

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## LD CALAVERA MEXICANA MENTA

Datum vytvoření 21.02.2023  
Datum revize Číslo verze 1.0

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Látka / směs LD CALAVERA MEXICANA MENTA  
směs  
Číslo LD0740  
Další názvy směsi  
Osvěžovač vzduchu CALAVERA Menta.

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

##### Určená použití směsi

Osvěžovač vzduchu.

##### Nedoporučená použití směsi

Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Distributor

Jméno nebo obchodní jméno DRIVE CZ s.r.o.  
Adresa Palackého 442, Turnov, 51101  
Česká republika  
Identifikační číslo (IČO) 25957775  
DIČ CZ25957775  
Telefon +420 481 311 456  
Email info@drive-cz.cz  
Adresa www stránek www.drive-cz.cz

##### Dodavatel

Jméno nebo obchodní jméno DRIVE CZ s.r.o.  
Adresa Palackého 442, Turnov, 51101  
Česká republika  
Identifikační číslo (IČO) 25957775  
DIČ CZ25957775  
Telefon +420 481 311 456  
Email info@drive-cz.cz  
Adresa www stránek www.drive-cz.cz

##### Výrobce

Jméno nebo obchodní jméno L&D, S.A.U. Aromáticos  
Adresa C/Albert Einstein, 12 Parque Industrial Tecnológico de Almería, Almería, 04131 Španělsko  
Telefon +34 950 62 44 60  
Email ld-aromaticos@ld-aromaticos.com  
Adresa www stránek www.ld-aromaticos.com

##### Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list

Jméno DRIVE CZ s.r.o.  
Email info@drive-cz.cz

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2, tel: 224 919 293 a 224 915 402. 112

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1B, H317  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 1, H410

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## LD CALAVERA MEXICANA MENTA

Datum vytvoření 21.02.2023  
Datum revize Číslo verze 1.0

### Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 2.2. Prvky označení

#### Výstražný symbol nebezpečnosti



#### Signální slovo

Varování

#### Nebezpečné látky

citronellol  
linalool  
kukuřičný olej  
4-terc-butylcyklohexylacetát

benzyl salicylát  
hexyl salicylát  
trans-menton  
cedrylmethylketon  
olej z eukalyptu citriodora  
allyl-3-cyklohexylpropionát  
Levandule, Lavandula hybrida grosso, ext.  
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd  
Elemi pryskyřičný

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P280 Používejte ochranné rukavice.  
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P391 Uniklý produkt seberte.  
P501 Odstraňte obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo vrácením dodavateli.

### 2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění

## LD CALAVERA MEXICANA MENTA

Datum vytvoření 21.02.2023  
Datum revize Číslo verze 1.0

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

**Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší**

| Identifikační čísla  | Název látky   | Obsah v %<br>hmotnosti | Klasifikace dle nařízení (ES) č.<br>1272/2008  | Pozn. |
|--|---|------------------------|--|-------|
| CAS: 106-22-9<br>ES: 203-375-0<br>Registrační číslo:<br>01-2119453995-23                       | citronellol   | 5-<10                  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                           |       |
| Index: 603-235-00-2<br>CAS: 78-70-6<br>ES: 201-134-4<br>Registrační číslo:<br>01-2119474016-42 | linalool  | 5-<10                  | Skin Sens. 1B, H317  |       |
| CAS: 68917-18-0<br>ES: 290-058-5<br>Registrační číslo:<br>01-2119973492-30                     | kukuřičný olej  | 5-<10                  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |       |
| CAS: 32210-23-4<br>ES: 250-954-9<br>Registrační číslo:<br>01-2119976286-24                     | 4-terc-butylcyklohexylacetát                                | 5-<10                  | Skin Sens. 1B, H317  |       |
| CAS: 118-58-1<br>ES: 204-262-9<br>Registrační číslo:<br>01-2119969442-31                       | benzyl salicylát  | 5-<10                  | Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412                       |       |
| CAS: 6259-76-3<br>ES: 228-408-6<br>Registrační číslo:<br>01-2119638275-36                      | hexyl salicylát   | 5-<10                  | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410   |       |
| CAS: 2050-08-0<br>ES: 218-080-2  | pentyl salicylát  | 5-<10                  | Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                     |       |
| CAS: 88-41-5<br>ES: 201-828-7  | 2-tert-butylcyclohexyl acetat                               | 5-<10                  | Aquatic Chronic 2, H411  |       |
| CAS: 89-80-5<br>ES: 201-941-1<br>Registrační číslo:<br>01-2120741994-43                        | trans-menton  | 2,5-<5                 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317   |       |
| CAS: 32388-55-9<br>ES: 251-020-3<br>Registrační číslo:<br>01-2119969651-28                     | cedrylmethylketon   | 2,5-<5                 | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                    |       |
| CAS: 5413-60-5<br>ES: 226-501-6<br>Registrační číslo:<br>01-2119934491-39-XXXX                 | Tricyklodecenylacetát                                       | 1-<2,5                 | Aquatic Chronic 3, H412  |       |
| CAS: 17511-60-3<br>ES: 241-514-7   | 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat | 1-<2,5                 | Aquatic Chronic 2, H411  |       |
| CAS: 98-55-5<br>ES: 202-680-6<br>Registrační číslo:<br>01-2119980717-23                        | P-menth-1-en-8-ol   | 1-<2,5                 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |       |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## LD CALAVERA MEXICANA MENTA

Datum vytvoření 21.02.2023  
Datum revize Číslo verze 1.0

| Identifikační čísla   | Název látky  | Obsah v % hmotnosti | Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008  | Pozn. |
|---|--|---------------------|---|-------|
| CAS: 8000-48-4<br>ES: 283-406-2<br>Registrační číslo:<br>01-2119978250-37     | olej z eukalyptu citriodora                                    | 1-<2,5              | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |       |
| CAS: 65113-99-7<br>ES: 265-453-0  | a,β,2,2,3-pentamethylcyclopent-3-one-1-butanol                 | 1-<2,5              | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411   |       |
| CAS: 123-11-5<br>ES: 204-602-6<br>Registrační číslo:<br>01-2119977101-43-XXXX | Anisaldehyd  | 1-<2,5              | Aquatic Chronic 3, H412   |       |
| Index: 603-212-00-7<br>CAS: 1222-05-5<br>ES: 214-946-9                        | 4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran | 1-<2,5              | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  |       |
| CAS: 2705-87-5<br>ES: 220-292-5<br>Registrační číslo:<br>01-2119976355-27     | allyl-3-cyklohexylpropionát                                    | 1-<2,5              | Acute Tox. 4, H302+H312+H332<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410          |       |
| CAS: 8022-15-9<br>ES: 297-384-7   | Levandule, Lavandula hybrida grosso, ext.                      | 0,1-<1              | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>EUH066   |       |
| CAS: 103-95-7<br>ES: 203-161-7<br>Registrační číslo:<br>01-2119970582-32      | 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd                             | 0,1-<1              | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317  |       |
| CAS: 8023-89-0  | Elemi pryskyřičný  | 0,1-<1              | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |       |
| CAS: 28219-61-6<br>ES: 248-908-8<br>Registrační číslo:<br>01-2119529224-45    | 2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol    | 0,1-<1              | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |       |
| CAS: 128-37-0<br>ES: 204-881-4<br>Registrační číslo:<br>01-2119565113-46-XXXX | 2,6-di-terc-butyl-p-kresol                                     | 0,1-<1              | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |       |
| CAS: 67634-00-8<br>ES: 266-803-5  | allyl (3-methylbutoxy)acetat                                   | 0,1-<1              | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315   |       |

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

##### Při vdechnutí

Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Zajistěte postiženého proti prochladnutí. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.

##### Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## LD CALAVERA MEXICANA MENTA

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 21.02.2023 | Číslo verze | 1.0 |
| Datum revize    |            |             |     |

### Při zasažení očí

Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut. Zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

### Při požití

Vypláchněte ústní dutinu vodou a dejte vypít 2-5 dl vody. U osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte lékařské ošetření.

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

##### Při vdechnutí

Neočekávají se.

##### Při styku s kůží

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

##### Při zasažení očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

##### Při požití

Podráždění, nevolnost.

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

Léčba symptomatická.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

##### Vhodná hasiva

Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha.

##### Nevhodná hasiva

Voda - plný proud.

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

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Samostatný dýchací přístroj a protichemický ochranný oblek, pouze je-li pravděpodobný osobní (blízký) kontakt s chemickou látkou. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nepřipusťte vniknutí do kanalizace. Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod.

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

Rozlitý produkt pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Při úniku velkých množství produktu informujte hasiče a další kompetentní orgány. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## LD CALAVERA MEXICANA MENTA

Datum vytvoření 21.02.2023  
Datum revize Číslo verze 1.0

Skladovací teplota minimum 5 °C, maximum 30 °C

**7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**  
neuveдено

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

Směs neobsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

##### DNEL

2,6-di-terc-butyl-p-kresol

| Pracovníci / spotřebitelé | Cesta expozice | Hodnota                | Účinek                     | Stanovení hodnoty | Zdroj |
|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------|-------------------|-------|
| Pracovníci                | Dermálně       | 0,5 mg/kg              | Chronické účinky systémové |                   |       |
| Pracovníci                | Inhalačně      | 3,5 mg/m <sup>3</sup>  | Chronické účinky systémové |                   |       |
| Spotřebitelé              | Dermálně       | 0,25 mg/kg             | Chronické účinky systémové |                   |       |
| Spotřebitelé              | Inhalačně      | 0,86 mg/m <sup>3</sup> | Chronické účinky systémové |                   |       |

##### PNEC

2,6-di-terc-butyl-p-kresol

| Cesta expozice                            | Hodnota        | Stanovení hodnoty | Zdroj |
|---|----------------|-------------------|-------|
| Mikroorganismy v čističkách odpadních vod | 0,17 mg/l      |                   |       |
| Půda (zemědělská)                         | 0,04769 mg/kg  |                   |       |
| Voda (občasný únik)                       | 0,0585 mg/l    |                   |       |
| Orálně                                    | 66700 mg/kg    |                   |       |
| Pitná voda                                | 0,000199 mg/l  |                   |       |
| Mořská voda                               | 0,0000199 mg/l |                   |       |
| Sladkovodní sedimenty                     | 0,0996 mg/kg   |                   |       |
| Mořské sedimenty                          | 0,00996 mg/kg  |                   |       |

#### 8.2. Omezování expozice

Při práci nejzte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

##### Ochrana očí a obličeje

Ochranné brýle.

##### Ochrana kůže

Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné výrobku. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Dbejte dalších doporučení výrobce. Jiná ochrana: Ochranný pracovní oděv. Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte.

##### Ochrana dýchacích cest

Není nutná.

##### Tepelné nebezpečí

Neuveдено.

##### Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2. Uniklý produkt seberte.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Skupenství   | kapalné               |
| Barva  | bezbarvá              |
| Zápach   | charakteristický      |
| Bod tání/bod tuhnutí                                 | údaj není k dispozici |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | 235 °C                |
| Hořlavost  | údaj není k dispozici |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## LD CALAVERA MEXICANA MENTA

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 21.02.2023 | Číslo verze | 1.0 |
| Datum revize    |            |             |     |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti                      | údaj není k dispozici |
| Bod vzplanutí   | 101 °C                |
| Teplota samovznícení  | 195 °C                |
| Teplota rozkladu  | údaj není k dispozici |
| pH  | 6 (neředěno)          |
| Kinematická viskozita                                       | údaj není k dispozici |
| Rozpustnost ve vodě   | údaj není k dispozici |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota) | údaj není k dispozici |
| Tlak páry   | údaj není k dispozici |
| Hustota a/nebo relativní hustota                            | údaj není k dispozici |
| Relativní hustota páry                                      | údaj není k dispozici |
| Charakteristiky částic                                      | údaj není k dispozici |

### 9.2. Další informace

neuveдено

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

neuveдено

### 10.2. Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je produkt stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálního způsobu použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh                       | Pohlaví |
|----------------|------------------|------------|---------------|----------------------------|---------|
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | 5500 mg/kg |               | Potkan (Rattus norvegicus) |         |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> |            |               |                            |         |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |            |               |                            |         |

2-tert-butylcyclohexyl acetat

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh                       | Pohlaví |
|----------------|------------------|------------|---------------|----------------------------|---------|
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | 4600 mg/kg |               | Potkan (Rattus norvegicus) |         |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> |            |               |                            |         |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |            |               |                            |         |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## LD CALAVERA MEXICANA MENTA

Datum vytvoření 21.02.2023  
Datum revize Číslo verze 1.0

### 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh                       | Pohlaví |
|----------------|------------------|------------|---------------|----------------------------|---------|
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | 3810 mg/kg |               | Potkan (Rattus norvegicus) |         |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> |            |               |                            |         |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |            |               |                            |         |

### 4-terc-butylcyklohexylacetát

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh | Pohlaví |
|----------------|------------------|------------|---------------|------|---------|
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | 3370 mg/kg |               |      |         |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> |            |               |      |         |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |            |               |      |         |

### allyl (3-methylbutoxy)acetát

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota   | Doba expozice | Druh | Pohlaví |
|----------------|------------------|-----------|---------------|------|---------|
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | 500 mg/kg |               |      |         |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> |           |               |      |         |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |           |               |      |         |

### allyl-3-cyklohexylpropionát

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh                       | Pohlaví |
|----------------|------------------|------------|---------------|----------------------------|---------|
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | 480 mg/kg  |               | Potkan (Rattus norvegicus) |         |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> | 1600 mg/kg |               | Potkan (Rattus norvegicus) |         |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |            |               |                            |         |

### benzyl salicylát

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota     | Doba expozice | Druh                       | Pohlaví |
|----------------|------------------|-------------|---------------|----------------------------|---------|
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | 2200 mg/kg  |               | Potkan (Rattus norvegicus) |         |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> | 14150 mg/kg |               | Králík                     |         |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |             |               |                            |         |

### citronello

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh                       | Pohlaví |
|----------------|------------------|------------|---------------|----------------------------|---------|
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | 3450 mg/kg |               | Potkan (Rattus norvegicus) |         |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> | 2650 mg/kg |               |                            |         |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |            |               |                            |         |

### hexyl salicylát

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh                       | Pohlaví |
|----------------|------------------|------------|---------------|----------------------------|---------|
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | 5500 mg/kg |               | Potkan (Rattus norvegicus) |         |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> |            |               |                            |         |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |            |               |                            |         |

### kukuřičný olej

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh                       | Pohlaví |
|----------------|------------------|------------|---------------|----------------------------|---------|
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | 1200 mg/kg |               | Potkan (Rattus norvegicus) |         |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> |            |               |                            |         |



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## LD CALAVERA MEXICANA MENTA

Datum vytvoření 21.02.2023  
Datum revize Číslo verze 1.0

kukuřičný olej

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota | Doba expozice | Druh | Pohlaví |
|----------------|------------------|---------|---------------|------|---------|
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |         |               |      |         |

linalool

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh                       | Pohlaví |
|----------------|------------------|------------|---------------|----------------------------|---------|
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | 3000 mg/kg |               | Potkan (Rattus norvegicus) |         |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> | 5610 mg/kg |               | Králík                     |         |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |            |               |                            |         |

olej z eukalyptu citriodora

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh                       | Pohlaví |
|----------------|------------------|------------|---------------|----------------------------|---------|
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | 3320 mg/kg |               | Potkan (Rattus norvegicus) |         |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> | 5500 mg/kg |               | Králík                     |         |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |            |               |                            |         |

pentyl salicylát

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh                       | Pohlaví |
|----------------|------------------|------------|---------------|----------------------------|---------|
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | 2000 mg/kg |               | Potkan (Rattus norvegicus) |         |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> |            |               |                            |         |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |            |               |                            |         |

P-menth-1-en-8-ol

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh                       | Pohlaví |
|----------------|------------------|------------|---------------|----------------------------|---------|
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | 4300 mg/kg |               | Potkan (Rattus norvegicus) |         |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> |            |               |                            |         |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |            |               |                            |         |

trans-menton

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh                       | Pohlaví |
|----------------|------------------|------------|---------------|----------------------------|---------|
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | 2500 mg/kg |               | Potkan (Rattus norvegicus) |         |
| Dermálně       | NOEL             |            |               |                            |         |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |            |               |                            |         |

### Žíravost / dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

### Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## LD CALAVERA MEXICANA MENTA

Datum vytvoření 21.02.2023  
Datum revize Číslo verze 1.0

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

#### Akutní toxicita

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2,6-di-terc-butyl-p-kresol

| Parametr         | Hodnota   | Doba expozice | Druh                      | Prostředí |
|------------------|-----------|---------------|---------------------------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 0,57 mg/l | 96 hod        | Ryby (Branchydanio rerio) |           |
| EC <sub>50</sub> | 0,61 mg/l | 48 hod        | Korýši (Daphnia magna)    |           |

2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol

| Parametr         | Hodnota   | Doba expozice | Druh                      | Prostředí |
|------------------|-----------|---------------|---------------------------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 1,1 mg/l  | 96 hod        |                           |           |
| EC <sub>50</sub> | 0,63 mg/l | 48 hod        | Daphnia magna             |           |
| EC <sub>50</sub> | 2,5 mg/l  | 96 hod        | Selenastrum capricornutum |           |

2-tert-butylcyclohexyl acetat

| Parametr         | Hodnota   | Doba expozice | Druh | Prostředí |
|------------------|-----------|---------------|------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 1-10 mg/l | 96 hod        |      |           |
| EC <sub>50</sub> | 1-10 mg/l |               |      |           |

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionat

| Parametr         | Hodnota   | Doba expozice | Druh | Prostředí |
|------------------|-----------|---------------|------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 1-10 mg/l | 96 hod        |      |           |
| EC <sub>50</sub> | 1-10 mg/l |               |      |           |

a,β,2,2,3-pentamethylcyclopent-3-one-1-butanol

| Parametr         | Hodnota   | Doba expozice | Druh | Prostředí |
|------------------|-----------|---------------|------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 1-10 mg/l | 96 hod        |      |           |
| EC <sub>50</sub> | 1-10 mg/l |               |      |           |

benzyl salicylát

| Parametr         | Hodnota   | Doba expozice | Druh                      | Prostředí |
|------------------|-----------|---------------|---------------------------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 1,03 mg/l |               | Branchydanio rerio        |           |
| EC <sub>50</sub> | 1,2 mg/l  |               | Daphnia magna             |           |
| EC <sub>50</sub> | 1,3 mg/l  |               | Selenastrum capricornutum |           |

cedrylmethylketon

| Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh | Prostředí |
|------------------|------------|---------------|------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 0,1-1 mg/l | 96 hod        |      |           |
| EC <sub>50</sub> | 0,1-1 mg/l |               |      |           |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## LD CALAVERA MEXICANA MENTA

Datum vytvoření 21.02.2023  
Datum revize Číslo verze 1.0

### Elemi pryskyřičný

| Parametr         | Hodnota   | Doba expozice | Druh | Prostředí |
|------------------|-----------|---------------|------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 1-10 mg/l | 96 hod        |      |           |
| EC <sub>50</sub> | 1-10 mg/l |               |      |           |

### hexyl salicylát

| Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh | Prostředí |
|------------------|------------|---------------|------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 0,1-1 mg/l | 96 hod        |      |           |
| EC <sub>50</sub> | 0,1-1 mg/l |               |      |           |

### kukuřičný olej

| Parametr         | Hodnota   | Doba expozice | Druh | Prostředí |
|------------------|-----------|---------------|------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 1-10 mg/l | 96 hod        |      |           |
| EC <sub>50</sub> | 1-10 mg/l |               |      |           |

### Levandule, Lavandula hybrida grosso, ext.

| Parametr         | Hodnota     | Doba expozice | Druh | Prostředí |
|------------------|-------------|---------------|------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 10-100 mg/l | 96 hod        |      |           |
| EC <sub>50</sub> | 10-100 mg/l |               |      |           |

### linalool

| Parametr         | Hodnota   | Doba expozice | Druh                    | Prostředí |
|------------------|-----------|---------------|-------------------------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 27,8 mg/l | 96 hod        | Oncorhynchus mykiss     |           |
| EC <sub>50</sub> | 59 mg/l   | 48 hod        | Daphnia magna           |           |
| EC <sub>50</sub> | 88,3 mg/l | 96 hod        | Scenedesmus subspicatus |           |

### olej z eukalyptu citriodora

| Parametr         | Hodnota   | Doba expozice | Druh | Prostředí |
|------------------|-----------|---------------|------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 18 mg/l   | 96 hod        |      |           |
| EC <sub>50</sub> | 1,02 mg/l | 48 hod        |      |           |
| EC <sub>50</sub> | 1,64 mg/l | 72 hod        |      |           |

### pentyl salicylát

| Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh | Prostředí |
|------------------|------------|---------------|------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 0,1-1 mg/l | 96 hod        |      |           |
| EC <sub>50</sub> | 0,1-1 mg/l |               |      |           |

### P-menth-1-en-8-ol

| Parametr         | Hodnota | Doba expozice | Druh            | Prostředí |
|------------------|---------|---------------|-----------------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 10 mg/l |               | Salmo gairdneri |           |
| EC <sub>50</sub> |         |               |                 |           |

## 12.2. Perzistence a rozložitelnost

### Biologická odbouratelnost

#### 2,6-di-terc-butyl-p-kresol

| Parametr | Hodnota | Doba expozice | Prostředí | Výsledek |
|----------|---------|---------------|-----------|----------|
|          | 4,5 %   | 28 den        |           |          |

neuveдено

## 12.3. Bioakumulační potenciál

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## LD CALAVERA MEXICANA MENTA

Datum vytvoření 21.02.2023  
Datum revize Číslo verze 1.0

2,6-di-terc-butyl-p-kresol

| Parametr | Hodnota | Doba expozice | Druh | Prostředí | Teplota [°C] |
|----------|---------|---------------|------|-----------|--------------|
| BCF      | 1365    |               |      |           |              |
| Log Pow  | 5,1     |               |      |           |              |

Neuvedeno.

### 12.4. Mobilita v půdě

2,6-di-terc-butyl-p-kresol

| Parametr | Hodnota | Prostředí | Teplota |
|----------|---------|-----------|---------|
| Koc      | 8183    |           |         |

Neuvedeno.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Neuvedeno.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařazení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

nepodléhá předpisům o přepravě

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

není relevantní

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

není relevantní

### 14.4. Obalová skupina

není relevantní

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

není relevantní

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

není relevantní

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## LD CALAVERA MEXICANA MENTA

Datum vytvoření 21.02.2023  
Datum revize Číslo verze 1.0

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Vyhláška č. 190/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění.

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

neuveдено

### ODDÍL 16: Další informace

#### Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H226 Hořlavá kapalina a páry.  
H302 Zdraví škodlivý při požití.  
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.  
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.  
H302+H312+H332 Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží nebo při vdechování.

#### Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P280 Používejte ochranné rukavice.  
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P391 Uniklý produkt seberte.  
P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo vrácením dodavateli.

#### Seznam doplňkových standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

#### Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

#### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí  
BCF Biokoncentrační faktor  
CAS Chemical Abstracts Service  
CLP Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí  
DNEL Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
EC<sub>50</sub> Koncentrace látky, při které je zasaženo 50% populace  
EINECS Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek  
EmS Pohotovostní plán

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## LD CALAVERA MEXICANA MENTA

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 21.02.2023 | Číslo verze | 1.0 |
| Datum revize    |            |             |     |

|                  |  |
|------------------|--|
| ES               | Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES  |
| EU               | Evropská unie  |
| EuPCS            | Evropský systém kategorizace výrobků   |
| IATA             | Mezinárodní asociace leteckých dopravců  |
| IBC              | Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie   |
| ICAO             | Mezinárodní organizace pro civilní letectví  |
| IMDG             | Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží  |
| INCI             | Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad   |
| ISO              | Mezinárodní organizace pro normalizaci   |
| IUPAC            | Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii  |
| LC <sub>50</sub> | Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace               |
| LD <sub>50</sub> | Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace                     |
| log Kow          | Oktanól-voda rozdělovací koeficient  |
| MARPOL           | Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí   |
| NOEL             | Hodnota dávky bez pozorovaného účinku  |
| NPK              | Nejvyšší přípustná koncentrace   |
| OEL              | Expoziční limity na pracovišti   |
| PBT              | Perzistentní, bioakumulativní a toxický  |
| PEL              | Přípustný expoziční limit  |
| PNEC             | Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům                                   |
| ppm              | Počet částic na milion (miliontina)  |
| REACH            | Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek                                 |
| RID              | Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici   |
| UN               | Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN          |
| UVCB             | Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál |
| VOC              | Těkavé organické sloučeniny  |
| vPvB             | Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní   |
| Acute Tox.       | Akutní toxicita  |
| Aquatic Acute    | Nebezpečný pro vodní prostředí (akutně)  |
| Aquatic Chronic  | Nebezpečný pro vodní prostředí (chronicky)   |
| Asp. Tox.        | Nebezpečnost při vdechnutí   |
| Eye Irrit.       | Dráždivost pro oči   |
| Flam. Liq.       | Hořlavá kapalina   |
| Skin Irrit.      | Dráždivost pro kůži  |
| Skin Sens.       | Senzibilizace kůže   |

### Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

### Doporučená omezení použití

neuveдено

### Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

### Další údaje

Postup klasifikace - metoda výpočtu.

### Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění

## LD CALAVERA MEXICANA MENTA

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 21.02.2023 | Číslo verze | 1.0 |
| Datum revize    |            |             |     |