

**ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU**

- 1.1 Identifikátor výrobku:** Fresso Dřevěný přívěsek s vůní Sugar Love  
**Jiné prostředky identifikace:**  
Irelevantní
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**  
Vhodné užití: Osvěžovač vzduchu  
Nedoporučené užití: Veškeré další použití neupřesněné v této kapitole ani v kapitole 7.3
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**  
FRISTO Damian Figarski  
Panny Wodnej 46/48 lok. 21  
04-862 Warszawa - Polska  
Tel.: +48 799 27 27 26  
biuro@fresso.pl  
www.fresso.eu
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** +48 799 27 27 26 (8-16)  
112 (všeobecná pohotovost), 150 (požár), 155 (lékařská pohotovost)

**ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:**  
**Nařízení č. 1272/2008 (CLP):**  
Klasifikace tohoto výrobku byl provedena podle Nařízení č. 1272/2008 (CLP).  
Aquatic Chronic 2: Chronické nebezpečí pro vodní prostředí, Kategorie 2, H411  
Eye Irrit. 2: Podráždění očí, Kategorie 2, H319  
Skin Irrit. 2: Dráždivost pro kůži, Kategorie 2, H315  
Skin Sens. 1B: Senzibilizace kůže, Kategorie 1B, H317
- 2.2 Prvky označení:**  
**Nařízení č. 1272/2008 (CLP):**  
Varování
- 
- Standardní věty o nebezpečnosti:**  
Aquatic Chronic 2: H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Eye Irrit. 2: H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.  
Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži.  
Skin Sens. 1B: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Pokyny pro bezpečné zacházení:**  
P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P302+P352: PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P309+P310+P101: V PŘÍPADĚ expozice nebo nevolnosti: Volejte okamžitě toxikologické informační CENTRUM nebo lékaře. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P333+P313: Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P501: Odstraňte obsah/obal prostřednictvím systému selektivního svozu obcí zplnomocněnou osobou.
- Doplňující informace:**

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI (pokračování)

Obsahuje (e) -1- (2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl) -2-buten-1-on, (ethoxymethoxy) cyklododekan, 3,7-dimethyloktan-3-ol, 3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd, a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd, cedrylmethylketon, Citral, citronello, damascenone, d-dimonen, Geranil acetát, hexyl salicylát, Linalyl acetát, petitgrainový mandarinový olej, piperonal, skořicový alkohol.

### Látky, které přispívají ke klasifikaci:

4-terc-butylcyklohexyl-acetát; 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on; Linalool; benzyl salicylát

### 2.3 Další nebezpečnost:

Výrobek nespĺňuje kritéria PBT/vPvB

Výrobek nenapĺňuje kritéria kvůli vlastnostem narušujícím endokrinní systém.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH \*\*

### 3.1 Látky:

Netýká se

### 3.2 Směsi:

**Chemický popis:** Vonné směsi na bázi přírodních a/nebo syntetických složek

### Složky:

V souladu s Dodatkem II Nařízení (ES) č.1907/2006 (bod 3), výrobek se skládá z:

Identifikace	Chemický název/klasifikace	Koncentrace
CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 Index: Netýká se REACH: 01-2119976286-24-XXXX	<b>4-terc-butylcyklohexyl-acetát<sup>(1)</sup></b> Nařízení č. 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Varování	Autoklasifikace 10 - <20 % !
CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 Index: Netýká se REACH: Netýká se	<b>1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on<sup>(1)</sup></b> Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	Autoklasifikace 10 - <20 % ! H
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Index: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42-XXXX	<b>Linalool<sup>(1)</sup></b> Nařízení č. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	Autoklasifikace 5 - <10 % !
CAS: 63500-71-0 EC: 405-040-6 Index: 603-101-00-3 REACH: 01-2119455547-30-XXXX	<b>2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)<sup>(1)</sup></b> Nařízení č. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Varování	ATP CLP00 5 - <10 % !
CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 Index: 607-754-00-5 REACH: 01-2119969442-31-XXXX	<b>benzyl salicylát<sup>(1)</sup></b> Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	Autoklasifikace 5 - <10 % !
CAS: 78-69-3 EC: 201-133-9 Index: Netýká se REACH: 01-2119454788-21-XXXX	<b>3,7-dimethyloktan-3-ol<sup>(1)</sup></b> Nařízení č. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	Autoklasifikace 5 - <10 % !
CAS: 28219-61-6 EC: 248-908-8 Index: Netýká se REACH: Netýká se	<b>2-ethyl-4- (2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl) -2-buten-1-ol<sup>(1)</sup></b> Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Varování	Autoklasifikace 5 - <10 % ! H
CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7 Index: Netýká se REACH: 01-2119958961-24-XXXX	<b>3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd<sup>(1)</sup></b> Nařízení č. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Varování	Autoklasifikace 5 - <10 % !

<sup>(1)</sup> Látka představuje riziko pro zdraví nebo životní prostředí dle kritérií stanovených v nařízení (ES) č 2020/878



## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH \*\* (pokračování)

Identifikace	Chemický název/klasifikace	Koncentrace
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Index: Někdy se REACH: 01-2119454789-19-XXXX	<b>Linalyl acetát<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace	5 - <10 %
	Nařízení č. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	
CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2 Index: Někdy se REACH: 01-2119516040-60-XXXX	<b>vanilin<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace	2,5 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Varování	
CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6 Index: Někdy se REACH: 01-2119638275-36-XXXX	<b>hexyl salicylát<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1: H317 - Varování	
CAS: 107898-54-4 EC: 411-580-3 Index: Někdy se REACH: 01-0000015895-58-XXXX	<b>(±)-trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315 - Varování	
CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 Index: Někdy se REACH: 01-2119457274-37-XXXX	<b>2,6-dimethylokt-7-en-2-ol<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Varování	
CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4 Index: Někdy se REACH: 01-2120105799-47-XXXX	<b>(e)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	
CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7 Index: Někdy se REACH: 01-2119983608-21-XXXX	<b>piperonal<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008 Repr. 2: H361fd; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	
CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5 Index: Někdy se REACH: 01-2119973480-35-XXXX	<b>Geranil acetát<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 Index: Někdy se REACH: 01-2119529223-47-XXXX	<b>d-dimonen<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Nebezpečí	
CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 Index: Někdy se REACH: 01-2119453995-23-XXXX	<b>citronello<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	
CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 Index: Někdy se REACH: 01-2119462829-23-XXXX	<b>Citral<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Varování	
CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7 Index: Někdy se REACH: 01-2119970582-32-XXXX	<b>3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	
CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6 Index: Někdy se REACH: 01-2120780478-40-XXXX	<b>p-Máta-1,4-dien<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Repr. 2: H361 - Nebezpečí	

<sup>(1)</sup> Látka představuje riziko pro zdraví nebo životní prostředí dle kritérií stanovených v nařízení (ES) č 2020/878

\*\* Změny oproti předchozí verzi

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH \*\* (pokračování)

Identifikace	Chemický název/klasifikace	Konzentrace
CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3 Index: Netyká se REACH: 01-2119934496-29-XXXX	<b>skořicový alkohol<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace Nařízení č. 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	1 - <5 %
CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 Index: Netyká se REACH: 01-2119969651-28-XXXX	<b>cedrylmethylketon<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	<1 %
CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6 Index: Netyká se REACH: 01-2120740119-58-XXXX	<b>a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Repr. 2: H361; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	<1 %
CAS: 84929-38-4 EC: 284-521-0 Index: Netyká se REACH: 01-2120074120-72-XXXX	<b>petitgrainový mandarinový olej<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Nebezpečí	<1 %
CAS: 58567-11-6 EC: 261-332-1 Index: Netyká se REACH: 01-2119971571-34-XXXX	<b>(ethoxymethoxy) cyklododekan<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	<1 %
CAS: 23696-85-7 EC: 245-833-2 Index: Netyká se REACH: Netyká se	<b>damascenone<sup>(1)</sup></b> Autoklasifikace Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317 - Varování	<1 %

<sup>(1)</sup> Látka představuje riziko pro zdraví nebo životní prostředí dle kritérií stanovených v nařízení (ES) č 2020/878

Ohledně dalších informací týkajících se nebezpečnosti látek viz oddíly 11, 12 a 16.

\*\* Změny oproti předchozí verzi

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

## 4.1 Popis první pomoci:

Po vystavení se mohou projevit příznaky otravy, proto v případě pochybností, po přímém působení chemického výrobku nebo při přetrvávající nevolnosti, vyhledejte lékařskou pomoc a předložte bezpečnostní list tohoto výrobku.

**Vdechnutím:**

Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný při vdechnutí, avšak v případě příznaků otravy přemístěte postiženou osobu z místa vystavení, poskytněte mu čerstvý vzduch a nechte ho odpočívat. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Stykem s pokožkou:**

Svlékněte kontaminovaný oděv a obuv, opláchněte kůži nebo, je-li to potřeba, osprchujte postiženého dostatečným množstvím studené vody a použijte neutrální mýdlo. V závažných případech vyhledejte lékaře. Způsobí-li směs popáleniny nebo omrzliny, nesvlékejte oděv přilepený na kůži. Mohlo by dojít ke zhoršení zranění. Vytvoří-li se na kůži puchýřky, nikdy je nepropichujte, neboť by se zvýšilo riziko infekce.

**Zasažením očí:**

Oči důkladně vyplachujte vlažnou vodou alespoň 15 minut. Zabraňte, aby si postižený třel oči nebo je zavřel. Jestliže postižená osoba používá kontaktní čočky: odstraňte je, nejsou-li přilepené k očím, jinak by mohlo dojít k dalšímu poškození očí. Poté v každém případě vyhledejte co nejdříve lékařskou pomoc a předložte bezpečnostní list tohoto výrobku.

**Vstřebáním/vdechnutím:**

Nevyvolávejte zvracení, pokud k němu dojde, udržujte hlavu směrem nahoru, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků. Nechte postiženou osobu odpočívat. Vypláchněte ústa a hrdlo, neboť mohlo dojít k jejich poškození při požití výrobku. Podařte aktivní uhlí

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Akutní a opožděné účinky jsou uvedeny v oddílech 2 a 11.

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

Irrelevantní

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

**ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU****5.1 Hasiva:****Vhodná hasiva:**

Za normálních podmínek skladování, manipulace a používání je výrobek nehořlavý, obsahuje hořlavé látky. V případě vznícení jako následku nesprávné manipulace, skladování nebo užívání přednostně použijte víceúčelový práškový hasicí přístroj (prášek typu ABC), v souladu s Předpisy požární ochrany.

**Nevhodná hasiva:**

NEDOPORUČUJE SE hasit vodou.

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

Při spalování nebo tepelném rozkladu vznikají reaktivní vedlejší produkty, které mohou být vysoce jedovaté, a proto mohou způsobit vážná zdravotní rizika.

**5.3 Pokyny pro hasiče:**

V závislosti na velikosti požáru může být nezbytné použití ochranného oděvu a individuálního dýchacího přístroje. Musí být dostupná základní nouzová zařízení a prostředky (protipožární deky, přenosná lékárnička,...) v souladu se směrnicí 89/654/EC.

**Doplňkové pokyny:**

Jedněte v souladu s vnitřními požárními a bezpečnostními předpisy a informačním letákem o postupu při haváriích a jiných mimořádných událostech. Odstraňte všechny zdroje požáru. V případě požáru ochlazujte kontejnery a cisterny s výrobky náchylnými na vznícení, výbuch nebo BLEVE v důsledku vysokých teplot. Obaly od výrobků používaných k uhašení požáru neházejte do vodního prostředí.

**ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:****Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:**

Výrobek zameťte a lopatkou nebo jiným způsobem ho vložte zpět do nádoby pro opětovné použití (upřednostňuje se) nebo ho zlikvidujte.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze:**

Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat. Viz oddíl 8.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Za každou cenu zabraňte jakémukoliv úniku do vodního prostředí. Absorbované látky skladujte v hermeticky uzavřených nádobách. Uvědomte příslušný úřad v případě, že je působení vystavena široká veřejnost nebo životní prostředí.

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

Doporučuje se:

Výrobek zameťte a lopatkou nebo jiným způsobem ho vložte zpět do nádoby pro opětovné použití (upřednostňuje se) nebo ho zlikvidujte.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly:**

Viz oddíly 8 a 13.

**ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:****A.- Celková bezpečnostní opatření**

Dodržujte platné právní předpisy v oblasti prevence pracovních rizik týkajících se ruční manipulace. Udržujte pořádek, čistotu a výrobek likvidujte bezpečnými metodami (viz oddíl 6).

**B.- Technická doporučení pro předcházení požárů a výbuchů**

Vzhledem k nehořlavým vlastnostem výrobek nepředstavuje riziko požáru za normálních podmínek skladování, manipulace a používání.

**C.- Technická doporučení pro předcházení ergonomických a toxikologických rizik**

Při manipulaci s výrobkem nejzte ani nepijte, poté si umyjte ruce pomocí vhodných čistících prostředků.

**D.- Technická doporučení pro předcházení ekologických rizik**

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

**ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ (pokračování)**

K čištění používejte ideálně odsávání. Vzhledem k nebezpečí souvisejícímu s vdechnutím produktu nedoporučujeme žádnou metodu čištění, která zahrnuje takovou expozici produktu (zametání apod.).

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

A.- Technická opatření pro skladování

Min. teplota:	5 °C
Max. teplota:	30 °C
Maximální doba:	6 měsíců

B.- Všeobecné podmínky pro skladování

Vyloučit zdroje tepla, záření, statické elektřiny a styk s potravinami. Více dodatečných informací viz bod 10.5

**7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:**

Kromě již specifikovaných pokynů není nutné realizovat žádné zvláštní doporučení ohledně použití tohoto výrobku.

**ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY****8.1 Kontrolní parametry:**

Látky, jejichž mezní expoziční hodnoty je třeba kontrolovat v rámci pracovního prostředí:

Neexistují mezní hodnoty prostředí pro látky tvořící směs.

**DNEL (Pracovníci):**

Identifikace		Krátkodobá expozice		Dlouhodobá expozice	
		Systémové účinky	Místní účinky	Systémové účinky	Místní účinky
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	3,5 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	24,58 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans) CAS: 63500-71-0 EC: 405-040-6	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	41,7 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	44,1 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
benzyl salicylát CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	2,21 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	7,8 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
3,7-dimethyloktan-3-ol CAS: 78-69-3 EC: 201-133-9	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	3,16 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	11,14 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	7 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	98 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní	49 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
Linalyl acetát CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	2,5 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	2,75 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
hexyl salicylát CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	6,4 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	1,7 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	20,8 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	73,5 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
(e) -1- (2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,78 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	2,74 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
piperonal CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	2,5 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	17,6 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE


**ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (pokračování)**

Identifikace		Krátkodobá expozice		Dlouhodobá expozice	
		Systémové účinky	Místní účinky	Systémové účinky	Místní účinky
Geranil acetát CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	35,5 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	62,59 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
d-dimonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	9,5 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	66,7 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	327,4 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	10 mg/m <sup>3</sup>	161,6 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	1,7 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	9 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	1,67 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	5,83 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
p-Máta-1,4-dienu CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,833 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	2,939 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
skořicový alkohol CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,749 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	2,64 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
cedrylmethylketon CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,333 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	1,17 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,17 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	1,2 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
petitgrainový mandarínový olej CAS: 84929-38-4 EC: 284-521-0	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	6,67 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	23,3 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
(ethoxymethoxy) cykloodekan CAS: 58567-11-6 EC: 261-332-1	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	3,3 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	23,5 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní

**DNEL (Široká veřejnost):**

Identifikace		Krátkodobá expozice		Dlouhodobá expozice	
		Systémové účinky	Místní účinky	Systémové účinky	Místní účinky
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	2,49 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	1,25 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	4,33 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans) CAS: 63500-71-0 EC: 405-040-6	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	7,5 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	25 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	13 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
benzyl salicylát CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	0,79 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,79 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	1,37 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
3,7-dimethyloktan-3-ol CAS: 78-69-3 EC: 201-133-9	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	1,58 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	1,58 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	2,75 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	2,5 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	2,5 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	17,5 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní	8,75 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE


**ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (pokračování)**

Identifikace		Krátkodobá expozice		Dlouhodobá expozice	
		Systémové účinky	Místní účinky	Systémové účinky	Místní účinky
Linalyl acetát CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	0,2 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	1,25 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	0,68 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
hexyl salicylát CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	0,3 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	3,2 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	0,4 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	12,5 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	12,5 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	21,7 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
(e) -1- (2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	0,39 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,39 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	0,67 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
piperonal CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	1,25 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	1,25 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	4,3 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
Geranil acetát CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	8,9 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	17,75 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	15,4 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
d-dimonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	4,8 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	4,8 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	16,6 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	13,8 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	196,4 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	10 mg/m <sup>3</sup>	47,8 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	0,6 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	1 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	2,7 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	0,83 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,83 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	1,45 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
p-Máta-1,4-dien CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	0,417 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,417 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	0,725 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
skořicový alkohol CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	0,268 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,268 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	0,465 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
cedrylmethylketon CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	0,167 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,167 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	0,29 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	0,17 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,083 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	0,29 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
petitgrainový mandarinový olej CAS: 84929-38-4 EC: 284-521-0	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	3,33 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	3,33 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	5,8 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní
(ethoxymethoxy) cyklododekan CAS: 58567-11-6 EC: 261-332-1	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	1,67 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	1,67 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	5,8 mg/m <sup>3</sup>	Irelevantní

**PNEC:**

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE




**ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (pokračování)**

Identifikace				
4-terc-butylcyklohexyl-acetát CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9	STP	12,2 mg/L	Čerstvá voda	0,0053 mg/L
	Zemina	0,42 mg/kg	Mořské vody	0,00053 mg/L
	Přerušované	0,053 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	2,01 mg/kg
	Orálně	0,06667 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,21 mg/kg
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	STP	10 mg/L	Čerstvá voda	0,2 mg/L
	Zemina	0,327 mg/kg	Mořské vody	0,02 mg/L
	Přerušované	2 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	2,22 mg/kg
	Orálně	0,0078 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,222 mg/kg
2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans) CAS: 63500-71-0 EC: 405-040-6	STP	10 mg/L	Čerstvá voda	0,094 mg/L
	Zemina	0,09 mg/kg	Mořské vody	0,009 mg/L
	Přerušované	0,94 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,412 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	0,041 mg/kg
benzyl salicylát CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	STP	10 mg/L	Čerstvá voda	0,001 mg/L
	Zemina	1,41 mg/kg	Mořské vody	0 mg/L
	Přerušované	0,01 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,583 mg/kg
	Orálně	0,0527 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,058 mg/kg
3,7-dimethyloktan-3-ol CAS: 78-69-3 EC: 201-133-9	STP	450 mg/L	Čerstvá voda	0,009 mg/L
	Zemina	0,011 mg/kg	Mořské vody	0,001 mg/L
	Přerušované	0,089 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,082 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	0,008 mg/kg
vanilin CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	STP	10 mg/L	Čerstvá voda	0,118 mg/L
	Zemina	11,54 mg/kg	Mořské vody	0,012 mg/L
	Přerušované	Irelevantní	Sedimenty (Čerstvá voda)	58,22 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	5,822 mg/kg
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7	STP	10 mg/L	Čerstvá voda	0,118 mg/L
	Zemina	2,923 mg/kg	Mořské vody	0,012 mg/L
	Přerušované	Irelevantní	Sedimenty (Čerstvá voda)	15 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	1,5 mg/kg
Linalyl acetát CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	STP	1 mg/L	Čerstvá voda	0,011 mg/L
	Zemina	0,115 mg/kg	Mořské vody	0,001 mg/L
	Přerušované	0,11 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,609 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	0,061 mg/kg
hexyl salicylát CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6	STP	10 mg/L	Čerstvá voda	0 mg/L
	Zemina	0,054 mg/kg	Mořské vody	0 mg/L
	Přerušované	0,004 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,272 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	0,027 mg/kg
(±)-trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol CAS: 107898-54-4 EC: 411-580-3	STP	0,1 mg/L	Čerstvá voda	0,0012 mg/L
	Zemina	0,048 mg/kg	Mořské vody	0,00012 mg/L
	Přerušované	0,012 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,246 mg/kg
	Orálně	0,2222 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,025 mg/kg
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4	STP	10 mg/L	Čerstvá voda	0,0278 mg/L
	Zemina	0,103 mg/kg	Mořské vody	0,00278 mg/L
	Přerušované	0,278 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,594 mg/kg
	Orálně	0,111 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,059 mg/kg
(e)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	STP	3,2 mg/L	Čerstvá voda	0,00109 mg/L
	Zemina	0,021 mg/kg	Mořské vody	0,00011 mg/L
	Přerušované	0,0109 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,107 mg/kg
	Orálně	0,00667 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,011 mg/kg
piperonal CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7	STP	10 mg/L	Čerstvá voda	0,0025 mg/L
	Zemina	0,00084 mg/kg	Mořské vody	0,00025 mg/L
	Přerušované	0,025 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,0119 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	0,0012 mg/kg

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE


**ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (pokračování)**

Identifikace				
Geranil acetát CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5	STP	8 mg/L	Čerstvá voda	0,00372 mg/L
	Zemina	0,086 mg/kg	Mořské vody	0,000372 mg/L
	Přerušované	0,0372 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,442 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	0,044 mg/kg
d-dimonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	STP	1,8 mg/L	Čerstvá voda	0,014 mg/L
	Zemina	0,763 mg/kg	Mořské vody	0,0014 mg/L
	Přerušované	Irelevantní	Sedimenty (Čerstvá voda)	3,85 mg/kg
	Orálně	0,133 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,385 mg/kg
citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	STP	580 mg/L	Čerstvá voda	0,002 mg/L
	Zemina	0,004 mg/kg	Mořské vody	0 mg/L
	Přerušované	0,024 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,026 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	0,003 mg/kg
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	STP	1,6 mg/L	Čerstvá voda	0,007 mg/L
	Zemina	0,021 mg/kg	Mořské vody	0,001 mg/L
	Přerušované	0,068 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,125 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	0,013 mg/kg
3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7	STP	1 mg/L	Čerstvá voda	0,00109 mg/L
	Zemina	0,025 mg/kg	Mořské vody	0,00011 mg/L
	Přerušované	0,01092 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,126 mg/kg
	Orálně	0,0333 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,013 mg/kg
p-Máta-1,4-dien CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6	STP	10 mg/L	Čerstvá voda	0,003 mg/L
	Zemina	0,423 mg/kg	Mořské vody	0 mg/L
	Přerušované	Irelevantní	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,49 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	0,049 mg/kg
skořicový alkohol CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	STP	16,127 mg/L	Čerstvá voda	0,0077 mg/L
	Zemina	0,019 mg/kg	Mořské vody	0,00077 mg/L
	Přerušované	0,077 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,118 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	0,0118 mg/kg
cedrylmethylketon CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3	STP	10 mg/L	Čerstvá voda	0,00174 mg/L
	Zemina	4,87 mg/kg	Mořské vody	0,000174 mg/L
	Přerušované	0,0086 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	24,4 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	2,44 mg/kg
a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6	STP	10 mg/L	Čerstvá voda	0,005 mg/L
	Zemina	0,008 mg/kg	Mořské vody	0,001 mg/L
	Přerušované	0,053 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,057 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	0,006 mg/kg
petitgrainový mandarinový olej CAS: 84929-38-4 EC: 284-521-0	STP	2,1 mg/L	Čerstvá voda	0,0054 mg/L
	Zemina	0,29 mg/kg	Mořské vody	0,00054 mg/L
	Přerušované	0,00577 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	1,3 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	0,13 mg/kg
(ethoxymethoxy) cyklohexan CAS: 58567-11-6 EC: 261-332-1	STP	100 mg/L	Čerstvá voda	0,002 mg/L
	Zemina	0,468 mg/kg	Mořské vody	0 mg/L
	Přerušované	0,016 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	2,35 mg/kg
	Orálně	0,0333 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,235 mg/kg

**8.2 Omezování expozice:**
**A.- Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**

Jako preventivní opatření je doporučováno používat základní osobní ochranné prostředky s označením "CE" v souladu se Rady (EU) 2016/425. Pro více informací o osobních ochranných prostředcích (skladování, používání, čištění, údržba, typ ochrany,...) se podívejte do informačního letáku, který Vám poskytne výrobce. Další informace naleznete v bodě 7.1. Informace obsažené v tomto bodě představují doporučení vyžadující upřesnění ohledně preventivních pracovních rizik vzhledem k tomu, že není známo, jestli má společnost k dispozici doplňková opatření.

**B.- Ochrana dýchacích cest**



POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (pokračování)



V případě překročení stanovených průmyslových expozičních limitů nebo při tvorbě výparů bude nutné použít předepsané ochranné pomůcky.

### C.- Speciální ochrana rukou



Piktogram	OOPP	Označení	Normy CEN	Poznámky
 Povinná ochrana rukou	Chemické ochranné rukavice (Materiál: Nitril, Doba penetrace: > 120 min, Tloušťka: 0,2 mm)		EN ISO 21420:2020	Nahradte rukavice pokud si všimnete jakýchkoliv známek poškození.

Vzhledem k tomu, že produkt je směsí různých materiálů, odolnost materiálu rukavic nelze předem spolehlivě vypočítat, a proto musí být před aplikací zkontrolovány.



### D.- Ochrana zraku a obličeje

Piktogram	OOPP	Označení	Normy CEN	Poznámky
 Povinná ochrana obličeje	Panoramatické ochranné brýle proti postříkání a/nebo zasažení částicemi		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Čistěte každý den a pravidelně dezinfikujte v souladu s pokyny výrobce.

### E.- Ochrana těla

Piktogram	OOPP	Označení	Normy CEN	Poznámky
	Pracovní oděv			Vyměňte při jakýchkoliv známkách poškození. Po prodlouženou dobu výrobku pro profesionální průmyslové využití se doporučuje CE III dle ČSN EN ISO 6529: 2013, ČSN EN ISO 6530: 2005, ČSN EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994
	Pracovní protiskluzová obuv		EN ISO 20347:2012	Vyměňte při jakýchkoli známkách poškození. Po prodlouženou dobu výrobku pro profesionální průmyslové využití se doporučuje CE III dle ČSN EN ISO 20345:2012 a ČSN EN 13832-1:2007

### F.- Doplnková nouzová opatření

Nouzová opatření	Normy	Nouzová opatření	Normy
 Dekontaminační sprcha	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Oční sprcha	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

### Omezování expozice životního prostředí:

Podle veřejných právních předpisů o ochraně životního prostředí se doporučuje zabránit úniku výrobku nebo zahození jeho obalu do životního prostředí. Více informací v bodě 7.1.D.

### Těkkavé organické látky:

Na základě směrnice 2010/75/EU má tento výrobek následující charakteristiku:

Celkový obsah VOC (dodáno):	20,5 % hmotnostních
Obsah VOC při 20 °C:	196,36 kg/m <sup>3</sup> (196,36 g/L)
Průměrný počet atomů uhlíku:	10
Průměrná molekulární hmotnost:	154,33 g/mol

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

Ohledně doplňujících informací viz technický list/ technické údaje výrobku.

#### Fyzický vzhled:

Skupenství při 20 °C: Pevný

\*Netýká se vzhledem k podstatě výrobku, nepřináší charakteristickou informaci ohledně jeho rizikovosti.

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračování)

Vzhled:	Neurčený
Barva:	Neurčený
Zápach:	Neurčený
Prahová hodnota zápachu:	Irelevantní *
<b>Těkavost:</b>	
Teplota varu při atmosférickém tlaku:	239 °C
Tlak páry při 20 °C:	12 Pa
Tlak páry při 50 °C:	104,15 Pa (0,1 kPa)
Rychlost odpařování při 20 °C:	Irelevantní *
<b>Charakteristika produktu:</b>	
Hustota při 20 °C:	957,8 kg/m <sup>3</sup>
Relativní hustota při 20 °C:	0,958
Dynamická viskozita při 20 °C:	2,85 cP
Kinematická viskozita při 20 °C:	2,98 mm <sup>2</sup> /s
Kinematická viskozita při 40 °C:	Irelevantní *
Koncentrace:	Irelevantní *
pH:	Irelevantní *
Hustota páry při 20 °C:	Irelevantní *
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda při 20 °C:	Irelevantní *
Rozpustnost ve vodě při 20 °C:	Irelevantní *
Rozpustnost:	Irelevantní *
Teplota rozkladu:	Irelevantní *
Bod tání/mrznutí:	Irelevantní *
<b>Hořlavost:</b>	
Bod vzplanutí:	97 °C
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Irelevantní *
Teplota samovznícení:	225 °C
Dolní mez hořlavosti:	Irelevantní *
Horní mez hořlavosti:	Irelevantní *
<b>Výbušnosti (Pevný):</b>	
Dolní mez výbušnosti:	Irelevantní *
Horní mez výbušnosti:	Irelevantní *
<b>Charakteristiky částic:</b>	
Medián ekvivalentního průměru:	Irelevantní *

### 9.2 Další informace:

#### Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti:

Výbušné vlastnosti:	Irelevantní *
Oxidační vlastnosti:	Irelevantní *
Látky a směsi korozivní pro kovy:	Irelevantní *
Spalné teplo:	Irelevantní *
Aerosoly-celkový (hmotnostní) procentní podíl hořlavých složek:	Irelevantní *

#### Další charakteristiky bezpečnosti:

Povrchové napětí při 20 °C:	Irelevantní *
Index lomu:	Irelevantní *

\*Netýká se vzhledem k podstatě výrobku, nepřináší charakteristickou informaci ohledně jeho rizikovosti.

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita:

Nepředpokládají se nebezpečné reakce, pokud budou splněny technické instrukce pro skladování chemických látek. Viz oddíl 7.

### 10.2 Chemická stabilita:

Chemicky stabilní za dodržení stanovených podmínek pro skladování, manipulaci a používání.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Při dodržení stanovených podmínek se nepředpokládají nebezpečné reakce, které by mohly vyvolat tlak nebo nadměrné teploty.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Používat a skladovat při teplotě prostředí:

Náraz a tření	Styk se vzduchem	Zahřívání	Sluneční svit	Vlhkost
Není aplikovatelné	Není aplikovatelné	Opatření	Opatření	Není aplikovatelné

### 10.5 Neslučitelné materiály:

Kyseliny	Voda	Oxidující látky	Hořlavé látky	Další
Vyhňte se silným kyselinám	Není aplikovatelné	Zabraňte přímému kontaktu	Není aplikovatelné	Vyhňte se louhům nebo silným zásadám.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Obsahuje látky, které ke spontánnímu rozkladu vyžadují energii zvenčí. Během jejich destilace, odpařování nebo jiného způsobu koncentrace vznikají výbušné peroxidy.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE \*\*

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

O směsi nejsou k dispozici žádné experimentální údaje týkající se jejich toxikologických vlastností.

#### Nebezpečné účinky na lidské zdraví:

V případě opakovaného dlouhodobého vystavení nebo při koncentracích překračujících stanovené limity pro průmyslové použití mohou vznikat zdraví poškozující účinky podle způsobu expozice:

#### A- Požití (akutní účinek):

- Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, avšak výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné při požití. Více informací v oddílu 3.
- Žíravost/dráždivost: Konzumace velké dávky může způsobit podráždění hrdla, bolest břicha, nevolnost a zvracení.

#### B- Inhalačně (akutní účinek):

- Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože nebyla prokázána přítomnost látek klasifikovaných jako nebezpečné při vdechnutí. Více informací v oddílu 3.
- Žíravost/dráždivost: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací v oddílu 3.

#### C- Styk s pokožkou a očima (akutní účinek):

- Kontakt s kůží: Způsobuje zánět kůže.
- Kontakt s očima: Při kontaktu způsobuje poškození očí.

#### D- Účinky CMR (karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci):

- Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože nebyla prokázána přítomnost látek klasifikovaných jako nebezpečné se zmíněnými účinky. Více informací v oddílu 3.  
IARC: d-dimonen (3)
- Mutagenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací v oddílu 3.
- Toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, avšak výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací v oddílu 3.

#### E- Senzibilizace:

\*\* Změny oproti předchozí verzi



## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE \*\* (pokračování)

- Vdechování: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože nebyla prokázána přítomnost látek klasifikovaných jako nebezpečné, způsobující přecitlivělost. Více informací v oddílu 3.
- Kůže: Dlouhotrvající kontakt s pokožkou může způsobit kontaktní alergickou dermatitidu.

### F- Toxicita pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici (STOT SE):

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, avšak výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné při vdechnutí. Více informací v oddílu 3.

### G- Toxicita pro specifické cílové orgány po opakované expozici (STOT RE):

- Toxicita pro specifické cílové orgány po opakované expozici (STOT RE): Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací v oddílu 3.
- Pokožka: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací v oddílu 3.

### H- Riziko vdechnutím:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, avšak výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací v oddílu 3.

### Další informace:

Irelevantní

### Specifické toxikologické informace o látkách:

Identifikace	Akutní toxicita		Organismus
	LD50 orálně	LD50 dermálně	
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	3000 mg/kg		Krysa
		5610 mg/kg	Králík
		Irelevantní	
benzyl salicylát CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	2200 mg/kg		Krysa
		14150 mg/kg	Králík
		Irelevantní	
d-dimonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	4400 mg/kg		Krysa
		>5000 mg/kg	Králík
		Irelevantní	
citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	3450 mg/kg		Krysa
		2650 mg/kg	
		Irelevantní	
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	4950 mg/kg		Krysa
		2250 mg/kg	Králík
		Irelevantní	
(e) -1- (2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	1500 mg/kg		Krysa
		4100 mg/kg	Krysa
		Irelevantní	
Linalyl acetát CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	14500 mg/kg		Krysa
		5610 mg/kg	Králík
		Irelevantní	
4-terc-butylcyklohexyl-acetát CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9	3370 mg/kg		
		Irelevantní	
		Irelevantní	
vanilin CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	3500 mg/kg		Krysa
		Irelevantní	
		Irelevantní	
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7	3000 mg/kg		Krysa
		Irelevantní	
		Irelevantní	
hexyl salicylát CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6	>5000 mg/kg		Krysa
		Irelevantní	
		Irelevantní	

\*\* Změny oproti předchozí verzi

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



### ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE \*\* (pokračování)

Identifikace	Akutní toxicita		Organismus
	LD50 orálně	LD50 dermálně	
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4	3600 mg/kg	Irelevantní	
piperonal CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7	2700 mg/kg	Irelevantní	Krysa
3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7	3810 mg/kg	Irelevantní	Krysa
2-ethyl-4- (2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl) -2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6 EC: 248-908-8	>5000 mg/kg	Irelevantní	Krysa
p-Máta-1,4-dienu CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6	3850 mg/kg	Irelevantní	Krysa
skořicový alkohol CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	2000 mg/kg	Irelevantní	Krysa
a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6	3550 mg/kg	Irelevantní	Krysa
petitgrainový mandarinový olej CAS: 84929-38-4 EC: 284-521-0	4700 mg/kg	Irelevantní	Krysa

#### 11.2 Informace o další nebezpečnosti:

##### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek nenaplnuje kritéria kvůli vlastnostem narušujícím endokrinní systém.

##### Další informace

Irelevantní

\*\* Změny oproti předchozí verzi

### ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE \*\*

Nejsou k dispozici experimentální údaje ohledně směsi a jejích ekotoxikologických vlastností.

#### 12.1 Toxicita:

##### Akutní toxicita:

Identifikace	Koncentrace		Druh	Organismus
	LC50	EC50		
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3	>0,1 - 1 mg/L (96 h)			Ryba
	>0,1 - 1 mg/L (48 h)			Korýš
	>0,1 - 1 mg/L (72 h)			Mořská řasa
2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans) CAS: 63500-71-0 EC: 405-040-6	Irelevantní			
	320 mg/L (48 h)		Daphnia magna	Korýš
	Irelevantní			
benzyl salicylát CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	1,03 mg/L (96 h)		Brachydanio rerio	Ryba
	1,2 mg/L (48 h)		Daphnia magna	Korýš
	1,3 mg/L (72 h)		Selenastrum capricornutum	Mořská řasa
3,7-dimethyloktan-3-ol CAS: 78-69-3 EC: 201-133-9	8,9 mg/L (96 h)		Brachydanio rerio	Ryba
	14,2 mg/L (48 h)		Daphnia magna	Korýš
	21,6 mg/L (72 h)		Scenedesmus subspicatus	Mořská řasa

\*\* Změny oproti předchozí verzi

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE \*\* (pokračování)

Identifikace	Konzentrace	Druh	Organismus
2-ethyl-4- (2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl) -2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6 EC: 248-908-8	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)	Ryba
	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)	Korýš
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)	Mořská řasa
vanilin CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	LC50	57 mg/L (96 h)	Pimephales promelas Ryba
	EC50	48,1 mg/L (48 h)	Daphnia magna Korýš
	EC50	120 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata Mořská řasa
Linalyl acetát CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	LC50	11 mg/L (96 h)	Cyprinus carpio Ryba
	EC50	15 mg/L (48 h)	Daphnia magna Korýš
	EC50	62 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus Mořská řasa
hexyl salicylát CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)	Ryba
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)	Korýš
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)	Mořská řasa
(±)-trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol CAS: 107898-54-4 EC: 411-580-3	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)	Ryba
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)	Korýš
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)	Mořská řasa
(e) -1- (2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl) -2-buten-1-ol CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	LC50	1,09 mg/L (96 h)	Oryzias latipes Ryba
	EC50	2,37 mg/L (48 h)	Daphnia magna Korýš
	EC50	Irelevantní	
Geranil acetát CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5	LC50	>10 - 100 mg/L (96 h)	Ryba
	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)	Korýš
	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)	Mořská řasa
d-dimonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)	Ryba
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)	Korýš
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)	Mořská řasa
Cital CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	LC50	6,1 mg/L (24 h)	Oryzias latipes Ryba
	EC50	11 mg/L (24 h)	Daphnia magna Korýš
	EC50	16 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus Mořská řasa
3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7	LC50	1,092 mg/L (96 h)	N/A Ryba
	EC50	1,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna Korýš
	EC50	3,8 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata Mořská řasa
cedrylmethylketon CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)	Ryba
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)	Korýš
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)	Mořská řasa
a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6	LC50	5,3 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss Ryba
	EC50	8 mg/L (48 h)	Daphnia magna Korýš
	EC50	28 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata Mořská řasa
petitgrainový mandarinový olej CAS: 84929-38-4 EC: 284-521-0	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)	Ryba
	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)	Korýš
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)	Mořská řasa
(ethoxymethoxy) cyklododekan CAS: 58567-11-6 EC: 261-332-1	LC50	1,9 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio Ryba
	EC50	1,6 mg/L (48 h)	Daphnia magna Korýš
	EC50	53 mg/L (96 h)	Scenedesmus subspicatus Mořská řasa
damascenone CAS: 23696-85-7 EC: 245-833-2	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)	Ryba
	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)	Korýš
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)	Mořská řasa

## Chronická toxicita:

Identifikace	Konzentrace	Druh	Organismus
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4	NOEC	Irelevantní	
	NOEC	9,5 mg/L	Daphnia magna Korýš
3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7	NOEC	Irelevantní	
	NOEC	0,71 mg/L	Daphnia magna Korýš

\*\* Změny oproti předchozí verzi

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE





## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE \*\* (pokračování)

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost:

#### Informace specifické pro látku:

Identifikace	Odbouratelnost		Biodegradabilita	
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	100 mg/L
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	90 %
	2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans) CAS: 63500-71-0 EC: 405-040-6	BSK5	Irelevantní	Koncentrace
CSK		Irelevantní	Období	28 dnů
BSK5/CSK		Irelevantní	% biologicky odbouratelné	10 %
benzyl salicylát CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	100 mg/L
	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	93 %
3,7-dimethyloktan-3-ol CAS: 78-69-3 EC: 201-133-9	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	Irelevantní
	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	61 %
2-ethyl-4- (2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl) -2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6 EC: 248-908-8	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	100 mg/L
	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	0 %
vanilin CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	100 mg/L
	CSK	Irelevantní	Období	14 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	97 %
Linalyl acetát CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	81 mg/L
	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	80 %
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	10 mg/L
	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	72 %
(e) -1- (2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	30 mg/L
	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	56 %
d-dimonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	10 mg/L
	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	71,4 %
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	BSK5	0,56 g O <sub>2</sub> /g	Koncentrace	100 mg/L
	CSK	1,99 g O <sub>2</sub> /g	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	0,28	% biologicky odbouratelné	92 %
3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	Irelevantní
	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	65,5 %
p-Máta-1,4-dien CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	Irelevantní
	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	27 %
skořicový alkohol CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	4 mg/L
	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	51,52 %
a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	100 mg/L
	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	65 %
(ethoxymethoxy) cyklododekan CAS: 58567-11-6 EC: 261-332-1	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	10 mg/L
	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	5 %

### 12.3 Bioakumulační potenciál:

\*\* Změny oproti předchozí verzi

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE


**ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE \*\* (pokračování)**
**Informace specifické pro látku:**

Identifikace	Bioakumulační potenciál	
	BCF	Potenciál
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	Log POW	2,97
	Potenciál	
benzyl salicylát CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	BCF	311
	Log POW	4
	Potenciál	Vysoký
3,7-dimethyloktan-3-ol CAS: 78-69-3 EC: 201-133-9	BCF	99
	Log POW	3,3
	Potenciál	Střední
2-ethyl-4- (2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl) -2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6 EC: 248-908-8	BCF	65
	Log POW	4,4
	Potenciál	Střední
vanilin CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	BCF	6
	Log POW	1,37
	Potenciál	Nizký
Linalyl acetát CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	BCF	174
	Log POW	3,9
	Potenciál	Vysoký
(e) -1- (2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	BCF	20
	Log POW	2,97
	Potenciál	Nizký
d-dimonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	BCF	660
	Log POW	4,83
	Potenciál	Vysoký
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	BCF	10
	Log POW	3,45
	Potenciál	Nizký
3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7	BCF	102
	Log POW	3,05
	Potenciál	Vysoký
skořicový alkohol CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	BCF	
	Log POW	1,45
	Potenciál	
a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6	BCF	
	Log POW	2,4
	Potenciál	

**12.4 Mobilita v půdě:**

Identifikace	Absorpce nebo desorpce		Těkavost	
	Koc	Závěr	Henry	Henry
2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans) CAS: 63500-71-0 EC: 405-040-6	Koc	42	Henry	1,71E-3 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Závěr	Velmi vysoké	Suché půdy	Ne
	Povrchové napětí	Irelevantní	Vlhké půdy	Ne
benzyl salicylát CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	Koc	5600	Henry	Irelevantní
	Závěr	Nehybný	Suché půdy	Irelevantní
	Povrchové napětí	Irelevantní	Vlhké půdy	Irelevantní
3,7-dimethyloktan-3-ol CAS: 78-69-3 EC: 201-133-9	Koc	56	Henry	5,54 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Závěr	Velmi vysoké	Suché půdy	Ano
	Povrchové napětí	2,678E-2 N/m (25 °C)	Vlhké půdy	Ano
2-ethyl-4- (2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl) -2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6 EC: 248-908-8	Koc	870	Henry	Irelevantní
	Závěr	Pod	Suché půdy	Irelevantní
	Povrchové napětí	Irelevantní	Vlhké půdy	Irelevantní

\*\* Změny oproti předchozí verzi

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE \*\* (pokračování)

Identifikace	Absorpce nebo desorpce		Těkavost	
vanilin CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	Koc	130	Henry	2,128E-4 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Závěr	Velmi vysoké	Suché půdy	Irelevantní
	Povrchové napětí	1,622E-2 N/m (292,85 °C)	Vlhké půdy	Irelevantní
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7	Koc	Irelevantní	Henry	Irelevantní
	Závěr	Irelevantní	Suché půdy	Irelevantní
	Povrchové napětí	1,87E-2 N/m (276,18 °C)	Vlhké půdy	Irelevantní
Linalyl acetát CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	Koc	518	Henry	177 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Závěr	Pod	Suché půdy	Ano
	Povrchové napětí	Irelevantní	Vlhké půdy	Ano
(e) -1- (2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	Koc	941,1	Henry	Irelevantní
	Závěr	Pod	Suché půdy	Irelevantní
	Povrchové napětí	Irelevantní	Vlhké půdy	Irelevantní
d-dimonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Koc	6324	Henry	Irelevantní
	Závěr	Nehybný	Suché půdy	Irelevantní
	Povrchové napětí	2,675E-2 N/m (25 °C)	Vlhké půdy	Irelevantní
p-Máta-1,4-dien CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6	Koc	8038	Henry	Irelevantní
	Závěr	Nehybný	Suché půdy	Irelevantní
	Povrchové napětí	2,991E-2 N/m (25 °C)	Vlhké půdy	Irelevantní
skořicový alkohol CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	Koc	116,94	Henry	Irelevantní
	Závěr	Vysoká	Suché půdy	Irelevantní
	Povrchové napětí	Irelevantní	Vlhké půdy	Irelevantní
a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6	Koc	71	Henry	Irelevantní
	Závěr	Velmi vysoké	Suché půdy	Irelevantní
	Povrchové napětí	Irelevantní	Vlhké půdy	Irelevantní
(ethoxymethoxy) cyklodekan CAS: 58567-11-6 EC: 261-332-1	Koc	14600	Henry	Irelevantní
	Závěr	Nehybný	Suché půdy	Irelevantní
	Povrchové napětí	Irelevantní	Vlhké půdy	Irelevantní

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Výrobek nesplňuje kritéria PBT/vPvB

## 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Výrobek nenaplnuje kritéria kvůli vlastnostem narušujícím endokrinní systém.

## 12.7 Jiné nepříznivé účinky:

Nejsou popsány

\*\* Změny oproti předchozí verzi

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

## 13.1 Metody nakládání s odpady:

Kód	Popis	Druh odpadu (Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014)
07 01 04*	Ostatní organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	Nebezpečí

## Typ rezidua (Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014):

HP14 Ekotoxický, HP13 Senzibilizující, HP4 Dráždivé - dráždivé pro kůži a pro oči

## Nakládání s odpady (likvidace a zhodnocení):

Poradit se s příslušným autorizovaným orgánem pro recyklaci odpadů a nakládání s nimi Přílohy 1 a Přílohy 2 (směrnice 2008/98/ES). V souladu se články 15 01 (2014/955/EU) v případě, že by došlo k přímému kontaktu obalu s výrobkem, se bude s takovým obalem zacházet jako se samotným výrobkem, v opačném případě se s ním nebude zacházet jako s nebezpečným odpadem. Nedoporučujeme vylévání do vodních toků. Viz pododdíl 6.2.

## Právní předpisy ohledně zacházení s odpady:

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

**ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ (pokračování)**

V souladu s Dodatkem II Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH) se přejímají předpisy společenství nebo národní předpisy týkající se nakládání s odpady.

Legislativa společenství: Směrnice 2008/98/ES, 2014/955/EU, Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 Právní předpisy ČR: Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Katalog odpadů Vyhláška č. 8/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU****Pozemní přeprava nebezpečných výrobků:**

Na základě ADR 2021 a RID 2021

	<b>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</b>	UN3077
	<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on)
	<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	9
	Štítky:	9
	<b>14.4 Obalová skupina:</b>	III
	<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>	Ano
	<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	
Zvláštní dispozice:	274, 335, 375, 601	
Kód omezení pro tunely:	-	
Chemicko-fyzikální vlastnosti:	viz bod 9	
Limitovaná množství:	5 kg	
<b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:</b>	Irelevantní	

**Námořní přeprava nebezpečného zboží:**

Na základě IMDG 40-20

	<b>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</b>	UN3077
	<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on)
	<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	9
	Štítky:	9
	<b>14.4 Obalová skupina:</b>	III
	<b>14.5 Znečišťující moře:</b>	Ano
	<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	
Zvláštní dispozice:	335, 966, 274, 967, 969	
Kódy EmS:	F-A, S-F	
Chemicko-fyzikální vlastnosti:	viz bod 9	
Limitovaná množství:	5 kg	
Segregační skupina:	Irelevantní	
<b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:</b>	Irelevantní	

**Letecká přeprava nebezpečného zboží:**

Při uplatnění IATA/ICAO 2023:

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU (pokračování)



14.1 UN číslo nebo ID číslo:	UN3077
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on)
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	9
Štítky:	9
14.4 Obalová skupina:	III
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:	Ano
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	
Chemicko-fyzikální vlastnosti:	viz bod 9
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:	Irelevantní

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Látky podléhající schválení v Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH): Irelevantní

Látky zahrnuté v příloze XIV REACH (seznam povolení) a datum expirace: Irelevantní

Nařízení (ES) 1005/2009, ohledně látek snižujících ozónovou vrstvu: Irelevantní

Článek 95, NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 528/2012: Irelevantní

NAŘÍZENÍ (EU) č. 649/2012 ohledně vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek: Irelevantní

#### Seveso III:

Sekce	Popis	Požadavků pro podlimitní množství	Požadavků pro nadlimitní množství
E2	nebezpečnost pro životní prostředí	200	500

#### Omezení prodeje a použití určitých nebezpečných látek a směsí (Dodatek XVII Předpisu REACH, etc ....):

Irelevantní

#### Zvláštní předpisy ohledně ochrany osob a životního prostředí:

Doporučuje se využití souhrnných informací v tomto bezpečnostním datovém listu jako jsou údaje o zadání vyhodnocení rizik místních podmínek s cílem stanovení nezbytných opatření za účelem prevence při zacházení, používání, skladování a likvidaci tohoto výrobku.

#### Ostatní předpisy:

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

Vyhláška č. 163/2012 Sb., o zásadách správné laboratorní praxe.

Vyhláška č. 61/2013 Sb., o rozsahu informací poskytovaných o chemických směsích, které mají některé nebezpečné vlastnosti, a o detergentech.

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

Nařízení vlády č. 9/2013 Sb., nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.

Zákon č. 258/2000 Sb. Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

Vyhláška č. 180/2015 Sb., o zakázaných pracích a pracovištích

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Dodavatel neprovedl vyhodnocení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

#### Platná legislativa pro bezpečnostní listy:

Tento bezpečnostní list byl vypracován Podle PŘÍLOHY II-Návod na vypracování Datových bezpečnostních listů podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878)

#### Změny týkající se datového listu a opatření správy rizik:

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE (pokračování)

SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH (ODDÍL 3, ODDÍL 11, ODDÍL 12):

· Přidaný obsah

(±)-trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol (107898-54-4)

petitgrainový mandarinový olej (84929-38-4)

Nařízení č. 1272/2008 (CLP) (ODDÍL 2, ODDÍL 16):

· Látky obsažené v EUH208:

· Přidaný obsah

petitgrainový mandarinový olej (84929-38-4)

### Právní texty podle oddílu 2:

H315: Dráždí kůži.

H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

### Právní texty podle oddílu 3:

Uvedené H-věty se netýkají samotného výrobku, jsou pouze informativní a odkazují na jednotlivé složky, které jsou uvedeny v oddílu 3.

### Nařízení č. 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Zdraví škodlivý při požití.

Aquatic Acute 1: H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.

Aquatic Chronic 1: H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Aquatic Chronic 2: H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Aquatic Chronic 3: H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Asp. Tox. 1: H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Eye Irrit. 2: H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

Flam. Liq. 3: H226 - Hořlavá kapalina a páry.

Repr. 2: H361 - Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.

Repr. 2: H361fd - Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky.

Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži.

Skin Sens. 1: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Skin Sens. 1B: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

STOT SE 3: H336 - Může způsobit ospalost nebo závrať.

### Proces klasifikace:

Skin Irrit. 2: Výpočtová metoda

Aquatic Chronic 2: Výpočtová metoda

Skin Sens. 1B: Výpočtová metoda

Eye Irrit. 2: Výpočtová metoda

### Doporučení ohledně školení:

Doporučuje se minimální školení ve věci prevence pracovních rizik, která hrozí personálu, který bude s tímto výrobkem manipulovat za účelem zhuštění a interpretace tohoto bezpečnostního listu a označování výrobku.

### Základní bibliografické prameny:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

### Zkratky:

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

IMDG: Mezinárodní kód nebezpečného zboží

IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví

CHSK: Chemická spotřeba kyslíku BSK5: Biochemická spotřeba kyslíku během 5 dní BCF: faktor biokoncentrace

LD50: smrtelná dávka 50% zvířat

LC50: smrtelná koncentrace 50% zvířat

EC50: efektivní koncentrace 50

Log POW: logaritmičeský rozdělovací koeficient oktanol/voda

Koc: rozdělovací koeficient organický uhlík/voda

UFI: jednoznačný identifikátor složení

IARC: Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na zdrojích, technických znalostech a platné legislativě na evropské i národní úrovni a jejich přesnost nelze garantovat. Tyto informace nelze považovat za garantované vlastnosti výrobku, jedná se pouze o jejich popis ohledně požadavků na bezpečnost. Metodologie a podmínky uživatelů používajících tyto výrobky nám nejsou známy a jsou mimo náš vliv a je vždy odpovědností uživatele, aby splnil zákonné požadavky ohledně zacházení s chemickými látkami, jejich skladování, užití a odstranění. Informace v tomto bezpečnostním listu se týká výhradně uvedeného výrobku, který se nesmí použít k jiným než určeným účelům.

KONEC BEZPEČNOSTNÍHO LISTU