




ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku:** Fresso Dřevěný přívěsek s vůní Signature Man
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 KŮŽÍ: 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: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhleďte 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, (e) -3,7-dimethylocta-2,6-dienal, (r) -p-mentha-1,8-dien, (z) - citral, 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on, a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd, cineol, Citral, citronellool, elemi resinoid, Geranil acetát, karyofylen, Kumarin, methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát, para-anisylpropanal, Pin-2 (10) -en, pin-2 (3) -en, vápno (citrus aurantifolia), ext..

Látky, které přispívají ke klasifikaci:

Linalyl acetát; Linalool; 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on; cedrylmethylketon

2.3 Další nebezpečnost:

Výrobek nesplňuje kritéria PBT/vPvB

Výrobek nenaplnuje 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: 18479-58-8 EC: 242-362-4 Index: Netýká se REACH: 01-2119457274-37-XXXX	2,6-dimethylokt-7-en-2-ol⁽¹⁾ Nařízení č. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Varování	Autoklasifikace 10 - <20 %
CAS: 28219-61-6 EC: 248-908-8 Index: Netýká se REACH: Netýká se	2-ethyl-4- (2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl) -2-buten-1-ol⁽¹⁾ Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Varování	Autoklasifikace 5 - <10 %
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Index: Netýká se REACH: 01-2119454789-19-XXXX	Linalyl acetát⁽¹⁾ Nařízení č. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	Autoklasifikace 5 - <10 %
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Index: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42-XXXX	Linalool⁽¹⁾ Nařízení č. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	Autoklasifikace 5 - <10 %
CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 Index: Netýká se REACH: Netýká se	1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on⁽¹⁾ Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	Autoklasifikace 1 - <5 %
CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 Index: Netýká se REACH: 01-2119969651-28-XXXX	cedrylmethylketon⁽¹⁾ Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	Autoklasifikace 1 - <5 %
CAS: 107898-54-4 EC: 411-580-3 Index: 603-150-00-0 REACH: 01-0000015895-58-XXXX	(±)-trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol⁽¹⁾ Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315 - Varování	ATP CLP00 1 - <5 %
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 Index: Netýká se REACH: 01-2119529223-47-XXXX	(r) -p-mentha-1,8-dien⁽¹⁾ Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Nebezpečí	Autoklasifikace 1 - <5 %

⁽¹⁾ 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: 106-22-9 EC: 203-375-0 Index: Nětýká se REACH: 01-2119453995-23-XXXX	citronello⁽¹⁾	Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	
CAS: 4707-47-5 EC: 225-193-0 Index: Nětýká se REACH: 01-2120762759-36-XXXX	methy⁽¹⁾l 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát⁽¹⁾	Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008	Skin Sens. 1B: H317 - Varování	
CAS: 1174522-45-2 EC: 934-954-2 Index: Nětýká se REACH: 01-2119826592-36-XXXX	Hydrocarbons, C13-16⁽¹⁾	Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304 - Nebezpečí	
CAS: 36306-87-3 EC: 252-961-2 Index: Nětýká se REACH: 01-2120224905-56-XXXX	4- (1-ethoxyvinyl) -3,3,5,5-tetramethylcyklohexanon⁽¹⁾	Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315 - Varování	
CAS: 79-77-6 EC: 201-224-3 Index: Nětýká se REACH: 01-2119449921-34-XXXX	(e) -4- (2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl) -3-buten-2-on⁽¹⁾	Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411	
CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 Index: 605-019-00-3 REACH: 01-2119462829-23-XXXX	Citral⁽¹⁾	Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Varování	
CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5 Index: Nětýká se REACH: 01-2119973480-35-XXXX	Geranil acetát⁽¹⁾	Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	
CAS: 5462-06-6 EC: 226-749-5 Index: Nětýká se REACH: 01-2120629103-67-XXXX	para-anisylpropanal⁽¹⁾	Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008	Skin Sens. 1B: H317 - Varování	
CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 Index: Nětýká se REACH: 01-2119943756-26-XXXX	Kumarin⁽¹⁾	Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	
CAS: 87-44-5 EC: 201-746-1 Index: Nětýká se REACH: 01-2120745237-53-XXXX	karyofylen⁽¹⁾	Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008	Aquatic Chronic 4: H413; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1B: H317 - Nebezpečí	
CAS: 141-27-5 EC: 205-476-5 Index: Nětýká se REACH: 01-2119911311-56-XXXX	(e) -3,7-dimethylocta-2,6-dienal⁽¹⁾	Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	
CAS: 106-26-3 EC: 203-379-2 Index: Nětýká se REACH: 01-2119924850-39-XXXX	(z) -citral⁽¹⁾	Autoklasifikace	1 - <5 %
	Nařízení č. 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	
CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 Index: Nětýká se REACH: 01-2119967772-24-XXXX	cineol⁽¹⁾	Autoklasifikace	0,1 - <1 %
	Nařízení č. 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	

⁽¹⁾ 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	Koncentrace
CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6 Index: Netyká se REACH: 01-2120740119-58-XXXX	a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd⁽¹⁾ Autoklasifikace Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Repr. 2: H361; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	<1 %
CAS: 33704-61-9 EC: 251-649-3 Index: Netyká se REACH: 01-2119977131-40-XXXX	1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on⁽¹⁾ Autoklasifikace Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	<1 %
CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5 Index: Netyká se REACH: 01-2119519230-54-XXXX	Pin-2 (10) -en⁽¹⁾ Autoklasifikace Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Nebezpečí	<1 %
CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 Index: Netyká se REACH: 01-2119565113-46-XXXX	2,6-di-terc-butyl-p-kresol⁽¹⁾ Autoklasifikace Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Varování	<1 %
CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6 Index: Netyká se REACH: 01-2120780478-40-XXXX	p-Máta-1,4-dien⁽¹⁾ Autoklasifikace Nařízení č. 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Repr. 2: H361 - Nebezpečí	<1 %
CAS: 52475-86-2 EC: 257-942-2 Index: Netyká se REACH: Netyká se	1-methyl-4- (4-methyl-3-pentenyl) cyklohex-3-en-1-karbaldehyd⁽¹⁾ Autoklasifikace Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Varování	<1 %
CAS: 8023-89-0 EC: 232-557-2 Index: Netyká se REACH: Netyká se	elemi resinoid⁽¹⁾ Autoklasifikace Nařízení č. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Varování	<1 %
CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 Index: Netyká se REACH: 01-2119519223-49-XXXX	pin-2 (3) -en⁽¹⁾ Autoklasifikace Nařízení č. 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Nebezpečí	<1 %
CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4 Index: Netyká se REACH: 01-2120105799-47-XXXX	(e) -1- (2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl) -2-buten-1-on⁽¹⁾ Autoklasifikace Nařízení č. 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Varování	<1 %
CAS: 90063-52-8 EC: 290-010-3 Index: Netyká se REACH: 01-2120138646-51-XXXX	vápno (citrus aurantifolia), ext.⁽¹⁾ 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 %

⁽¹⁾ 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:

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

**ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC (pokračování)**

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. Podejte 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

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:

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

**ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU (pokračování)**

Výrobek zameřte 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 nejezte ani nepijte, poté si umyjte ruce pomocí vhodných čistících prostředků.

D.- Technická doporučení pro předcházení ekologických rizik

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
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 ³	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 ³	Irelevantní
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 ³	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 ³	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
(r) -p-mentha-1,8-dien 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 ³	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 ³	161,6 mg/m ³	10 mg/m ³
4- (1-ethoxyvinyl) -3,3,5,5-tetramethylcyklohexanon CAS: 36306-87-3 EC: 252-961-2	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	1,94 mg/kg	Irelevantní	1,94 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	6,84 mg/m ³	17,1 mg/m ³	6,84 mg/m ³	17,1 mg/m ³
(e) -4- (2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl) -3-buten-2-on CAS: 79-77-6 EC: 201-224-3	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	6 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	12,7 mg/m ³	Irelevantní
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 ³	Irelevantní
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 ³	Irelevantní
para-anisylpropanal CAS: 5462-06-6 EC: 226-749-5	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	1,8 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	6,35 mg/m ³	Irelevantní
cineol CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	2 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	7,05 mg/m ³	Irelevantní
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,79 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	6,78 mg/m ³	Irelevantní
(z) -cítal CAS: 106-26-3 EC: 203-379-2	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	1,7 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	9 mg/m ³	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 ³	Irelevantní
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on CAS: 33704-61-9 EC: 251-649-3	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,42 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	1,47 mg/m ³	Irelevantní
Pin-2 (10) -en CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,8 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	5,69 mg/m ³	Irelevantní
2,6-di-terc-butyl-p-kresol CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,5 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	3,5 mg/m ³	Irelevantní
p-Máta-1,4-dien 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 ³	Irelevantní
pin-2 (3) -en CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,542 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	3,8 mg/m ³	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 ³	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
vápno (citrus aurantifolia), ext. CAS: 90063-52-8 EC: 290-010-3	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	5,34 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	18,7 mg/m ³	Irelevantní

DNEL (Široká veřejnost):

Identifikace		Krátkodobá expozice		Dlouhodobá expozice	
		Systémové účinky	Místní účinky	Systémové účinky	Místní účinky
2,6-dimethyl-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 ³	Irelevantní
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 ³	Irelevantní
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 ³	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 ³	Irelevantní
(r) -p-mentha-1,8-dien 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 ³	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 ³	47,8 mg/m ³	10 mg/m ³
4- (1-ethoxyvinyl) -3,3,5,5-tetramethylcyklohexanon CAS: 36306-87-3 EC: 252-961-2	Orálně	0,97 mg/kg	Irelevantní	0,97 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	0,97 mg/kg	Irelevantní	0,97 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	1,69 mg/m ³	4,22 mg/m ³	1,69 mg/m ³	4,22 mg/m ³
(e) -4- (2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl) -3-buten-2-on CAS: 79-77-6 EC: 201-224-3	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	1,8 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	3,6 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	3,1 mg/m ³	Irelevantní
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 ³	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 ³	Irelevantní
para-anisylpropanal CAS: 5462-06-6 EC: 226-749-5	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	1,08 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	1,08 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	1,88 mg/m ³	Irelevantní
cineol CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	600 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	1 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	1,74 mg/m ³	Irelevantní
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	0,39 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,39 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	1,69 mg/m ³	Irelevantní
(z) -citral CAS: 106-26-3 EC: 203-379-2	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	0,6 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	1 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	2,7 mg/m ³	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 ³	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
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on CAS: 33704-61-9 EC: 251-649-3	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	0,25 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,25 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	0,44 mg/m ³	Irelevantní
Pin-2 (10) -en CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	0,3 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,3 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	1 mg/m ³	Irelevantní
2,6-di-terc-butyl-p-kresol CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,25 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	0,86 mg/m ³	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 ³	Irelevantní
pin-2 (3) -en CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	0,225 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	0,225 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	0,674 mg/m ³	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 ³	Irelevantní
vápno (citrus aurantifolia), ext. CAS: 90063-52-8 EC: 290-010-3	Orálně	Irelevantní	Irelevantní	2,66 mg/kg	Irelevantní
	Dermálně	Irelevantní	Irelevantní	2,66 mg/kg	Irelevantní
	Vdechování	Irelevantní	Irelevantní	4,67 mg/m ³	Irelevantní

PNEC:

Identifikace				
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
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
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
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
(±)-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
(r) -p-mentha-1,8-dien 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

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE


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

Identifikace				
methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát CAS: 4707-47-5 EC: 225-193-0	STP	10 mg/L	Čerstvá voda	0,0033 mg/L
	Zemina	0,016 mg/kg	Mořské vody	0,00033 mg/L
	Přerušované	Irelevantní	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,089 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	0,0089 mg/kg
4- (1-ethoxyvinyl) -3,3,5,5-tetramethylcyklohexanon CAS: 36306-87-3 EC: 252-961-2	STP	10 mg/L	Čerstvá voda	0,0084 mg/L
	Zemina	0,571 mg/kg	Mořské vody	0,00084 mg/L
	Přerušované	0,084 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	2,871 mg/kg
	Orálně	0,0065 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,287 mg/kg
(e) -4- (2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl) -3-buten-2-on CAS: 79-77-6 EC: 201-224-3	STP	1 mg/L	Čerstvá voda	0,004 mg/L
	Zemina	0,051 mg/kg	Mořské vody	0 mg/L
	Přerušované	0,04 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,151 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	0,015 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
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
para-anisylpropanal CAS: 5462-06-6 EC: 226-749-5	STP	3 mg/L	Čerstvá voda	0,0052 mg/L
	Zemina	0,0178 mg/kg	Mořské vody	0,00052 mg/L
	Přerušované	Irelevantní	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,104 mg/kg
	Orálně	Irelevantní	Sedimenty (Mořské vody)	0,0104 mg/kg
cineol CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5	STP	10 mg/L	Čerstvá voda	0,057 mg/L
	Zemina	0,25 mg/kg	Mořské vody	0,0057 mg/L
	Přerušované	0,57 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	1,425 mg/kg
	Orálně	0,04 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,142 mg/kg
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	STP	6,4 mg/L	Čerstvá voda	0,019 mg/L
	Zemina	0,018 mg/kg	Mořské vody	0,0019 mg/L
	Přerušované	0,0142 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,15 mg/kg
	Orálně	0,0307 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,015 mg/kg
(z) -citral CAS: 106-26-3 EC: 203-379-2	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
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
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on CAS: 33704-61-9 EC: 251-649-3	STP	10 mg/L	Čerstvá voda	0,004 mg/L
	Zemina	0,0174 mg/kg	Mořské vody	0 mg/L
	Přerušované	Irelevantní	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,0991 mg/kg
	Orálně	0,00111 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,00991 mg/kg
Pin-2 (10) -en CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5	STP	3,26 mg/L	Čerstvá voda	0,001004 mg/L
	Zemina	0,067 mg/kg	Mořské vody	0,0001 mg/L
	Přerušované	Irelevantní	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,337 mg/kg
	Orálně	0,0131 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,034 mg/kg
2,6-di-terc-butyl-p-kresol CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4	STP	0,17 mg/L	Čerstvá voda	0,000199 mg/L
	Zemina	0,04769 mg/kg	Mořské vody	0,00002 mg/L
	Přerušované	0,00199 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,0996 mg/kg
	Orálně	0,00833 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,00996 mg/kg

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE


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

Identifikace				
p-Máta-1,4-dienu 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
pin-2 (3) -en CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9	STP	0,2 mg/L	Čerstvá voda	0,000606 mg/L
	Zemina	0,0317 mg/kg	Mořské vody	0,000061 mg/L
	Přerušované	0,00303 mg/L	Sedimenty (Čerstvá voda)	0,157 mg/kg
	Orálně	0,00876 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,0157 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
vápno (citrus aurantifolia), ext. CAS: 90063-52-8 EC: 290-010-3	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	0,04444 g/kg	Sedimenty (Mořské vody)	0,13 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



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: > 480 min, Tloušťka: 0,4 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

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



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

F.- Doplňková 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.

Těkavé organické látky:

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

Celkový obsah VOC (dodáno):	25,93 % hmotnostních
Obsah VOC při 20 °C:	242,1 kg/m ³ (242,1 g/L)
Průměrný počet atomů uhlíku:	10
Průměrná molekulární hmotnost:	152,85 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
Vzhled:	Neurčený
Barva:	Neurčený
Zápach:	Neurčený
Prahová hodnota zápachu:	Irelevantní *

Těkavost:

Teplota varu při atmosférickém tlaku:	231 °C
Tlak páry při 20 °C:	19 Pa
Tlak páry při 50 °C:	158,11 Pa (0,16 kPa)
Rychlost odpařování při 20 °C:	Irelevantní *

Charakteristika produktu:

Hustota při 20 °C:	933,7 kg/m ³
Relativní hustota při 20 °C:	0,934
Dynamická viskozita při 20 °C:	2,71 cP
Kinematická viskozita při 20 °C:	2,91 mm ² /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 *

Hořlavost:

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

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračování)

Bod vzplanutí:	61 °C
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Irelevantní *
Teplota samovznícení:	225 °C
Dolní mez hořlavosti:	Irelevantní *
Horní mez hořlavosti:	Irelevantní *
Výbušnosti (Pevný):	
Dolní mez výbušnosti:	Irelevantní *
Horní mez výbušnosti:	Irelevantní *
Charakteristiky částic:	
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 rizikovitosti.

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
Vyhnete se silným kyselinám	Není aplikovatelné	Zabraňte přímému kontaktu	Není aplikovatelné	Vyhnete 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:

** Změny oproti předchozí verzi

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE ** (pokračování)

O směsi nejsou k dispozici žádné experimentální údaje týkajících 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.
- Žiravost/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.
- Žiravost/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: (r) -p-mentha-1,8-dien (3); 2,6-di-terc-butyl-p-kresol (3); Kumarin (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:

- 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	
Linalyl acetát CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	14500 mg/kg	5610 mg/kg	Krysa
			Králík
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	3000 mg/kg	5610 mg/kg	Krysa
			Králík
	LC50 inhalačně	Irelevantní	

** Změny oproti předchozí verzi

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE ** (pokračování)

Identifikace	Akutní toxicita		Organismus
	LD50 orálně	LD50 dermálně	
citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	LD50 orálně	3450 mg/kg	Krysa
	LD50 dermálně	2650 mg/kg	
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát CAS: 4707-47-5 EC: 225-193-0	LD50 orálně	>5000 mg/kg	Krysa
	LD50 dermálně	>5000 mg/kg	Krysa
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	LD50 orálně	4950 mg/kg	Krysa
	LD50 dermálně	2250 mg/kg	Králík
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	LD50 orálně	293 mg/kg	Krysa
	LD50 dermálně	293 mg/kg	Krysa
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
Hydrocarbons, C13-16 CAS: 1174522-45-2 EC: 934-954-2	LD50 orálně	>5000 mg/kg	Krysa
	LD50 dermálně	>3160 mg/kg	Králík
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
(e) -3,7-dimethylocta-2,6-dienal CAS: 141-27-5 EC: 205-476-5	LD50 orálně	6800 mg/kg	Krysa
	LD50 dermálně	2250 mg/kg	
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
(z) -citral CAS: 106-26-3 EC: 203-379-2	LD50 orálně	6800 mg/kg	Krysa
	LD50 dermálně	2250 mg/kg	Králík
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4	LD50 orálně	3600 mg/kg	
	LD50 dermálně	Irelevantní	
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
para-anisylpropanal CAS: 5462-06-6 EC: 226-749-5	LD50 orálně	4500 mg/kg	
	LD50 dermálně	Irelevantní	
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
cineol CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5	LD50 orálně	2480 mg/kg	Krysa
	LD50 dermálně	Irelevantní	
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
2-ethyl-4- (2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl) -2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6 EC: 248-908-8	LD50 orálně	>5000 mg/kg	Krysa
	LD50 dermálně	Irelevantní	
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
karyofylen CAS: 87-44-5 EC: 201-746-1	LD50 orálně	>5000 mg/kg	Krysa
	LD50 dermálně	Irelevantní	
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6	LD50 orálně	3550 mg/kg	Krysa
	LD50 dermálně	Irelevantní	
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on CAS: 33704-61-9 EC: 251-649-3	LD50 orálně	3450 mg/kg	
	LD50 dermálně	2650 mg/kg	
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
2,6-di-terc-butyl-p-kresol CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4	LD50 orálně	10000 mg/kg	Krysa
	LD50 dermálně	Irelevantní	
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
p-Máta-1,4-dienu CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6	LD50 orálně	3850 mg/kg	Krysa
	LD50 dermálně	Irelevantní	
	LC50 inhalačně	Irelevantní	
pin-2 (3) -en CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9	LD50 orálně	500 mg/kg	Krysa
	LD50 dermálně	Irelevantní	
	LC50 inhalačně	Irelevantní	

** Změny oproti předchozí verzi

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE ** (pokračování)

Identifikace	Akutní toxicita		Organismus
	LD50 orálně	1500 mg/kg	
(e) -1- (2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl) -2-buten-1-on	LD50 dermálně	4100 mg/kg	Krysa
CAS: 24720-09-0	LC50 inhalačně	Irelevantní	
EC: 246-430-4			

11.2 Informace o další nebezpečnosti:

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek nenaplnjuje 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		
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
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
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	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
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
(±)-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
(r) -p-mentha-1,8-dien 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
Hydrocarbons, C13-16 CAS: 1174522-45-2 EC: 934-954-2	LC50	>1028 mg/L (96 h)	Scophthalmus maximus	Ryba
	EC50	>3193 mg/L (48 h)	Acartia tonsa	Korýš
	EC50	>10000 mg/L (72 h)	Skeletonema costatum	Mořská řasa
4- (1-ethoxyvinyl) -3,3,5,5-tetramethylcyklohexanon CAS: 36306-87-3 EC: 252-961-2	LC50	9,1 mg/L (96 h)	Cyprinus carpio	Ryba
	EC50	8,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Korýš
	EC50	25 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Mořská řasa
(e) -4- (2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl) -3-buten-2-on CAS: 79-77-6 EC: 201-224-3	LC50	5,09 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Ryba
	EC50	1 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Korýš
	EC50	20,9 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Mořská řasa
Citral 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
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

** Změny oproti předchozí verzi

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE ** (pokračování)

Identifikace	Koncentrace		Druh	Organismus
(e) -3,7-dimethylocta-2,6-dienal CAS: 141-27-5 EC: 205-476-5	LC50	6,78 mg/L (96 h)	Leuciscus idus	Ryba
	EC50	6,5 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Korýš
	EC50	104 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Mošská řasa
(z) -citral CAS: 106-26-3 EC: 203-379-2	LC50	7 mg/L (96 h)	Leuciscus idus	Ryba
	EC50	7 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Korýš
	EC50	104 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Mošská 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	Mošská řasa
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on CAS: 33704-61-9 EC: 251-649-3	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Ryba
	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Korýš
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Mošská řasa
Pin-2 (10) -en CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5	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)		Mošská řasa
2,6-di-terc-butyl-p-kresol CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4	LC50	0,57 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Ryba
	EC50	0,61 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Korýš
	EC50	Irelevantní		
1-methyl-4- (4-methyl-3-pentenyl) cyklohex-3-en-1-karbaldehyd CAS: 52475-86-2 EC: 257-942-2	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)		Mošská řasa
elemi resinoid CAS: 8023-89-0 EC: 232-557-2	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Ryba
	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Korýš
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Mošská řasa
pin-2 (3) -en CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9	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)		Mošská řasa
(e) -1- (2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl) -2-buten-1-on 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		
vápno (citrus aurantifolia), ext. CAS: 90063-52-8 EC: 290-010-3	LC50	Irelevantní		
	EC50	Irelevantní		
	EC50	8 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Mošská řasa

Chronická toxicita:

Identifikace	Koncentrace		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
2,6-di-terc-butyl-p-kresol CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4	NOEC	0,053 mg/L	Oryzias latipes	Ryba
	NOEC	0,069 mg/L	Daphnia magna	Korýš

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

Informace specifické pro látku:

Identifikace	Odbouratelnost		Biodegradabilita	
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	10 mg/L
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	72 %
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	100 mg/L
2-ethyl-4- (2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl) -2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6 EC: 248-908-8	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	0 %
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	81 mg/L
Linalyl acetát CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	80 %

** Změny oproti předchozí verzi

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE ** (pokračování)

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 %
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	100 mg/L
methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát CAS: 4707-47-5 EC: 225-193-0	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	59 %
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	1 mg/L
Hydrocarbons, C13-16 CAS: 1174522-45-2 EC: 934-954-2	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	74 %
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	30 mg/L
4- (1-ethoxyvinyl) -3,3,5,5-tetramethylcyklohexanon CAS: 36306-87-3 EC: 252-961-2	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	4 %
	BSK5	0,56 g O2/g	Koncentrace	100 mg/L
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	CSK	1,99 g O2/g	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	0,28	% biologicky odbouratelné	92 %
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	100 mg/L
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	100 %
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	100 mg/L
(e) -3,7-dimethylocta-2,6-dienal CAS: 141-27-5 EC: 205-476-5	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	95 %
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	89 mg/L
(z) -citral CAS: 106-26-3 EC: 203-379-2	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	90 %
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	100 mg/L
a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	65 %
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	100 mg/L
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on CAS: 33704-61-9 EC: 251-649-3	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	0 %
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	50 mg/L
2,6-di-terc-butyl-p-kresol CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	4,5 %
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	Irelevantní
p-Máta-1,4-dien CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	27 %
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	100 mg/L
pin-2 (3) -en CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	95 %
	BSK5	Irelevantní	Koncentrace	30 mg/L
(e) -1- (2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl) -2-buten-1-on CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4	CSK	Irelevantní	Období	28 dnů
	BSK5/CSK	Irelevantní	% biologicky odbouratelné	56 %

12.3 Bioakumulační potenciál:

Informace specifické pro látku:

Identifikace	Bioakumulační potenciál	
	BCF	Potenciál
2-ethyl-4- (2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl) -2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6 EC: 248-908-8	65	Střední
	Log POW	4,4
	Potenciál	Střední
Linalyl acetát CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	174	Vysoký
	Log POW	3,9
	Potenciál	Vysoký

** Změny oproti předchozí verzi

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE


ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE ** (pokračování)

Identifikace	Bioakumulační potenciál	
	BCF	Potenciál
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	Log POW	2,97
	Potenciál	
methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát CAS: 4707-47-5 EC: 225-193-0	BCF	232
	Log POW	
	Potenciál	Vysoký
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	BCF	10
	Log POW	3,45
	Potenciál	Nizký
cineol CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5	BCF	
	Log POW	2,74
	Potenciál	
(e) -3,7-dimethylocta-2,6-dienal CAS: 141-27-5 EC: 205-476-5	BCF	
	Log POW	2,76
	Potenciál	
a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6	BCF	
	Log POW	2,4
	Potenciál	
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on CAS: 33704-61-9 EC: 251-649-3	BCF	82
	Log POW	4,2
	Potenciál	Střední
Pin-2 (10) -en CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5	BCF	440
	Log POW	4,35
	Potenciál	Vysoký
2,6-di-terc-butyl-p-kresol CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4	BCF	1365
	Log POW	5,1
	Potenciál	Velmi vysoký
pin-2 (3) -en CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9	BCF	2800
	Log POW	4,83
	Potenciál	Velmi 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

12.4 Mobilita v půdě:

Identifikace	Absorpce nebo desorpce		Těkavost	
	Koc	Závěr	Henry	Povrchové napětí
2-ethyl-4- (2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl) -2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6 EC: 248-908-8	870	Pod	Henry	Irelevantní
			Suché půdy	Irelevantní
			Vlhké půdy	Irelevantní
Linalyl acetát CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	518	Pod	Henry	177 Pa·m ³ /mol
			Suché půdy	Ano
			Vlhké půdy	Ano
methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát CAS: 4707-47-5 EC: 225-193-0	235	Střední	Henry	1,1E-2 Pa·m ³ /mol
			Suché půdy	Irelevantní
			Vlhké půdy	Irelevantní
4- (1-ethoxyvinyl) -3,3,5,5-tetramethylcyklohexanon CAS: 36306-87-3 EC: 252-961-2	Irelevantní	Irelevantní	Henry	2,02 Pa·m ³ /mol
			Suché půdy	Irelevantní
			Vlhké půdy	Irelevantní
cineol CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5	Irelevantní	Irelevantní	Henry	Irelevantní
			Suché půdy	Irelevantní
			Vlhké půdy	Irelevantní

** Změny oproti předchozí verzi

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE ** (pokračování)

Identifikace	Absorpce nebo desorpce		Těkavost	
(e) -3,7-dimethylocta-2,6-dienal CAS: 141-27-5 EC: 205-476-5	Koc	15	Henry	Irelevantní
	Závěr	Velmi vysoké	Suché půdy	Irelevantní
	Povrchové napětí	Irelevantní	Vlhké půdy	Irelevantní
(z) -citral CAS: 106-26-3 EC: 203-379-2	Koc	148	Henry	3,76E-4 Pa·m ³ /mol
	Závěr	Velmi vysoké	Suché půdy	Ne
	Povrchové napětí	Irelevantní	Vlhké půdy	Ne
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
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on CAS: 33704-61-9 EC: 251-649-3	Koc	200	Henry	Irelevantní
	Závěr	Střední	Suché půdy	Irelevantní
	Povrchové napětí	Irelevantní	Vlhké půdy	Irelevantní
Pin-2 (10) -en CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5	Koc	Irelevantní	Henry	Irelevantní
	Závěr	Irelevantní	Suché půdy	Irelevantní
	Povrchové napětí	2,685E-2 N/m (25 °C)	Vlhké půdy	Irelevantní
2,6-di-terc-butyl-p-kresol CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4	Koc	8183	Henry	3,42E-1 Pa·m ³ /mol
	Závěr		Suché půdy	Ano
	Povrchové napětí	1,255E-2 N/m (258,85 °C)	Vlhké půdy	Ano
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
pin-2 (3) -en CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9	Koc	Irelevantní	Henry	Irelevantní
	Závěr	Irelevantní	Suché půdy	Irelevantní
	Povrchové napětí	2,587E-2 N/m (25 °C)	Vlhké půdy	Irelevantní
(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

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, 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 STRÁŇCE



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

	14.1 UN číslo nebo ID číslo:	UN3077
	14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl) -2-buten-1-ol)
	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	
Zvláštní dispozice:	274, 335, 375, 601	
Kód omezení pro tunely:	-	
Chemicko-fyzikální vlastnosti:	viz bod 9	
Limitovaná množství:	5 kg	
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:	Irelevantní	

Námořní přeprava nebezpečného zboží:

Na základě IMDG 40-20

	14.1 UN číslo nebo ID číslo:	UN3077
	14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl) -2-buten-1-ol)
	14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	9
	Štítky:	9
	14.4 Obalová skupina:	III
	14.5 Znečišťující moře:	Ano
	14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	
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	
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:	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. (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl) -2-buten-1-ol)
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

- vápno (citrus aurantifolia), ext. (90063-52-8)
- (z) -citral (106-26-3)
- karyofylen (87-44-5)
- elemi resinoid (8023-89-0)
- (±)-trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol (107898-54-4)
- (e) -3,7-dimethylocta-2,6-dienal (141-27-5)
- Hydrocarbons, C13-16 (1174522-45-2)

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

· Látky obsažené v EUH208:

· Přidaný obsah

- vápno (citrus aurantifolia), ext. (90063-52-8)
- (z) -citral (106-26-3)
- karyofylen (87-44-5)
- elemi resinoid (8023-89-0)
- (e) -3,7-dimethylocta-2,6-dienal (141-27-5)

Právní texty podle oddílu 2:

H315: Dráždí kůži.

H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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.

Aquatic Chronic 4: H413 - Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

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.

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 závratě.

Proces klasifikace:

Skin Irrit. 2: Výpočtová metoda

Skin Sens. 1B: Výpočtová metoda

Aquatic Chronic 2: 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:

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE (pokračování)**

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 biokonzentrace
LD50: smrtelná dávka 50% zvířat
LC50: smrtelná koncentrace 50% zvířat
EC50: efektivní koncentrace 50
Log POW: logaritmičtý rozdělovací koeficient oktanol/voda
Koc: rozdělovací koeficient organický uhlík/voda
UFI: jednoznačný identifikátor složení
IARC: Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny

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