

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název

BYLINKOVÁ LÁSKA

Jednoznačný identifikátor složení (UFI)

K600-T0W6-100G-4R64

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

vůně do difuzéru
spotřebitelské použití

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

ETA a.s.
Křížíkova 148/34
186 00 Praha 8 - Karlín
Česká republika

Telefon: +420545120545

e-mail (kompetentní osoba)

info@eta.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzová informační služba

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128
21 Praha, Tel: +420 224 919 293 nebo +420 224 915
402 (nepřetržitá lékařská služba).

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Oddíl	Třída nebezpečnosti	Kategorie	Třída a kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
3.2	žiravost/dráždivost pro kůži	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	vážné poškození očí/podráždění očí	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	senzibilizace kůže	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost	2	Aquatic Chronic 2	H411

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

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

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

- Signální slovo varování

- Výstražné symboly

GHS07, GHS09



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

- Standardní věty o nebezpečnosti

- H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

- 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.
P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s předpisy.

- Označení pro nebezpečné složky

3,7-dimethyloktan-3-ol, 1,5-dimethyl-1-vinylhept-4-enylacetát, piperonal, hexyl-salicylát, (E)-anethol, 3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery, α -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd, 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on

Označování balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml

- Signální slovo varování

- Výstražný(é) symbol(y) nebezpečnosti

Varování. GHS07, GHS09



- Standardní věty o nebezpečnosti

- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

- P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s předpisy.

- Obsahuje

3,7-dimethyloktan-3-ol, 1,5-dimethyl-1-vinylhept-4-enylacetát, piperonal, hexyl-salicylát, (E)-anethol, 3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery, α -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd, 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on

2.3 Další nebezpečnost

Žádné další informace nejsou k dispozici.

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle 1272/2008/ES	Výstražné symboly	Poznámky
vanilin	Č. CAS 121-33-5 Č. ES 204-465-2	4 – 7	Eye Irrit. 2 / H319		

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle 1272/2008/ES	Výstražné symboly	Poznámky
3,7-dimethyloktan-3-ol	Č. CAS 78-69-3 Č. ES 201-133-9 Č. REACH Reg. 01-2119454788-21-xxxx	4 – 7	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317		
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	Č. CAS 121-32-4 Č. ES 204-464-7 Č. REACH Reg. 01-2119958961-24-xxxx	4 – 7	Eye Irrit. 2 / H319		
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	Č. CAS 111879-80-2 Č. ES 422-320-3 Č. REACH Reg. 01-0000016883-62-xxxx	3 – 6	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		
(Z)-3-hexenyl-salicylát	Č. CAS 65405-77-8 Č. ES 265-745-8 Č. REACH Reg. 01-2119987320-37-xxxx	2 – 5	Aquatic Acute 1 / H400		
piperonal	Č. CAS 120-57-0 Č. ES 204-409-7 Č. REACH Reg. 01-2119983608-21-xxxx	2 – 5	Skin Sens. 1B / H317		
Směs: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	Č. CAS 63500-71-0 Č. ES 405-040-6 Č. REACH Reg. 01-2119455547-30-xxxx	2 – 5	Eye Irrit. 2 / H319		
1,5-dimethyl-1-vinylhept-4-enylacetát	Č. CAS 61931-80-4 Č. ES 263-336-9	2 – 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411		

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle 1272/2008/ES	Výstražné symboly	Poznámky
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol	Č. CAS 18479-58-8 Č. ES 242-362-4 Č. REACH Reg. 01-2119457274-37- xxxx	1 – 4	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319		
hexyl-salicylát	Č. CAS 6259-76-3 Č. ES 228-408-6 Č. REACH Reg. 01-2119638275-36- xxxx	1 – 4	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		
(E)-anethol	Č. CAS 4180-23-8 Č. ES 224-052-0 Č. REACH Reg. 01-2119979097-22- xxxx	0,1 – 1	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412		
α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Č. CAS 1205-17-0 Č. ES 214-881-6 Č. REACH Reg. 01-2120740119-58- xxxx	0,1 – 1	Skin Sens. 1B / H317 Repr. 2 / H361 Aquatic Chronic 2 / H411		
1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on	Č. CAS 23696-85-7 Č. ES 245-833-2	0,1 – 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411		
3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	Č. CAS 7212-44-4 Č. ES 230-597-5 Č. REACH Reg. 01-2119457636-29- xxxx	0,1 – 1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné poznámky

Nenechávejte postiženou osobu bez dozoru. Vyneste postiženého z nebezpečné oblasti. Udržujte postiženého v teple, klidu a zakrytého. V případě bezvědomí uložte osobu do stabilizované polohy. Nikdy nepodávejte nic ústy.

Při nadýchání

Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě že je dýchání nepravidelné nebo se zastavilo, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a zahajte opatření první pomoci.

Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Oční víčka držte roztážená a vypláchněte velkým množstvím čisté, tekoucí vody, po dobu 10 minut. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při požití

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Popis účinků a symptomů nepříznivých účinků na lidské zdraví, pokud se vyskytují, je uveden v oddílu 11.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřujte podle symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Produkt není hořlavý. Typ hasicího prostředku přizpůsobte okolí.

Vhodná hasiva

Pěna, Hasicí prášek, Oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasiva

Vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

5.2.1 Nebezpečné zplodiny hoření

Oxidy dusíku (NO_x), Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Opatření pro hašení požáru. Nedovolte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizace nebo vodních toků. Kontaminovanou požární vodu sbírejte odděleně. Haste pomoci běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti. Osoby provádějící hašení požáru musí být vyškoleny a vybaveny dýchacími přístroji s nezávislým přívodem vzduchu a ochrannými oděvy. Uzavřené nádoby vystavené ohni ochlazujte rozstříkovaným proudem vody.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zastavte únik, pokud je to možné a je to bezpečné (utěsněte, zavřete kapalinový izolační ventil, vložte prosakující nebo poškozenou nádobu do nouzové nádoby). Odstraňte všechny zdroje zapálení. Vytvětrejte zasaženou oblast.

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Přesuňte osoby do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

V případě působení par/prachu/aerosolů/plynů noste dýchací přístroj.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Znečištěnou vodu zadržte a zlikvidujte. Pokud látka pronikla do vodního toku nebo kanalizace, informujte o tom příslušný orgán. Ssbírejte kontaminovanou půdu a odevzdejte k likvidaci.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokyny pro omezení úniku látky

Zakrytí kanalizačních vpustí

Pokyny pro odstranění uniklé látky

Setřete savým materiálem (např. textil, netkaná textilie). Uniklý produkt seberte: piliny, křemelina (diatomit), písek, univerzální pohlcovač.

Vhodné metody omezení

Použití absorpčních materiálů.

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5. Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte stávající právní předpisy týkající se prevence průmyslových rizik. Obaly, které byly otevřeny, musí být pečlivě uzavřeny a uchovávány ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku.

Doporučení

- Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu

Použijte místní a celkové odvětrávání.

- Manipulace s neslučitelnými látkami nebo směsmi

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Nevdechujte páry.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Po použití si umyjte ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky. Nikdy neuchovávejte potraviny a nápoje v blízkosti chemikálií. Chemikálie nikdy neskladujte v nádobách, které jsou obvykle používány k ukládání potravin nebo nápojů. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

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

Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním zářením.

Řízení souvisejících rizik

- Nebezpečí vznícení

V místě používání a skladování zajistěte snadný přístup k hasicím prostředkům.

- Slučitelnost obalů

Oxidanty.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz kapitola 1.2.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Vnitrostátní limitní hodnoty

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)

Nejsou stanoveny.

Relevantní DNEL složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	DNEL	49 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	DNEL	98 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	DNEL	7 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	DNEL	8,75 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	DNEL	17,5 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	akutní - systémové účinky
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	DNEL	2,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	DNEL	2,5 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
3,7-dimethyloktan-3-ol	78-69-3	DNEL	11,14 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
3,7-dimethyloktan-3-ol	78-69-3	DNEL	3,16 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
3,7-dimethyloktan-3-ol	78-69-3	DNEL	190 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
3,7-dimethyloktan-3-ol	78-69-3	DNEL	2,75 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
3,7-dimethyloktan-3-ol	78-69-3	DNEL	1,58 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
3,7-dimethyloktan-3-ol	78-69-3	DNEL	190 µg/cm ²	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - místní účinky
3,7-dimethyloktan-3-ol	78-69-3	DNEL	1,58 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
Směs: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	63500-71-0	DNEL	44,1 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Směs: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	63500-71-0	DNEL	41,7 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

Název látky	Č. CAS	(Sledovan á) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Směs: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	63500-71-0	DNEL	13 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
Směs: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	63500-71-0	DNEL	25 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
Směs: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	63500-71-0	DNEL	7,5 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
piperonal	120-57-0	DNEL	17,6 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
piperonal	120-57-0	DNEL	2,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
piperonal	120-57-0	DNEL	4,3 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
piperonal	120-57-0	DNEL	1,25 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
piperonal	120-57-0	DNEL	1,25 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	DNEL	1,59 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	DNEL	0,9 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	DNEL	0,39 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	DNEL	0,45 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	DNEL	0,23 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol	18479-58-8	DNEL	24,7 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol	18479-58-8	DNEL	7 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol	18479-58-8	DNEL	4,35 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol	18479-58-8	DNEL	2,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol	18479-58-8	DNEL	2,5 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
(E)-anethol	4180-23-8	DNEL	10,6 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
(E)-anethol	4180-23-8	DNEL	3 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

Název látky	Č. CAS	(Sledovan á) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
(E)-anethol	4180-23-8	DNEL	2,61 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
(E)-anethol	4180-23-8	DNEL	1,5 mg/kg TH/ den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
(E)-anethol	4180-23-8	DNEL	1,5 mg/kg TH/ den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
3,7,11-trimethyldodeka- 1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	DNEL	10 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
3,7,11-trimethyldodeka- 1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	DNEL	2,8 mg/kg TH/ den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
3,7,11-trimethyldodeka- 1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	DNEL	122,5 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
3,7,11-trimethyldodeka- 1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	DNEL	2,9 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
3,7,11-trimethyldodeka- 1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	DNEL	1,7 mg/kg TH/ den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
3,7,11-trimethyldodeka- 1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	DNEL	122,5 µg/cm ²	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - místní účinky
3,7,11-trimethyldodeka- 1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	DNEL	0,8 mg/kg TH/ den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
α-methyl-1,3- benzodioxol-5- propionaldehyd	1205-17-0	DNEL	1,2 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
α-methyl-1,3- benzodioxol-5- propionaldehyd	1205-17-0	DNEL	0,17 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
α-methyl-1,3- benzodioxol-5- propionaldehyd	1205-17-0	DNEL	0,29 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
α-methyl-1,3- benzodioxol-5- propionaldehyd	1205-17-0	DNEL	0,083 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
α-methyl-1,3- benzodioxol-5- propionaldehyd	1205-17-0	DNEL	0,17 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky

Relevantní PNEC složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovan á) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
3-ethoxy-4- hydroxybenzaldehyd	121-32-4	PNEC	0,118 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
3-ethoxy-4- hydroxybenzaldehyd	121-32-4	PNEC	0,012 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

Název látky	Č. CAS	(Sledovan á) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	PNEC	15 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	PNEC	1,5 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	PNEC	2,923 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
3,7-dimethyloktan-3-ol	78-69-3	PNEC	0,009 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
3,7-dimethyloktan-3-ol	78-69-3	PNEC	0,001 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
3,7-dimethyloktan-3-ol	78-69-3	PNEC	450 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
3,7-dimethyloktan-3-ol	78-69-3	PNEC	0,082 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
3,7-dimethyloktan-3-ol	78-69-3	PNEC	0,008 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
3,7-dimethyloktan-3-ol	78-69-3	PNEC	0,011 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	PNEC	2,7 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	PNEC	0,27 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	PNEC	21 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

Název látky	Č. CAS	(Sledovan á) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	PNEC	4,2 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	PNEC	5,44 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Směs: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	63500-71-0	PNEC	0,094 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Směs: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	63500-71-0	PNEC	0,009 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Směs: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	63500-71-0	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Směs: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	63500-71-0	PNEC	0,412 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Směs: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	63500-71-0	PNEC	0,041 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Směs: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	63500-71-0	PNEC	0,09 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	PNEC	0,61 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	PNEC	0,061 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	PNEC	0,11 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	PNEC	0,011 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

Název látky	Č. CAS	(Sledovan á) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	PNEC	0,022 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol	18479-58-8	PNEC	27,8 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol	18479-58-8	PNEC	2,78 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol	18479-58-8	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol	18479-58-8	PNEC	0,594 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol	18479-58-8	PNEC	0,059 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol	18479-58-8	PNEC	0,103 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
(E)-anethol	4180-23-8	PNEC	6,82 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
(E)-anethol	4180-23-8	PNEC	0,682 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
(E)-anethol	4180-23-8	PNEC	0,972 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
(E)-anethol	4180-23-8	PNEC	0,514 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
(E)-anethol	4180-23-8	PNEC	51,4 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
(E)-anethol	4180-23-8	PNEC	98,8 µg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	PNEC	0,001 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	PNEC	0 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	PNEC	0,07 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	PNEC	0,007 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	PNEC	0,014 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0	PNEC	0,005 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0	PNEC	0,001 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
α -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
α -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0	PNEC	0,057 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
α -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0	PNEC	0,006 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
α -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0	PNEC	0,008 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

Měly by být používány osobní ochranné prostředky s označením CE.

Ochrana očí a obličeje

Pokud existuje riziko expozice, noste brýle nebo ochranu obličeje.

Ochrana kůže

- Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice. Před použitím zkontrolujte únik-těsnost/propustnost. V případě, že chcete znovu používat rukavice, řádně je očistěte a vzduchem předtím než je sundáte. Ochranné rukavice při poškození nebo prvních známkách opotřebení ihned vyměňte.

- Další opatření pro ochranu rukou

Umožnit pokožce určitou dobu regenerovat. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti).

Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Tepelné nebezpečí

Informace není k dispozici.

Omezování expozice životního prostředí

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	tekutý
Barva	bezbarvá až žlutá
Zápach	charakteristický
Bod tání/bod tuhnutí	neurčeno

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	neurčeno
Hořlavost	nehořlavé
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	neurčeno
Bod vzplanutí	82 °C
Teplota samovznícení	neurčeno
Teplota rozkladu	neurčeno
hodnota pH	neurčeno
Kinematická viskozita	neurčeno

Rozpustnost(i)

Rozpustnost ve vodě	nerozpustný
---------------------	-------------

Rozdělovací koeficient

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	neurčeno
--	----------

Tlak páry	neurčeno
-----------	----------

Hustota a/nebo relativní hustota

Relativní hustota páry	neurčeno
------------------------	----------

Charakteristiky částic	není relevantní (tekutý)
------------------------	--------------------------

9.2 Další informace

Refrakční index	1,442 – 1,482 (20 °C)
-----------------	-----------------------

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Informace nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Informace nejsou k dispozici.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné specifické podmínky, kterým je nutno se vyvarovat.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné další informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Důvodně předpokládané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, úniku a zahřátí nejsou známy. Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

Postup klasifikace

Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

Karcinogenita

Není klasifikována jako karcinogenní.

Toxicita pro reprodukci

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice).

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice).

Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

Vodní toxicita (akutní) pro složky směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	EC50	0,4 mg/l	řasy	72 h
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	ErC50	>0,47 mg/l	řasy	72 h
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	NOEC	0,26 mg/l	řasy	72 h
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	LOEC	0,37 mg/l	řasy	72 h
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	růst (EbCx) 10%	0,2 mg/l	řasy	72 h
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	růstová rychlost (ErCx) 10%	0,421 mg/l	řasy	72 h
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	LC50	3,8 mg/l	ryba	96 h
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	EC50	3,7 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	ErC50	0,61 mg/l	řasy	72 h
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	NOEC	0,15 mg/l	řasy	72 h
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	růst (EbCx) 10%	3,3 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	růstová rychlost (ErCx) 10%	0,19 mg/l	řasy	72 h

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	LC50	1,43 mg/l	ryba	96 h
3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	EC50	510,3 µg/l	vodní bezobratlí	48 h
3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	ErC50	2 mg/l	řasy	72 h
3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	NOEC	0,64 mg/l	ryba	96 h
α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0	LC50	5,3 mg/l	ryba	96 h
α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0	EC50	17 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0	ErC50	28 mg/l	řasy	72 h
α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0	LOEC	4,5 mg/l	ryba	96 h
α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0	NOEC	2,4 mg/l	ryba	96 h

Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	EC50	>100 mg/l	mikroorganismy	3 h
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	LOEC	0,11 mg/l	ryba	33 d
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	NOEC	0,027 mg/l	ryba	33 d
3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	EC50	>1.000 mg/l	mikroorganismy	30 min
3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	růst (EbCx) 20%	180 mg/l	mikroorganismy	30 min

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
α -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0	EC50	$\leq 1.000 \text{ mg/l}$	mikroorganismy	3 h
α -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0	NOEC	100 mg/l	mikroorganismy	3 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Rozložitelnost složek směsi						
Název látky	Č. CAS	Proces	Rychlost degradace	Čas	Metoda	Zdroj
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	úbytek kyslíku	96,7 %	28 d		ECHA
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8	úbytek kyslíku	89 %	28 d		ECHA
3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4	úbytek kyslíku	70 – 80 %	28 d		ECHA

12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál složek ve směsi				
Název látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
směs: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	111879-80-2		5,45 (hodnota pH: 6,9, 25 °C)	
(Z)-3-hexenyl-salicylát	65405-77-8		4,8 (hodnota pH: ~7, 25 °C)	
3,7,11-trimethyldodeka-1,6,10-trien-3-ol, směsné isomery	7212-44-4		4,5 (hodnota pH: ~7, 24 °C)	
α -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0		2,4 (25 °C)	

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Informace není k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Odstraňte obsah/obal v souladu s místními a národními předpisy. Odpad by měl být recyklován nebo likvidován v autorizovaných spalovnách nebo v zařízeních pro nakládání s odpady v souladu s platnými předpisy.

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Nevylévejte do kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Nakládání s odpady nádob/obalů

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Mohou být použity pouze obaly, které jsou schváleny (např. podle ADR).

Poznámka

Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení. Odpad by měl být tříděný podle kategorií, které mohou být odděleně zpracovávány místními nebo vnitrostátními zařízeními na zpracování odpadu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADR/RID/ADN	UN 3082
IMDG Kód	UN 3082
ICAO-TI	UN 3082

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR/RID/ADN	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.
IMDG Kód	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Technický název (nebezpečné složky)	hexyl-salicylát, 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID/ADN	9
IMDG Kód	9
ICAO-TI	9

14.4 Obalová skupina

ADR/RID/ADN	III
IMDG Kód	III
ICAO-TI	III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Látky ohrožující životní prostředí (vodní prostředí)	nebezpečný pro vodní prostředí hexyl-salicylát, 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on
--	--

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Ustanovení pro nebezpečné zboží (ADR) by v areálu měla být dodržována.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - Doplnující informace

Klasifikační kód M6
Bezpečnostní značka(y) 9, ryba a strom



Nebezpečnost pro životní prostředí ano (nebezpečný pro vodní prostředí)
Zvláštní ustanovení (SP) 274, 335, 375, 601
Vyňatá množství (EQ) E1
Omezené množství (LQ) 5 L
Přepravní kategorie (PK) 3
Kód omezení pro tunely (KOT) -
Identifikační číslo nebezpečnosti 90

Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) - Doplnující informace

Látka znečišťující moře ano (nebezpečný pro vodní prostředí) (A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one)

Bezpečnostní značka(y) 9, ryba a strom



Zvláštní ustanovení (SP) 274, 335, 969
Vyňatá množství (EQ) E1
Omezené množství (LQ) 5 L
EmS F-A, S-F
Kategorie uskladnění A

Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Doplnující informace

Nebezpečnost pro životní prostředí ano (nebezpečný pro vodní prostředí)
Bezpečnostní značka(y) 9, ryba a strom



Zvláštní ustanovení (SP) A97, A158, A197, A215
Vyňatá množství (EQ) E1
Omezené množství (LQ) 30 kg

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění,
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platném znění,
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v platném znění,
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

Seznam látek podléhajících povolování (REACH, Příloha XIV) / SVHC - kandidátský seznam

žádné ze složek nejsou uvedeny

Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

žádné ze složek nejsou uvedeny

Rámcová směrnice o vodách (RSV)

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky s REACH registračním číslem bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratková slova

Zkr.	Popisy použitých zkratk
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
ADR/RID/ADN	Dohody o mezinárodní silniční/železniční/vnitrozemské vodní přepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost
Aquatic Chronic	Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost
BCF	Biokoncentrační faktor
BSK	Biochemická spotřeba kyslíku
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)
CLP	Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
č. ES	Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)
č. index	Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku)
EC50	Effective Concentration 50 % (účinná koncentrace 50 %). EC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % změnu reakce (např. na růstu) během specifikovaného časového intervalu

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

Zkr.	Popisy použitých zkratk
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)
EmS	Emergency Schedule (Nouzový plán)
ErC50	≡ EC50: výsledkem této metody je, že koncentrace zkoušené látky, v porovnání s kontrolou má za následek 50 % snížení růstu (EbC50) nebo růstové rychlosti (ErC50)
Eye Dam.	Vážně poškozuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pro oči
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN
CHSK	Chemická spotřeba kyslíku
IATA	International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)
ICAO-TI	Technické instrukce pro bezpečnou leteckou dopravu nebezpečného zboží
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)
IMDG Kód	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrtelná koncentrace 50 %): LC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určeného časového intervalu
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (nejnižší koncentrace s pozorovaným účinkem)
log KOW	n-Oktanól/voda
NLP	No-Longer Polymer (látky, která není nadále pokládána za polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (koncentrace bez pozorovaných účinků)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)
Repr.	Toxicitu pro reprodukci
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)
Skin Corr.	Žíravé pro kůži
Skin Irrit.	Dráždivé pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
SVHC	Substance of Very High Concern (látky vzbuzující mimořádné obavy)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.
Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

BYLINKOVÁ LÁSKA

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.09.2022

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí).

Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.
Nebezpečí pro zdraví, Nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

Seznam příslušných vět (kód a celý text, jak je uvedeno v oddílech 2 a 3)

Kód	Text
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
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.

Pokyny pro školení

Doporučení pro odbornou přípravu: Pracovníci musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí.

Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.