

# Bezpečnostní list

Podle NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006  
Datum revize: 28.02.2017

Nahrazuje vydání z: 10.06.2016

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku: Lorol Duftöl Lavendel

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

Vonný olej

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: Otto Oehme GmbH  
Industriestraße 20  
D-90584 Allersberg Deutschland  
Tel. +49 9176 98050  
info@oehme-lorito.de

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační centrum  
Na Bojišti 1  
120 00 Praha 2  
Česká republika  
tel.: 224 919 293, 224 915 402 (nonstop)  
e-mail: tis@mbox.cesnet.cz

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

*Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)*  
Eye Irrit. 2, H319

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

### 2.2 Prvky označení

*Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)*  
Výstražné symboly:



*Signální slovo:*  
Varování

*Standardní věta o nebezpečnosti:*  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

*Pokyn pro bezpečné zacházení:*  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.  
P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**2.3 Další nebezpečnost**

Není známo.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi**

Vodný roztok.

*Nebezpečné složky (nařízení (ES) č. 1907/2006):*

<i>Chemický název</i>				<i>Koncentrace</i>
<i>č. CAS</i>	<i>č. EG</i>	<i>EG-Indexové č.</i>	<i>Klasifikace</i>	
Isotridecanol, ethoxylated				< 5 %
69011-36-5	NLP 500-241-6		Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	
Registrační číslo: 02-2119552461-55				
Ethanol				< 10 %
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	
Registrační číslo: 01-2119457610-43				
Methylethylketon				< 0.1 %
78-93-3	201-159-0	606-002-00-3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Registrační číslo: 01-2119457290-43				
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol				< 10 %
112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	Eye Irrit. 2, H319	
Registrační číslo: 01-2119475104-44				

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci**

Po nadýchání: přejděte na čerstvý vzduch.

Po kontaktu s pokožkou: opláchněte velkým množstvím vody. Okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv. V případě dráždění pokožky vyhledejte očního lékaře.

Po zasažení očí: vypláchněte velkým množstvím vody. Okamžitě vyhledejte očního lékaře.

Po požití: nechejte postiženého vypít vodu (nejvýše dvě sklenice). V případě nevolnosti vyhledejte lékaře.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Dráždivé účinky, respirační paralýza, závrat, narkóza, opojení, euforie, průjem, nevolnost, zvracení, poruchy centrálního nervového systému.

Odmašťování akce s tvorbou hrubou a popraskanou kůží.

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

Žádná informace není k dispozici.

## **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

### **5.1 Hasiva**

*Vhodná hasiva*

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Pěna, Suchý prášek.

*Nevhodná hasiva*

Pro tuto látku/směs neplatí žádné omezení hasiv.

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

Obsahuje hořlavý materiál

Páry rozpouštědla jsou těžší než vzduch a mohou se šířit po podlaze.

Při pokojové teplotě vytváří se vzduchem výbušné směsi.

Věnujte pozornost možnosti opětného vznícení.

V případě požáru může dojít k vytváření nebezpečných hořlavých plynů nebo výparů.

### **5.3 Pokyny pro hasiče**

*Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče*

Nezůstávejte v ohrožené oblasti bez dýchacího přístroje s vlastním okruhem.

*Další informace:*

Zabraňte kontaminaci systému povrchových nebo podzemních vod vodou použitou k hašení požáru.

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

Poznámka uklouznutí.

Nevdechujte výpary / aerosol. Zamezte kontaktu s látkou.

Používejte požadované osobní ochranné prostředky, viz oddíl 8.2. V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Nevylévejte do kanalizace.

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

Vysušte s pomocí sorbentu kapalin a neutralizační látky (křemelina, univerzální pojiva). Zlikvidujte. Očistěte potřísněnou plochu.

### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Pokyny pro zacházení s odpadem viz oddíl 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení***Pokyny pro bezpečné zacházení*

Vyhnete se kontaktu s kůží a očima. Inhalovat výpary / aerosoly jen krátce.

*Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu*

Není nutné.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Skladujte na chladném, nad +5°C. Chránit před slunečním zářením a tepla.  
Nádoby skladujte dobře uzavřené na suchém, dobře větraném místě.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Kromě použití uvedených v sekci 1.2, žádné další konečné použití jsou poskytovány.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry***Ethanol*

## CZ OEL

Složky	Ethanol
Nejvyšší přípustné koncentrace	3000 mg/m <sup>3</sup>
Přípustný expoziční limit	1000 mg/m <sup>3</sup>

*Ethylmethylketon*

## ECTLV

Složky	Butanon
Přípustný expoziční limit	200 ml/m <sup>3</sup>
	600 mg/m <sup>3</sup>
Krátkodobý expoziční	300 ml/m <sup>3</sup>
	900 mg/m <sup>3</sup>

## CZ OEL

Nejvyšší přípustné koncentrace	900 mg/m <sup>3</sup>
Přípustný expoziční limit	600 mg/m <sup>3</sup>

*2-(2-Butoxyethoxy)ethanol*

## ECTLV

Složky	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Přípustný expoziční limit	10 ml/m <sup>3</sup>
	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Krátkodobý expoziční	15 ml/m <sup>3</sup>
	101.2 mg/m <sup>3</sup>

## CZ OEL

Složky	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Nejvyšší přípustné koncentrace	100 mg/m <sup>3</sup>
Přípustný expoziční limit	70 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Omezování expozice

### *Individuální ochranná opatření*

Pro pracoviště musí být vybrán speciální ochranný oděv v závislosti na koncentraci a množství používaných nebezpečných látek. Dodavatel musí ručit za odolnost ochranných oděvů vůči chemikáliím.

### **Ochrana očí a obličeje:**

Dobře těsnící ochranné brýle (EN 166).

### **Ochrana rukou:**

Materiál rukavic: Nitrilový kaučuk.

Tloušťka rukavic: 0.1 mm

Doba průniku: > 480 min

Použité ochranné rukavice musí vyhovovat specifikacím direktivy EU 89/686/EEC a z něj vyplývající normy EN374, např Franz Mensch Nitril Safe Premium.

Toto doporučení platí pouze pro produkt uvedený v bezpečnostním listu, který byl dodán námi pro námi udaný účel. Při rozpouštění nebo mísení s jinými substancemi a při podmínkách odlišných od EN374 se musíte obrátit na dodavatele rukavic povolených CE.

### **Ochrana dýchacích cest:**

Nepožaduje se pro momentální výparů / aerosolu. Jinak: Filtr A2 P2 (EN 14387).

### *Hygienická opatření*

Vyměnit zmáčený oděv. Preventivní ochrana pokožky. Po ukončení práce si umyjte ruce.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Forma:	kapalina
Barva:	bezbarvý
Zápach:	navoněný

pH	~ 7
Bod tání	žádná informace není k dispozici
Bod varu	žádná informace není k dispozici
Teplota samovznícení	žádná informace není k dispozici
Bod vzplanutí	> 60 °C
Dolní mez výbušnosti	>1.3 % (Ethanol)
Horní mez výbušnosti	15 % (Ethanol)
Hustota (23 °C)	~ 1.0 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě	rozpustná látka

### 9.2 Další informace

Žádné.

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita**

Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs.

**10.2 Chemická stabilita**

Tento produkt je stabilní při teplotě okolního prostředí (pokožková teplota).

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Nebezpečí výbuchu/exotermická reakce s:

Peroxid vodíku, chloristany, kyselina chloristá, kyselina dusičná, dusičnan rtuťnatý, kyselina manganistá, nitrily, peroxidové sloučeniny, silná oxidační činidla, nitrosylové sloučeniny, peroxidy, sodík, draslík, halogenové oxidy, chlornan vápenatý, oxid dusičitý, kovové oxidy, jodidy, chlor, alkalické kovy, kovy alkalických zemin, alkalické oxidy, ethylenoxid manganistan draselný, kyselina sírová.

Nebezpečí vznícení nebo vzniku hořlavých plynů nebo výparů s:

Halogen-halogenové sloučeniny, oxid chromový, chromylchlorid, fluor, hydridy, oxidy fosforu, platina.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Ohřev.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Žíravin, halogeny, zásady, kyseliny, reaktivní chemické látky.

Guma, různé plasty.

Hliník, lehké kovy.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Viz oddíl 5.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích***Akutní orální toxicitu*

LD<sub>50</sub> krysa: 500 - 2000 mg/kg (OECD 423; Isotridecanol, ethoxylated)

LD<sub>50</sub> Krysa: 10470 mg/kg (OECD 401; Ethanol)

Symptomy: Nevolnost, zvracení.

LD<sub>50</sub> krysa: 5660 mg/kg (RTECS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Symptomy: Nevolnost, Průjem, dušnost.

*Akutní dermální toxicitu*

Symptomy: Dermatitida, vlivem vysoušení pokožka zdrsne a rozpraská.

LD<sub>50</sub> králík: 4120 mg/kg (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

*Akutní inhalační toxicitu*

LC<sub>50</sub> Krysa: 124.7 mg/l /4 h pára (OECD 403; Ethanol)

Symptomy: Možná poškození: Podráždění sliznic.

***Kožní dráždivost***

Králík: Nedráždí pokožku (OECD 404; Isotridecanol, ethoxylated)

Králík: Nedráždí pokožku (OECD 404; Ethanol)

Opakovaný nebo pokračující styk může způsobit na základě odmašťujícího působení výrobku podráždění pokožky a dermatitidu (Externí MSDS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

***Oční dráždivost***

Králík: Oční dráždivost (OECD 405, Isotridecanol, ethoxylated)

Králík: Oční dráždivost (OECD 405, Ethanol)

Způsobuje vážné podráždění očí.

Králík: Oční dráždivost (RTECS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Způsobuje vážné podráždění očí.

***Senzibilizace***

Senzitizační test (Magnusson und Kligman): Negativní (IUCLID; Ethanol).

***Genotoxicitě in vitro***

Test podle Amese: Salmonella typhimurium: negativní (OECD 471; Ethanol).

Mutagenita (testování buněk savců): Mouse lymphoma test: Negativní (OECD 476; Ethanol)

Test podle Amese: Salmonella typhimurium: negativní (Národní toxikologický program; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

***Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice***

Tyto informace nejsou k dispozici.

***Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice***

Tyto informace nejsou k dispozici.

***Nebezpečnost při vdechnutí***

Tyto informace nejsou k dispozici.

**11.2 Další informace**

Systemické účinky: Euforie.

Po vstřebání většího množství: Závrat, opojení, narkóza, respirační paralýza.

Další nebezpečné vlastnosti nelze vyloučit. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita*****Toxicita pro ryby***

Leuciscus idus LC<sub>50</sub>: 1-10 mg/l /96 h (Externí MSDS; Isotridecanol, ethoxylated)

Leuciscus idus LC<sub>50</sub>: 8140 mg/l /48 h (IUCLID; Ethanol)

Leuciscus idus LC<sub>50</sub>: 2750 mg/l /48 h (DIN 38412 (15); 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

***Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé***

Aaquatic invertebrates: EC<sub>50</sub>: 1-10 mg/l /48 h (Externí MSDS; Isotridecanol, ethoxylated)

Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: 9268-14221 mg/l /48 h (IUCLID; Ethanol)

Entosiphon sulcatum: EC<sub>5</sub>: 65 mg/l /72 h (maximální přípustná toxická koncentrace; Externí MSDS; Ethanol)

Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: >100 mg/l /48 h (OECD 202; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

**Toxicita pro řasy**

EC<sub>50</sub>: 1-10 mg/l /72 h (Externí MSDS; Isotridecanol, ethoxylated)

Scenedesmus quadricauda: IC<sub>5</sub>: 5000 mg/l / 7 d (maximální přípustná toxická koncentrace; Externí MSDS; Ethanol)

**Toxicita pro bakterie**

Aktivovaný kal: EC<sub>10</sub>: >10000 mg/l /17 h (DIN 38412 (8); Isotridecanol, ethoxylated)

Pseudomonas putida EC<sub>5</sub>: 6500 mg/l /16 h (maximální přípustná toxická koncentrace; IUCLID; Ethanol)

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Povrchově aktivní látky obsažené v tomto přípravku jsou v souladu s kritérii biodegradability podle stanovených v nařízení (ES) č. 648/2004 jsou stanoveny na detergenty. Dokumenty, které potvrzují toto jsou uchovávány k dispozici příslušným orgánům členských států, a jsou k dispozici pro ně k dispozici, na vyžádání, nebo na žádost výrobce detergentu.

Biologická odbouratelnost: >60 % / 28 d (OECD 301B; Isotridecanol, ethoxylated)

Látka snadno biologicky odbouratelná (Isotridecanol, ethoxylated).

Biologická odbouratelnost: 94 % (OECD 301E; Ethanol)

Látka snadno biologicky odbouratelná (Ethanol).

Biologická odbouratelnost: 58 % /28 d (OECD 301 C; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Látka ne snadno biologicky odbouratelná (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

**Biologická spotřeba kyslíku (BSK)**

930-1670 mg/g /5 d (Externí MSDS; Ethanol)

**Teoretická spotřeba kyslíku (TSK)**

2100 mg/g (Externí MSDS; Ethanol)

2170 mg/g (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

**Ratio BOD / ThBOD**

BSK<sub>5</sub>: 11 % (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

**Ratio COD / ThBOD**

90 % (Externí MSDS; Ethanol)

96 % (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Ne předpokládá se bioakumulace (Externí MSDS; Isotridecanol, ethoxylated).

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: log P<sub>ow</sub>: -0.31 (Externí MSDS; Ethanol).

Ne předpokládá se bioakumulace (Ethanol).

**12.4 Mobilita v půdě**

Žádná informace není k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Žádná informace není k dispozici.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky****Dodatkové ekologické informace**

COD: 2.1 g/g (Externí MSDS; Isotridecanol, ethoxylated).



Zabraňte vypuštění do okolního prostředí!

### **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

#### **13.1 Metody nakládání s odpady**

*Produkt:*

Chemikálie musí být zlikvidovány v souladu s příslušnými vnitrostátními předpisy.

Kód odpadu  
070601\*

Název podle 2000/532/EG  
Vodné promývací kapaliny a matečné louhy.

*Balení:*

Obaly musí být specifické pro konkrétní zemi likvidovat v souladu s platnými předpisy left-back systémy.

Kód odpadu  
200139

Název podle 2000/532/EG  
Plasty.

### **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

### **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

*Nařízení ES*

Přísad dle nařízení o detergitech 648/2004/EG:  
Neiontové povrchově aktivní látky: Méně než 5%  
Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.  
Parfémy. Linalool, Coumarin, Geraniol.

#### **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro výrobek nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti podle nařízení ní EU REACH č. 1907/2006.

### **ODDÍL 16: Další informace**

*Důvod změny*

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách  
ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky  
ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

*Plný text H-údajů uvedených v oddílech 2 a 3.*

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.

**Bezpečnostní list**

Podle NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: Lorol Duftöl Lavendel

Datum revize: 28.02.2017

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

*Zde uvedené informace vyplývají z aktuálního stavu našich vědomostí. Charakterizují daný výrobek s ohledem na příslušná bezpečnostní opatření. Nepředstavují záruku vlastností výrobku.*