

# Bezpečnostní listy

Vypracoval 07-12-2023  
Revize: (datum) 23-09-2025  
MSDS verze 1.2

---

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

---

### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní jméno: MOHEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml  
Č. výrobku: 2786900  
UFI: YT10-10RF-700A-R6PV

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

#### **Příslušná určená použití látky nebo směsi:**

Diffuser

#### **Nedoporučené použití:**

Používejte pouze výše popsaným způsobem, jiná použití by měla být konzultována s dodavatelem.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

<b>Název firmy a adresa:</b>	<b>Dovozce:</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>

#### **Kontakt a E-mail:**

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

#### **Bezpečnostní list vypracoval a ověřil:**

Mediator ApS, centervej 2, DK-6000 Kolding. Poradce: JFH

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

---

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

---

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Plný text H-vět je uveden v části 16.

### 2.2. Prvky označení



#### **Signální slova:**

Varování

Způsobuje vážné podráždění očí. (H319)

Obsahuje 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. Může vyvolat alergickou reakci. (EUH 208)

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. (P101)

Uchovávejte mimo dosah dětí. (P102)

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. (P337 + P313)

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. (P390)

### 2.3. Další nebezpečnost

-

#### **Jiné označení:**

-

# Bezpečnostní listy

## *jiný*

Výrobek nesplňuje kritéria pro látku PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1./3.2. Látky / Směsi

NÁZEV	Indexové číslo / Číslo-REACH	Číslo-CAS	Číslo-EC	CLP- KLASIFIKACE	Hm/Hm %	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	-

Plný text H-vět je uveden v části 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

##### **Vdechování:**

V případě nepohodlí: Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch.

V případě trvajících obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.

##### **Požítí:**

Ústa důkladně vypláchněte vodou a malými doušky vypijte 1–2 sklenice vody.

V případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.

##### **Styku s kůží:**

Svlékněte kontaminovaný oděv.

Kůži ihned omyjte vodou a mýdlem.

V případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.

##### **Styku s okem:**

Oči promývejte vodou (přednostně pomocí zařízení pro výplach očí) dokud podráždění neustoupí. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

##### **Další informace:**

Lékaři předejte k nahlédnutí tento bezpečnostní list nebo etiketu přípravku.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dráždivé účinky: Výrobek obsahuje látky, které při vdechování způsobují podráždění kůže a očí. Styk s místně dráždivými látkami může způsobit, že oblast kontaktu je pak náchylnější ke vstřebávání nebezpečných látek, např. alergenů.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ukažte tento bezpečnostní list lékaři nebo oddělení pohotovosti.

# Bezpečnostní listy

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

K hašení použijte suchý prášek, pěnu, oxid uhličitý nebo vodní mlhu.  
Nepoužívejte proud vody, kterým se může požár rozšířit.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Výrobek není přímo zápalný. Zamezte vdechování par a dýmu – přeneste postiženého na čerstvý vzduch.  
Při požáru vznikají nebezpečné výpary a dýmy.  
Expozice produktům rozkladu může ohrozit zdraví.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Hasiči by měli používat vhodné ochranné prostředky.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Informace o opatřeních pro použití a osobních ochranných prostředcích naleznete v části 8.  
Zamezte styku produktu s kůží a očima.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý materiál setřete tkaninou.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Typy ochranných prostředků jsou uvedeny v části 8.  
Pokyny k likvidaci naleznete v části 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Informace o opatřeních pro použití a osobních ochranných prostředcích naleznete v části 8.  
Měla by být k dispozici tekoucí voda a zařízení pro výplach očí.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Žádné zvláštní požadavky na skladování nejsou. Je však zapotřebí je skladovat bezpečně a mimo dosah dětí.  
Uchovávejte v těsně uzavřených originálních nádobách.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz použití, část 1.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci 361/2007, se změnami:

-

#### Hodnotu-DNEL/PNEC:

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

	Pracovníci	Spotřebitelé
Inhalační - Chronické Systémové	80 mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>
Dermální - Chronické Systémové	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Perorální - Chronické Systémové	-	2,5 mg/kg bw/day

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

	Pracovníci	Spotřebitelé
Inhalační - Chronické Systémové	4,3 mg/m <sup>3</sup>	0,76 mg/m <sup>3</sup>
Dermální - Chronické Systémové	1,22 mg/kg bw/day	0,44 mg/kg bw/day
Perorální - Chronické Systémové	-	0,44 mg/kg bw/day

##### DNEL Linalyl acetate

	Pracovníci	Spotřebitelé
Inhalační - Chronické Systémové	2,75 mg/m <sup>3</sup>	0,68 mg/m <sup>3</sup>
Dermální - Chronické Systémové	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermální - Chronické Místní	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
Dermální - Akutní Místní	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
Perorální - Chronické Systémové	-	0,2 mg/kg bw/day

## Bezpečnostní listy

### DNEL Linalool

	Pracovníci	Spotřebitelé
Inhalační - Chronické Systémové	24,58 mg/m <sup>3</sup>	4,33 mg/m <sup>3</sup>
Dermální - Chronické Systémové	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermální - Chronické Místní	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Dermální - Akutní Místní	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Perorální - Chronické Systémové	-	2,49 mg/kg bw/day

### DNEL 4-Tert-butylcyclohexyl acetate

	Pracovníci	Spotřebitelé
Inhalační - Chronické Systémové	4,93 mg/m <sup>3</sup>	0,87 mg/m <sup>3</sup>
Dermální - Chronické Systémové	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Perorální - Chronické Systémové	-	0,5 mg/kg bw/day

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

	Pracovníci	Spotřebitelé
Inhalační - Chronické Systémové	11,14 mg/m <sup>3</sup>	2,75 mg/m <sup>3</sup>
Dermální - Chronické Systémové	3,16 mg/kg bw/day	1,29 mg/kg bw/day
Dermální - Chronické Místní	190 µg/cm <sup>2</sup>	190 µg/cm <sup>2</sup>
Perorální - Chronické Systémové	-	1,58 mg/kg bw/day

### DNEL d-Limonene

	Pracovníci	Spotřebitelé
Inhalační - Chronické Systémové	66,7 mg/m <sup>3</sup>	16,6 mg/m <sup>3</sup>
Dermální - Chronické Systémové	9,5 mg/kg bw/day	4,8 mg/kg bw/day
Perorální - Chronické Systémové	-	4,8 mg/kg bw/day

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

	Pracovníci	Spotřebitelé
Inhalační - Chronické Systémové	1,2 mg/m <sup>3</sup>	0,29 mg/m <sup>3</sup>
Dermální - Chronické Systémové	0,17 mg/kg bw/day	0,083 mg/kg bw/day
Dermální - Chronické Místní	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	0,005 mg/cm <sup>2</sup>
Perorální - Chronické Systémové	-	0,17 mg/kg soil dw

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

Sladkovodní prostředí	0,108 mg/L
Intermittent releases (Sladkovodní prostředí)	0,278 mg/L
Mořská voda	0,011 mg/L
Půda	0,397 mg/kg soil dw

### PNEC Linalyl acetate

Sladkovodní prostředí	0,011 mg/L
Intermittent releases (Sladkovodní prostředí)	0,11 mg/L
Mořská voda	0,001 mg/L
Půda	0,115 mg/kg soil dw

### PNEC Linalool

Sladkovodní prostředí	0,2 mg/L
Intermittent releases (Sladkovodní prostředí)	2 mg/L
Mořská voda	0,02 mg/L
Půda	0,327 mg/kg soil dw

### PNEC 4-Tert-butylcyclohexyl acetate

Sladkovodní prostředí	9,02 µg/L
Intermittent releases (Sladkovodní prostředí)	53 µg/L
Mořská voda	0,902 µg/L
Intermittent releases (Mořská voda)	5,3 µg/L
Půda	0,709 mg/kg soil dw

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

Sladkovodní prostředí	0,024 mg/L
Intermittent releases (Sladkovodní prostředí)	0,089 mg/L
Mořská voda	0,002 mg/L
Půda	1,21 mg/kg soil dw

# Bezpečnostní listy

## PNEC d-Limonene

Sladkovodní prostředí	14 µg/L
Mořská voda	1,4 µg/L
Půda	0,763 mg/kg soil dw

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

Sladkovodní prostředí	0,005 mg/L
Intermittent releases (Sladkovodní prostředí)	0,053 mg/L
Mořská voda	0,001 mg/L
Intermittent releases (Mořská voda)	0,053 mg/L
Půda	0,008 mg/kg soil dw

## 8.2. Omezování expozice

Tam je scénář expozice pro tento produkt.

### Vhodná opatření pro kontroly expozice:

Používejte níže specifikované osobní ochranné prostředky.

Po použití si umyjte ruce.

### Osobní ochranné pomůcky:

#### Ochrana dýchacích cest:

Obvykle se nevyžaduje.

#### Ochrana rukou:

Obvykle se nevyžaduje.

#### Ochrana očí a obličeje:

Obvykle se nevyžaduje.

#### Ochrana kůže:

Obvykle se nevyžaduje.

### Opatření k omezení expozice životního prostředí:

Zajistěte shodu s vašimi místními předpisy ohledně emisí.

---

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

---

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupebnost:	Kapalina/kapalný
Barva:	Nažloutlá
Zápach:	Zápach po parfému
Bod tání/bod tuhnutí (°C):	-
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	-
Hořlavost:	-
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti (vol-%):	-
Bod vzplanutí (°C):	> 105
Teplota samovznícení (°C):	-
Teplota rozkladu (°C):	-
pH:	5
Kinematická viskozita (mm <sup>2</sup> /s):	-
Rozpustnost:	-
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota):	-
Tlak páry:	-
Hustota a/nebo relativní hustota:	-
Relativní hustota páry:	-
Charakteristiky částic:	-

### 9.2. Další informace

TOL (Těkavé organické látky):	0,3 %
-------------------------------	-------

# Bezpečnostní listy

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Údaje nejsou k dispozici.

### 10.2. Chemická stabilita

Výrobek je stabilní, pokud se používá v souladu s pokyny dodavatele.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádný známý.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádný známý.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Zamezte styku se silnými bázemi.

Zamezte styku se silnými oxidačními činidly.

Zamezte styku se silnými redukčními činidly.

Zamezte styku se silnými kyselinami.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádná zvláštní opatření ohledně styku s jinými materiály při doporučených podmínkách skladování.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Akutní toxicita:

Podle dosavadních údajů není splněna klasifikace.

Substance	Způsob expozice	Druh	Test	Výsledek
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Orální	Krysa	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Inhalare	Krysa	LC50/ 4 Hodin	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Dermal	Krysa	LD50	> 2000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Orální	Krysa	LD50	> 9000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Dermal	Králík	LD50	> 5000 mg/kg bw
Linalool	Dermal	Králík	LD50	5610 mg/kg bw
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Orální	Krysa	LD50	3,55 mL/kg bw
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Dermal	Králík	LD50	> 4680 mg/kg bw
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Orální	Krysa	LD50	8270 mg/kg bw
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Dermal	Králík	LD50	> 5000 mg/kg bw
d-Limonene	Orální	Krysa	LD50	>2000 mg/kg bw
$\alpha$ -Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	Orální	Krysa	LD50	3362 mg/kg bw
$\alpha$ -Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	Dermal	Králík	LD50	> 2000 mg/kg bw

#### Žiravost/dráždivost pro kůži:

Může způsobit mírné podráždění.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí:

Dráždí oči. Způsobuje pocit pálení očí a slzení.

#### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Obsahuje 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. Může vyvolat alergickou reakci.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách:

Podle dosavadních údajů není splněna klasifikace.

#### Karcinogenita:

Podle dosavadních údajů není splněna klasifikace.

# Bezpečnostní listy

## **Toxicita pro reprodukci:**

Podle dosavadních údajů není splněna klasifikace.

## **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:**

Podle dosavadních údajů není splněna klasifikace.

## **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:**

Podle dosavadních údajů není splněna klasifikace.

## **Nebezpečnost při vdechnutí:**

Podle dosavadních údajů není splněna klasifikace.

## **11.2. Informace o další nebezpečnosti**

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.

---

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

---

### **12.1. Toxicita**

<b>Substance</b>	<b>Doba trvání testu</b>	<b>Druh</b>	<b>Test</b>	<b>Výsledek</b>
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	96 Hodin	Ryby	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	48 Hodin	Dafnii	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	72 Hodin	Řasy	EC50	> 1000 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	96 Hodin	Ryby	LC50	27,8 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	48 Hodin	Dafnii	EC50	38 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 Hodin	Řasy	EC50	65 mg/L
Linalyl acetate	96 Hodin	Ryby	LC50	11 mg/L
Linalyl acetate	48 Hodin	Dafnii	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Hodin	Ryby	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Hodin	Dafnii	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Hodin	Řasy	EC50	88,3 mg/L
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	96 Hodin	Ryby	LC50	8,6 mg/L
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	48 Hodin	Dafnii	EC50	5,3 mg/L
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	72 Hodin	Řasy	EC50	22 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	96 Hodin	Ryby	LC50	8,9 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	48 Hodin	Dafnii	EC50	14,2 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	72 Hodin	Řasy	EC50	21,6 mg/L
d-Limonene	96 Hodin	Ryby	LC50	702 µg/L
d-Limonene	48 Hodin	Dafnii	EC50	0,307 mg/L
d-Limonene	72 Hodin	Řasy	EC50	0,214 mg/L
α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	96 Hodin	Ryby	LC50	5,3 mg/L
α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	48 Hodin	Dafnii	EC50	8,3 mg/L
α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	72 Hodin	Řasy	EC50	28 mg/L

## Bezpečnostní listy

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Substance	Rozložitelnost ve vodním prostředí	Test	Výsledek
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Ano	OECD Guideline 301 F	28 Dnů 93 %
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Ano	OECD Guideline 301 B	28 Dnů 72%
Linalyl acetate	Ano	OECD Guideline 301 F	28 Dnů 70-80%
Linalool	Ano	OECD Guideline 301 D	28 Dnů 64,2%
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Ano	EU Method C.4-C	29 Dnů 75%
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Ano	OECD Guideline 301 F	28 Dnů 60 - 70%
d-Limonene	Ano	OECD Guideline 301 D	28 Dnů 80%

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Substance	Potenciálně akumuluje	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Ne	0,18
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Ano	3,25
Linalyl acetate	Ano	3,9
Linalool	Ne	2,9
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Ano	4,8
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Ano	3,3
d-Limonene	Ano	4,38
$\alpha$ -Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	Ne	2,4

### 12.4. Mobilita v půdě

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek nesplňuje kritéria pro látku PBT nebo vPvB.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné.

---

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

---

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Tento produkt podléhá předpisům o nebezpečném odpadu.

Uniklý materiál sesbírejte do uzavřených, dobře těsnících nádob a předejte k likvidaci do místního sběrného střediska nebezpečných odpadů.

EAK-kód	Teplota skladování
16 03 05	Organické odpady obsahující nebezpečné látky

### Zvláštní značení:

-

### Znečištěný obal:

Nevyčištěné obaly se likvidují prostřednictvím místních systémů pro odstraňování odpadů.

# Bezpečnostní listy

---

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

---

Na produkt se nevztahují pravidla pro silniční a námořní přepravu nebezpečných věcí podle ADR, IMDG a IATA.

### 14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

-

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

-

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není relevantní.

---

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

---

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi směsi

#### Zdroje:

Kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci 361/2007, se změnami.

#### Jiné označení:

-

#### Omezení použití:

-

#### Požadavky na zvláštní vzdělání:

-

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné.

---

## ODDÍL 16: Další informace

---

Vypracován na základě nařízení 1907/2006 (REACH)

#### Další informace:

##### Zdroje:

Nařízení EC 1907/2006 (REACH).

Nařízení EC 1272/2008 (CLP).

Direktivami 2008/98/ES

ECHA - Evropská agentura pro chemické látky

#### Úplné znění H-vět uvedených v oddíle 2+3:

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závrať.
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH 208	Obsahuje 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. Může vyvolat alergickou reakci.

#### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Eye Irrit. 2;H319

Metoda výpočtu

## Bezpečnostní listy

### **Zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu:**

REACH: Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

CLP: Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008.

Číslo CAS.: číslo „Chemical Abstracts Service“ (nepřekládá se).

Číslo ES: Číslo EINECS a ELINCS (viz také EINECS a ELINCS).

DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.

PNEC: Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům.

STOT: Toxicita pro specifické cílové orgány.

LD50: Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka).

LC50: Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace.

EC50: Účinná koncentrace látky, která způsobuje 50 % změn v odezvě.

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

NOEC: Koncentrací bez pozorovaných účinků se rozumí nejvyšší zkoušená koncentrace, při které v určité studii nebyly zjištěny statisticky významné účinky v exponované skupině v porovnání s vhodnou kontrolní skupinou.

NOAEL: Hodnotou dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku se rozumí nejvyšší zkoušená dávka nebo úroveň expozice, při které nebylo zjištěno statisticky významné zvýšení četnosti výskytu nebo závažnosti nepříznivých účinků mezi exponovanou skupinou a vhodnou kontrolní skupinou, k určitým účinkům může při této úrovni docházet, ale ty nejsou pokládány za nepříznivé nebo za prekurzory nepříznivých účinků.

### **Další informace:**

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listě se vztahují pouze na produkt uvedený v oddíle 1 a nevztahují se nezbytně na použití s jinými produkty.

### **Změny byly provedeny v následujících bodech:**

Informace o novém dodavateli.

### **Tento list nahrazuje verzi:**

1.1