



BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878/

LAVENDER aroma olej do difuzéru

Datum vydání: 24. 10. 2024

Datum revize: --

Verze: 1

strana: **1/10**

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku: Obchodní název: **LAVENDER aroma olej**
Obsahuje Linalool (CAS 78-70-6) < 10 %
4-terc-butylcyklohexyl acetát (CAS 32210-23-4) < 10 %
Linalyl acetát (CAS 115-95-7) < 10 %
 α -Hexylcinnamaldehyd (CAS 101-86-0) < 10 %
Eukalyptový olej (CAS 8000-48-4) < 5 %
3-(4-Ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal (CAS 67634-15-5) < 2,5 %
 β -Pinen (CAS 127-91-3) < 5 %
Coumarin (CAS 91-64-5) < 5 %
 α -Pinen (CAS 80-56-8) < 5 %
Mošusový keton (1-(4-terc-butyl-2,6-dimethyl-3,5-dinitrofenyl)ethan-1-on) (CAS 81-14-1) < 5 %
Isoeugenol (CAS 97-54-1) < 1 %
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití: Prostorová vůně
Aromatický olej pro aplikaci suchou párou. Pro provonění větších prostor (kina, sály, kavárny a restaurace, obchodní střediska atd.)
Nedoporučená použití: Neurčena. Používejte pouze k doporučeným účelům.
Nepoužívejte pro osobní použití.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:
Obchodní jméno: **KALVEI, s. r. o.**
Sídlo: Americká 22, 120 00 Praha 2
IČ: 60720832 DIČ: CZ60720832
tel.: 222 515 930; fax: 222 513 735
Kontaktní osoba: Petr Bylok
www.kalvei.cz, Petr.Bylok@kalvei.cz
Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list: Eva.Vankova@abitec.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: **224 919 293, 224 915 402** (nepřetržitě)
Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2
E-mail: tis@vfn.cz

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:
Směs splňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečná podle nařízení ES č. 1272/2008. Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení ES č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů.
Kategorie nebezpečnosti:
Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
Eye Irrit. 2, H319
Carc. 2, H351
Aquatic Chronic 2, H411
Údaje o nebezpečnosti:
Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Podezření na vyvolání rakoviny. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky:
Směs není hořlavá. Tepelným rozkladem za vysokých teplot může dojít k uvolnění nebezpečných rozkladných produktů. Zabraňte zahřívání na vysoké teploty.
Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví:
Směs obsahuje složky, které mohou vyvolat alergickou kožní reakci (zarudnutí, svědění, dermatitida, otok, ekzém). Alergické osoby by se měly vyhnout kontaktu se směsí. Při zasažení očí dráždí oči (slzení, pálení, zarudnutí, až zánět spojivek). Při styku s kůží dráždí kůži (svědění, pálení, zarudnutí). Zabraňte zasažení očí. Při dlouhodobé expozici vdechováním může způsobit bolesti hlavy. Směs obsahuje složku

BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878/

LAVENDER aroma olej do difuzéru

Datum vydání: 24. 10. 2024

Datum revize: --

Verze: 1

strana: 2/10

s podezřením na vyvolání rakoviny. Vyhněte se dlouhodobé expozici vdechováním. Dodržujte předepsaný způsob použití.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí:

Směs je klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí. Zabraňte uvolnění kapalné směsi do složek životního prostředí nebo do kanalizace.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Úplné znění klasifikace a H vět je uvedeno v odd. 16 tohoto bezpečnostního listu.

2.2

Prvky označení

Signální slovo: Varování

Piktogramy: GHS07, GHS08, GHS09



Standardní věty o nebezpečnosti:

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle.

P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody s mýdlem.

P308 + P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k likvidaci.

Nebezpečné komponenty k etiketování:

Linalool (CAS 78-70-6) < 10 %

4-terc-butylcyklohexyl acetát (CAS 32210-23-4) < 10 %

Linalyl acetát (CAS 115-95-7) < 10 %

α -Hexylcinnamaldehyd (CAS 101-86-0) < 10 %

Eukalyptový olej (CAS 8000-48-4) < 5 %

3-(4-Ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal (CAS 67634-15-5) < 2,5 %

β -Pinen (CAS 127-91-3) < 5 %

Coumarin (CAS 91-64-5) < 5 %

α -Pinen (CAS 80-56-8) < 5 %

Mošusový keton (1-(4-terc-butyl-2,6-dimethyl-3,5-dinitrofenyl)ethan-1-on) (CAS 81-14-1) < 5 %

Isoeugenol (CAS 97-54-1) < 1 %

Doplňující informace na štítku:

Identifikátor výrobku: **LAVENDER aroma olej** Prostorová vůně

Aromatický olej pro aplikaci suchou párou. Pro provonění větších prostor (kina, sály, kavárny a restaurace, obchodní střediska atd.)

EUH208 Obsahuje d-limonen.

Dodavatel směsi: **KALVEI, s. r. o.**, Americká 22, 120 00 Praha 2; tel.: 222 515 930

2.3

Další nebezpečnost:

Směs ani její složky nespĺňují kritéria pro perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky v souladu s přílohou XIII v souladu s přílohou XIII, ani nebyly k datu vyhotovení bezpečnostního listu zařazeny do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1, nevykazuje vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému ani není látkou s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky: Nejedná se o látku.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878/

LAVENDER aroma olej do difuzéru

Datum vydání: 24. 10. 2024

Datum revize: --

Verze: 1

strana: **3/10**

3.2 Směsi

Chemický název	obsah [%]	č. CAS	č. ES	Indexové číslo Registrační číslo
Linalool	5 – 10	78-70-6	201-134-4	603-235-00-2 --
4-terc-butylcyklohexyl acetát	5 – 10	32210-23-4	250-954-9	-- --
Linalyl acetát	5 – 10	115-95-7	204-116-4	-- --
2,6-Dimethylokt-2-en-2-ol (Dihydro Myrcenol)	5 – 10	18479-58-8	242-362-4	-- --
Oktanal, 2-(Fenylmethylen)- (α -Hexylcinnamaldehyd)	5 – 10	101-86-0	202-983-3	-- --
4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7, 8- hexahydroindeno[5,6-c]pyran galaxolid (HHCB)	1 – 5	1222-05-5	214-946-9	603-212-00-7
Eucalyptus globulus, ext. (Eucalyptus oil)	1 – 5	8000-48-4	283-406-2	-- --
Pin-2(10)-en (β -Pinen)	1 – 5	127-91-3	204-872-5	-- --
Coumarin	1 – 5	91-64-5	202-086-7	-- --
Bornan-2-on (Kafr)	1 – 5	76-22-2	200-945-0	-- --
Pin-2(3)-en (α -Pinen)	1 – 5	80-56-8	201-291-9	-- --
Mošusový keton 1-(4-terc-butyl-2,6-dimethyl-3,5- dinitrofenyl)ethan-1-on	1 – 5	81-14-1	201-328-9	609-069-00-7 --
4-terc-Butylcyklohexanol	1 – 5	98-52-2	202-676-4	-- --
(R)-p-mentha-1,8-dien (d-Limonen)	0,1 – 1	5989-27-5	227-813-5	601-096-00-2 --
Isoeugenol	0,1 – 1	97-54-1	202-590-7	604-094-00-X --

Klasifikace složek směsi

Chemický název	Výstražný symbol nebezpečnosti	Klasifikace	Specifické a obecné koncentrační limity
Linalool	GHS07	Skin Sens. 1B, H317 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	Skin Sens. 1, H317: c \geq 1 % Skin Irrit. 2, H315: c \geq 10 % Eye Irrit. 2, H319: C \geq 10 %
4-terc-butylcyklohexyl acetát*	GHS07	Skin Sens. 1B, H317	Skin Sens. 1B, H317: c \geq 1 %
Linalyl acetát*	GHS07	Skin Sens. 1B, H317 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	Skin Sens. 1B, H317: c \geq 1 % Skin Irrit. 2, H315: c \geq 10 % Eye Irrit. 2, H319: C \geq 10 %
2,6-Dimethylokt-2-en-2-ol* (Dihydro Myrcenol)	GHS07	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	Skin Irrit. 2, H315: c \geq 10 % Eye Irrit. 2, H319: C \geq 10 %
Oktanal, 2-(Fenylmethylen)- (α -Hexylcinnamaldehyd)*	GHS07, GHS09	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Sens. 1, H317: c \geq 1 % M=1
4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7, 8-hexahydroindeno [5,6-c]pyran galaxolid (HHCB)	GHS09	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Aquatic Acute 1, H400: c \geq 25 % Aquatic Chronic 1, H410: c \geq 25 % M=1
Eucalyptus globulus, ext.* (Eucalyptus oil)	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Asp. Tox. 1, H304: c \geq 10 % Skin Irrit. 2, H315: c \geq 10 % Skin Sens. 1, H317: c \geq 1 % EUH208: 0,1 \leq c < 1 % Aquatic Chronic 2, H411: c \geq 25 %
Pin-2(10)-en (β -Pinen)*	GHS02, GHS07, GHS08	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	Asp. Tox. 1, H304: c \geq 10 % Skin Irrit. 2, H315: c \geq 10 % Skin Sens. 1, H317: c \geq 1 % EUH208: 0,1 \leq c < 1 %

BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878/

LAVENDER aroma olej do difuzéru

Datum vydání: 24. 10. 2024

Datum revize: --

Verze: 1

strana: 4/10

Coumarin*	GHS07	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Skin Sens. 1B, H317: c ≥ 1 % EUH208: 0,1 ≤ c < 1 % Aquatic Chronic 3, H412: C ≥ 25 %
Bornan-2-on (Kafr) *	GHS02, GHS07, GHS08	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4, H302+H332 STOT SE 2, H371	STOT SE 2, H371: c ≥ 10 % (<i>inhalace, plíce</i>)
Pin-2(3)-en (α-Pinen) *	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Asp. Tox. 1, H304: c ≥ 10 % Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % EUH208: 0,1 ≤ c < 1 % Aquatic Acute 1, H400: c ≥ 25 % Aquatic Chronic 1, H410: c ≥ 25 % M=1
Mošusový keton 1-(4- <i>tert</i> -butyl-2,6-dimethyl-3,5-dinitrofenyl)ethan-1-on	GHS08, GHS09	Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Carc. 2: c ≥ 1 % Aquatic Acute 1, H400: c ≥ 25 % Aquatic Chronic 1, H410: c ≥ 25 % M=1
4- <i>tert</i> -Butylcyklohexanol	GHS07	Eye Irrit. 2, H319	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 10 %
(<i>R</i>)- <i>p</i> -mentha-1,8-dien (<i>d</i> -Limonen)	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	Asp. Tox. 1, H304: c ≥ 10 % Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1B, H317: c ≥ 1 % EUH208: 0,1 ≤ c < 1 % Aquatic Acute 1, H400: c ≥ 25 % Aquatic Chronic 3, H412: c ≥ 25 %
Isoeugenol	GHS07	Skin Sens. 1A, H317	Skin Sens. 1A, H317: c ≥ 0,01 %

* Látka není klasifikována v Seznamu harmonizované klasifikace. Data použitá pro klasifikaci pocházejí z databází a BL.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci:

Při projevech zdravotních obtíží nebo v případě pochybností vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. V případě život ohrožujících stavů proveďte resuscitaci a přivolejte okamžitou lékařskou pomoc. Osobu v bezvědomí uložte do stabilizované polohy, nepodávejte jídlo a pití, zajistěte teplo a klid. Nevyvolávejte zvracení. Při spontánním zvracení zabraňte vdechnutí zvratků.

Při vdechnutí:

Objeví-li obtíže při nadýchání, přerušete expozici, nadýchejte se čerstvého vzduchu. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Odstraňte kontaminovaný oděv, před dalším použitím vyperte. Zasaženou kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem. Objeví-li se příznaky podráždění nebo alergické reakce, vyhledejte lékařské ošetření.

Při zasažení očí:

Pokud má postižený kontaktní čočky, vyjměte je. Široce otevřené oči a prostor pod víčky vypláchněte velkým množstvím čisté vlažné vody po dobu alespoň 10 minut. Objeví-li se a přetrvává-li podráždění očí, vyhledejte lékařské ošetření.

Při požití:

Nevyvolávejte zvracení. V případě požití vypláchněte ústa vodou, vypijte sklenici mléka nebo vody. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Směs obsahuje složky, které mohou vyvolat alergickou kožní reakci (zarudnutí, svědění, dermatitida, otok, ekzém). Alergické osoby by se měly vyhnout kontaktu se směsí. Při zasažení očí dráždí oči (slzení, pálení, zarudnutí, až zánět spojivek). Při styku s kůží dráždí kůži (svědění, pálení, zarudnutí). Při dlouhodobé expozici vdechováním může způsobit bolesti hlavy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při obvyklém použití směsi není okamžitá lékařská pomoc nutná. Požaduje se jen v případě, dosáhnou-li příznaky určitého stupně, podle údajů v odstavcích 4.1 a 4.2; je symptomatická.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Směs není klasifikována jako hořlavá, hasiva přizpůsobte požáru v okolí (víceúčelové prášky, CO₂, pěna, vodní mlha).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878/

LAVENDER aroma olej do difuzéru

Datum vydání: 24. 10. 2024

Datum revize: --

Verze: 1

strana: 5/10

- Nevhodná hasiva: Plný proud vody
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:
Tepelným rozkladem za vysokých teplot mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty. Nevdechujte rozkladné produkty.
- 5.3 Pokyny pro hasiče:
Ochranné prostředky přizpůsobte charakteru požáru (izolační dýchací přístroj, zásahový oblek). Obaly se směsí v blízkosti požáru ochlazujte rozprašenou vodou.
Další údaje: Směs je toxická pro vodní prostředí. Zabraňte úniku kontaminovaného hasiva do kanalizace nebo složek životního prostředí.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
Zajistěte dostatečné větrání prostoru úniku. Zabraňte vstupu nepovolaných osob, zajistěte a izolujte prostor úniku. Používejte osobní ochranné prostředky, zabraňte styku s kůží a očima. Zabraňte vdechování výparů v nadměrném množství, zajistěte dostatečné větrání prostoru úniku. Nemanipulujte s otevřeným ohněm, vyvarujte se styku se zápalnými zdroji.
Rozlitá směs je kluzká, dbejte osobní bezpečnosti.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí
Zajistěte prostor úniku, zachyťte unikající směs. Zabraňte úniku do kanalizace, půdy, povrchových a podzemních vod ohrazením místa úniku vhodným sorbentem. V případě velkého úniku monitorujte koncentrace NPK resp. TLV a informujte příslušné orgány státní správy a správce toku nebo kanalizace.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
Zajistěte dostatečné větrání prostoru úniku. Při menším úniku směs setřete hadrem nebo papírem. Při větším úniku směs pokryjte vhodným sorbentem (písek, piliny, zemina, vermikulit apod.). Použitý sorbent uložte do uzavíratelné nádoby na odpad, označte a likvidujte jako nebezpečný odpad. Kontaminované plochy omyjte teplou vodou s mýdlem.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly:
Doporučené osobní ochranné pomůcky viz odd. 8. Nepoužitou směs likvidujte podle odd. 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:
Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. Po vyjmutí z difuzéru nádobku pečlivě uzavřete. Po otevření nádoby se směsí uchovávejte uzávěrem nahoru. Zabraňte zasažení očí a styku s kůží, zajistěte proti požití. Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky. Zabraňte zahřívání.
Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Dodržujte zásady hygieny práce s chemikáliemi, při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Před přestávkou, jídlem a po práci si umyjte ruce teplou vodou s mýdlem.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:
Skladujte v originálních obalech uzávěrem vzhůru na dobře větraných místech chráněných před přímým slunečním zářením, vodou a vlhkostí při běžné pokojové teplotě.
Skladujte mimo potravin, nápojů a krmiv. Skladujte mimo dosah dětí.
Dbejte pokynů uvedených na etiketě.
Množstevní limity při daných skladovacích podmínkách: neuvedeno
- 7.3 Specifické konečné použití: Prostorová vůně

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1 Kontrolní parametry:
Směs neobsahuje složky se stanovenými expozičními limity podle Příl. č. 2, Nař. vlády 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ani dle Unie pro pracovní prostředí.
Sledovací postupy:
Zajistěte plnění povinností na pracovišti dle nařízení vlády 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
Biologické limitní hodnoty: Nejsou stanoveny
Hodnota DNEL: Neurčena
Hodnota PNEC: Neurčena

BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878/

LAVENDER aroma olej do difuzéru

Datum vydání: 24. 10. 2024

Datum revize: --

Verze: 1

strana: 6/10

- 8.2 Omezování expozice:
Zajistěte dostatečné větrání, resp. odsávání pracovního prostoru. Zamezte styku s kůží a očima. Dodržujte hygienická opatření pro práci s chemikáliemi. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před přestávkou, jídlem a po práci si umyjte ruce vlažnou vodou s mýdlem. Osobní ochranné pomůcky přizpůsobte charakteru práce.
- Ochrana očí a obličeje:
Ochrana očí není nutná. Ochranné brýle používejte, pokud hrozí riziko zasažení očí a při plnění difuzéru.
 - Ochrana kůže:
Zabraňte dlouhodobému kontaktu s kůží. Zasaženou pokožku omyjte. Při manipulaci se směsí používejte ochranný oděv. Kontaminovaný oděv svlékněte, před dalším použitím vyperte.
 - Ochrana rukou:
Není nutná. Ochranné rukavice pro manipulaci s vlastní směsí – při výběru dbejte doporučení výrobce, materiál musí být nepropustný a odolný vůči složkám směsi. Před prvním použitím otestujte na konkrétním pracovišti. Poškozené rukavice vyměňte. Zabraňte prodlouženému a opakovanému styku s kůží.
Citliví lidé a alergici by se měli vyvarovat přímého kontaktu s výrobkem.
 - Ochrana dýchacích cest:
Není nutná. V případě zvýšení koncentrace při vdechování použijte respirátor. Při intenzivním nebo dlouhodobém zatížení použijte masku s filtrem.
 - Tepelné nebezpečí:
Zabraňte vystavení zvýšeným teplotám a zahřívání směsi.
Omezování expozice životního prostředí
Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
- | | |
|---|---|
| Skupenství: | Kapalina |
| Barva: | Bezbarvá nebo slabě nažloutlá |
| Zápach: | Parfémová směs – květinová |
| Bod tání/bod tuhnutí: | Neurčen |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | Neurčen |
| Hořlavost: | Směs není hořlavá |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti: | Směs není výbušná |
| Bod vzplanutí: | 78 °C |
| Teplota samovznícení: | Směs není samozápalná |
| Teplota rozkladu: | Neurčena |
| pH: | Neurčena |
| Kinematická viskozita (při 40 °C): | Neurčena |
| Rozpustnost: | Ve vodě – nerozpustný, obtížně mísitelný
V tucích – neurčena
Mísitelná v alkoholech |
| Rozdělovací koeficient <i>n</i> -oktanol/voda: | Neurčen |
| Tlak páry (při 50 °C): | Neurčen |
| Hustota a/nebo relativní hustota (při 20 °C): | 0,957 – 0,965 g/cm ³ |
| Relativní hustota páry: | Nestanovena |
| Charakteristiky částic: | Neobsahuje částice |
- 9.2 Další informace: Obsah VOC: Neurčen

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

- 10.1 Reaktivita:
Při dodržení doporučeného způsobu použití nehrozí nebezpečné reakce.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878/

LAVENDER aroma olej do difuzéru

Datum vydání: 24. 10. 2024

Datum revize: --

Verze: 1

strana: 7/10

- 10.2 Chemická stabilita:
Směs je stabilní v běžných podmínkách prostředí, skladování i manipulace.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:
Při dodržení doporučeného způsobu použití nehrozí nebezpečné reakce.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:
Zahřívání, otevřenému ohni, kontaktu s neslučitelnými látkami.
- 10.5 Neslučitelné materiály:
Oxidační činidla, silné kyseliny a zásady.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:
Za normálních podmínek se směs nerozkládá. Tepelným rozkladem za vysokých teplot by mohly vznikat nebezpečné rozkladné produkty. Zabraňte vdechování rozkladných produktů.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Vlastní směs nebyla testována. Směs je klasifikována na základě kritérií pro klasifikaci směsí v příl. I Nařízení (ES) č. 1272/2008.

- 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008
- Akutní toxicita:
Směs není klasifikována jako akutně toxická žádnou cestou expozice.
- Žíravost/dráždivost pro kůži:
Směs je klasifikována jako dráždivá pro kůži, kategorie 2. Dráždí kůži.
- Vážné poškození očí/podráždění očí:
Směs je klasifikována jako dráždivá pro oči, kategorie 2. Způsobuje vážné podráždění očí.
- Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:
Směs je klasifikována jako senzibilizující kůži, kategorie 1.
- Mutagenita v zárodečných buňkách:
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Karcinogenita:
Směs je klasifikována jako karcinogenní, kategorie 2. Podezření na vyvolání rakoviny.
- Toxicita pro reprodukci:
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Nebezpečnost při vdechnutí:
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- 11.2 Informace o další nebezpečnosti
Směs neobsahuje složky, které byly identifikovány jako látky s vlastnostmi vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.
Směs obsahuje složky, které mohou vyvolat alergickou kožní reakci (zarudnutí, svědění, dermatitida, otok, ekzém). Alergické osoby by se měly vyhnout kontaktu se směsí. Při zasažení očí dráždí oči (slzení, pálení, zarudnutí, až zánět spojivek). Při styku s kůží dráždí kůži (svědění, pálení, zarudnutí). Při dlouhodobé expozici vdechováním může způsobit bolesti hlavy. Zabraňte dlouhodobé a opakované expozici.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Ekotoxické účinky vlastní směsi nebyly posuzovány. Směs je klasifikována jako toxická pro vodní prostředí.

- 12.1 Toxicita
Směs obsahuje složky klasifikované jako vysoce toxické a toxické pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Na základě části 4 příl. I Nařízení (ES) č. 1272/2008 je směs klasifikována chronicky toxická pro vodní prostředí, kategorie 2.
Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí.
- 12.2 Perzistence a rozložitelnost
Data nejsou k dispozici.
- 12.3 Bioakumulační potenciál
Data nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878/

LAVENDER aroma olej do difuzéru

Datum vydání: 24. 10. 2024

Datum revize: --

Verze: 1

strana: 8/10

- | | | |
|------|--|--|
| 12.4 | Mobilita v půdě | Data nejsou k dispozici. |
| 12.5 | Výsledky posouzení PBT a vPvB | Směs neobsahuje látky ze skupin PBT a vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH ve znění pozdějších předpisů. |
| 12.6 | Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Látky s těmito vlastnostmi v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise (EU) 2017/2100 nebo (EU) 2018/605 nejsou obsaženy. | |
| 12.7 | Jiné nepříznivé účinky | Nebezpečnost pro vodní prostředí WGK: 2 (samozařazení)
Zabraňte úniku do půdy, podzemní či povrchové vody nebo kanalizace.
Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí. |

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Směs je nebezpečná pro životní prostředí, předejte jako nebezpečný odpad k likvidaci oprávněné osobě. Neodvádějte směs do kanalizace, neodstraňujte společně s komunálním odpadem. Při likvidaci postupujte v souladu s místními předpisy o zneškodňování odpadů.

Zařídění podle Katalogu odpadů provede původce odpadu podle vlastností odpadu v době vzniku.

Vhodné metody odstraňování obalů bez obsahu nebezpečných látek: Zneškodněte dle místních předpisů v systému separovaného nebo komunálního odpadu.

Vnitrostátní ustanovení týkající se odpadů:

Zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Preventivní opatření pro přepravu:

Přepravujte v obalech odpovídajících vlastnostem směsi. Dodržujte předepsaná označení pro náklad.

- | | | |
|------|--|--|
| 14.1 | UN číslo nebo ID číslo | UN 3082 |
| 14.2 | Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.
(α -Hexylcinnamaldehyd; 4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7, 8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran galaxolid (HHCB); α -Pinen; mošusový keton) |
| 14.3 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | 9
Výstražný štítek: 9 (ryba a strom)
Kemlerův kód: 90 |
| 14.4 | Obalová skupina | III
Omezené množství: 5L
Vyňaté množství: E1
Přepravní kategorie: 3
Maximum vnitřního obalu: 30 ml
Maximum vnějšího obalu: 1000 ml |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí: | Ano
Obsahuje α -Hexylcinnamaldehyd
4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7, 8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran galaxolid (HHCB)
α -Pinen
mošusový keton |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Nestanoveno
EmS F-A, S-F |
| 14.7 | Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | Nestanoveno |

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPISECH

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

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, ve znění pozdějších předpisů, vč. prováděcích předpisů.

Národní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách, ve znění pozdějších předpisů a související

BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878/

LAVENDER aroma olej do difuzéru

Datum vydání: 24. 10. 2024

Datum revize: --

Verze: 1

strana: 9/10

prováděcí předpisy

Ochrana osob:

- Zákoník práce č. 262/2006 ve znění pozdějších předpisů
- Zákon o ochraně veřejného zdraví č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb č. 6/2003 Sb.
- Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci č. 9/2013 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Ochrana životního prostředí

- Zákon o ochraně ovzduší č. 172/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.
- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 113/2018 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 388/1991 Sb., o Státním fondu životního prostředí České republiky, ve znění pozdějších předpisů

Požární předpisy

- Zákon ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška o požární prevenci č. 221/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů

SEVESO kategorie E2, lower-tier requirements: 200 t; upper-tier requirements: 500 t

15.2

Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo zpracováno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Seznam H vět obsažených v bezpečnostním listu

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H228 Hořlavá tuhá látka.

H302 + H332 Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

H371 Může způsobit poškození plic při vdechování.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Seznam zkratk použitých v bezpečnostním listu

Flam. Liq. 3 – Hořlavé kapaliny, kategorie 3

Flam. Sol. 2 – Hořlavé tuhé látky, kategorie 2

Acute Tox. 4 – Akutní toxicita, kategorie 4

Asp. Tox. 1 – Nebezpečnosti při vdechnutí, kategorie 1

Skin Irrit. 2 – Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2

Skin Sens. 1 – Senzibilizace kůže, kategorie 1

Eye Irrit. 2 – Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 2

Carc. 2 – Karcinogenita, kategorie 2

STOT SE 2 – Toxicita pro specifické cílové orgány, jednorázová expozice, kategorie 2

Aquatic Acute 1 – Akutní nebezpečnost pro vodní prostředí, kategorie 1

Aquatic Chronic 1, 2, 3 – Dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí, kategorie 1, 2, 3

PBT – persistent, bioaccumulative and toxic

vPvB – very persistent and very bioaccumulative

NPK – nejvyšší přípustné koncentrace

TLV – [threshold limit value] mezní hodnota povolené koncentrace škodliviny

PEL – přípustný expoziční limit

DNEL – Derived No Effect Level

PNEC – Predicted No Effect Concentration

LD₅₀ – Lethal dose, 50 percent

ErC₅₀ – Koncentrace zkoušené látky, která má za následek 50% snížení růstové rychlosti vzhledem ke kontrole

EbC₅₀ – Koncentrace zkoušené látky, která má za následek 50% snížení růstu vzhledem ke kontrole

BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878/

LAVENDER aroma olej do difuzéru

Datum vydání: 24. 10. 2024

Datum revize: --

Verze: 1

strana: **10/10**

NOEC – No Observed Effect Concentration

WGK – Wassergefährdungsklasse (German: Water Hazard Class)

ADR – Agreement on Dangerous Goods by Road – Europe

IATA – International Air Transport Association

ICAO – International Civil Aviation Organization

IMDG – International Maritime Code for Dangerous Goods

RID – Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

Směs by neměla být použita pro žádný jiný účel, než pro který je určena (viz. Bod 1.2). Protože specifické podmínky použití směsi nemůže dodavatel kontrolovat, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

Pokyny pro školení:

Podle § 103 a § 104 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Zdroje nejdůležitějších informací: Údaje výrobce a toxikologické databáze.

Kontaktní místo pro poskytování technických informací viz bod 1.3 tohoto bezpečnostního listu

Změny oproti předchozímu vydání: Žádné. První vydání bezpečnostního listu.

Prohlášení:

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