven] (LOV-1971-05-21-47).

#### **Annen merkning:**

-

#### **Anvendelsesbegrensninger:**

-

#### **Krav om særlig utdanning:**

-

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen.

# Sikkerhetsdatablad

---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

---

Utarbeidet etter av EU forordninga 1907/2006 (REACH)

### Annen informasjon:

#### Kilder:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006/EF (REACH), med endringer.

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), med endringer.

Direktiv 2008/98/EF

ECHA – Det europeiske kjemikaliebyrået.

### Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 2+3:

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH 208	Inneholder Linalyl acetate, Linalool, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, 3,7-dimethyloctan-3-ol, d-Limonene, (Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on, α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde. Kan gi en allergisk reaksjon.

### Klassifisering i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008:

Eye Irrit. 2;H319

Beregningsmetode

### Forkortelser og akronymer brukt i sikkerhetsdatabladet:

REACH: Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier.

CLP: Forordning om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger; forordning (EF) nr. 1272/2008.

CAS-nummer: Identifikasjonsnummer som er gitt et stoff i Chemical Abstracts Service.

EF-nummer: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Avledet nivå uten virkning.

PNEC: Beregnet null-effekt-konsentrasjon.

STOT: Giftvirkning på bestemte organer.

LD50: Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose).

LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon.

EC50: Den konsentrasjon som gir 50% effekt på en bestemt parameter (feks. vekst) i en toksisitetstest

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff.

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.

NOEC: Den høyest testede konsentrasjonen hvor en studie ikke har observert en statistisk signifikant effekt i eksponert populasjon sammenlignet med en passende kontrollgruppe.

NOAEL: Den høyest testede dosen eller det høyest testede eksponeringsnivået hvor det ikke forekommer statistisk signifikant økning i forekomsten eller alvorlighetsgraden av bivirkningene mellom den eksponerte befolkningen og en passende kontrollgruppe. Enkelte effekter kan oppstå på dette nivået, men de oppfattes ikke som skadelige eller forløpere for skadelige effekter.

### Annet:

Opplysningene i dette sikkerhetsbladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

### Endringer er blitt gjort i følgende avsnitt:

Ny leverandørinformasjon.

### Dette databladet erstatter versjon:

1.1