



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s požadavky:
Nařízením (ES) č. 1907/2006

Nahrazuje datum 15. 6. 2022

Datum kontroly 03-01-2023

Číslo revize 6

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Jméno výrobku JELLY BELLY DUO MINI AIR FRESHENER - TUTTI FRUITTI

Kód(y) produktu 15715

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití Osvěžovač vzduchu

Nedoporučená použití Žádné známé

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

Energizer France SAS
2 Rue Jacques Daguerre
92500 Rueil-Malmaison
Francie
Tel: +44(0)8000353376
ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4. Nouzové telefonní číslo

Nouzový telefon 1-314-985-1511 Mezinárodní: 1-800-526-4727
Toto číslo je k dispozici pouze v následujících úředních hodinách: Po-Pá 09:00 - 17:00

Národní nouzové telefonní číslo	
Rakousko	Vergiftungsinformationszentrale Notruf-Telefon: +43 1 406 43 43
Belgie	Poison Control Centre, Belgique Tel: 070 245 245; Lucembursko Tel: (+352) 8002-5500
Francie	Číslo ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59
Německo	Poison Control Center - Charité - Universitätsmedizin Berlin, (+49) 30 30686700
Irsko	Pohotovostní lékařské informace: 8:00-22:00 (sedm dní) kontaktujte Národní toxikologické informační centrum, Beaumont Hospital, Dublin 9 DOV2NO, Irsko. Telefonní číslo: + 353 (0)1 809 2166
Itálie	Roma - Tel: 06-68593726 (CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA) Roma - Tel: 06-3054343 (CAV Policlinico "A. Gemelli") Roma - Tel: 06-49978000 (CAV Policlinico "Umberto I") Foggia - Tel: 800183459 (Az. Osp. Univ. Foggia) Neapol - Tel: 081 -5453333 (Az. Osp. "A. Cardarelli") Firenze - Tel: 055-7947819 (Az. Osp. "Careggi" UO Tossicologia Medica) Pavia - Tel: 0382-24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica) Milán - Tel: 02-66101029 CaSpgu.

	Bergamo – Tel: 800883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII) Verona – Tel: 800011858 (Azienda Ospedaliera Integrata Verona)
Holandsko	Národní informační centrum Vergiftigen. Tel 030 274 88 88 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij akutní vergiftigen)
Norsko	Informace o dárcích: 22 59 13 00
Polsko	Úřad pro chemické látky, Tel: +48 42 2538 400
Španělsko	+ 34 91 562 04 20
Švédsko	Informace o dárcích 112
Švýcarsko	Tox Info Suisse +41 44 251 51 51 (číslo tísňového volání 145)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Senzibilizace kůže	Kategorie 1 – (H317)
Chronická vodní toxicita	Kategorie 3 – (H412)

2.2. Prvky štítku

Obsahuje ethyl-2,3-epoxy-3-fenylbutyrát, skořicový aldehyd, hřebíčkový olej, α -methylcinnamaldehyd, allyl-3-cyklohexylpropionát, d-limonen, methylsalicylát



Signalizující slovo

Varování

Údaje o nebezpečnosti

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení – EU (§28, 1272/2008)

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102

- Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

P333 + P313 - Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhleďte lékařskou pomoc/

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

2.3. Jiná nebezpečí

Výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB

Informace o endokrinních disruptorech

Tento produkt neobsahuje žádné známé nebo předpokládané endokrinní disruptory.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Nelze použít

3.2 Směsi

Chemický název	Hmotnost-%	REACH registrace číslo	Číslo ES (EU indexové číslo)	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Charakteristický koncentrace limit (SCL)	M-faktor	M-faktor (dlouhodobý)
allylhexanoát 123-68-2	1 - <2,5 %	-	204-642-4	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	1	-
ethyl-2,3-epoxy-3-p henylbutyrát 77-83-8	1 - <2,5 %	-	201-061-8	Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-
ethylvanilinu 121-32-4	1 - <2,5 %	-	204-464-7	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
allyl 3-cyklohexylpropion jedl 2705-87-5	1 - <2,5 %	-	220-292-5	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Skin Sens. 1B (H317)	-	1	1
2-terc-butylcyklohex ylacetát 88-41-5	1 - <2,5 %	-	201-828-7	Aquatic Chronic 2 (H411)	-	-	-
skořicový aldehyd 104-55-2	0,5 - <1 %	-	203-213-9	Acute Tox. 4 (H312) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-
d-limonen 5989-27-5	0,5 - <1 %	-	227-813-5	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	-	1	-
methyl salicylát 119-36-8	0,25 - <0,5 %	-	204-317-7	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 3 (H412) Oční hráz. 1 (H318) Repr. 2 (H361d) Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-
hřebíčkový olej 8000-34-8	0,25 - <0,5 %	-	-	Asp. Tox. 1 (H304) Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-
allylheptanoát 142-19-8	0,25 - <0,5 %	-	205-527-1	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	1	-
benzaldehyd 100-52-7	0,25 - <0,5 %	-	202-860-4	Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-
a-methylcinnamalde hyde 101-39-3	0,025 - <0,25 %	-	202-938-8	Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-
isopentylacetát 123-92-2	0,025 - <0,25 %	-	204-662-3	Podvod. Liq. 3 (H226)	-	-	-

Úplné znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16

Odhad akutní toxicity

Pokud údaje LD50/LC50 nejsou k dispozici nebo neodpovídají klasifikační kategorii, pak se pro výpočet odhadu akutní toxicity (ATEmix) pro klasifikaci směsi na základě její komponenty

Chemický název	Orální LD50 mg/kg	Dermální LD50 mg/kg	Vdechování LC50 - 4 hodiny - prach/mlha - mg/L	Inhalace LC50 - 4 hodiny - pára - mg/L	Inhalační LC50 - 4 hodina - plyn - ppm
allylhexanoát 123-68-2	276	820	-	3	-
ethyl-2,3-epoxy-3-fenyl butyrát 77-83-8	5470	-	-	-	-
allyl 3-cyklohexylpropionát 2705-87-5	585	1600	-	11	-
2-terc-butylcyklohexyl acetát 88-41-5	4600	-	-	-	-
skořicový aldehyd 104-55-2	2220	1260	-	-	-
d-limonen 5989-27-5	5200 4400	-	-	-	-
methyl salicylát 119-36-8	887	-	-	-	-
allylheptanoát 142-19-8	500	810	-	-	-
benzaldehyd 100-52-7	1292	-	-	-	-
a-methylcinnamaldehyd 101-39-3	2050	-	-	-	-

+ Tato hodnota je harmonizovaný odhad akutní toxicity (ATE) uvedený v příloze VI části 3 nařízení CLP. Tato harmonizovaná hodnota ATE se musí použít při výpočtu odhadu akutní toxicity (ATEmix) pro klasifikaci směsi obsahující uvedenou látku

Tento produkt neobsahuje kandidátní látky vzbuzující velmi velké obavy v koncentraci $\geq 0,1$ % (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci

Obecná rada

Ukažte tento bezpečnostní list ošetřujícímu lékaři.

Inhalace

Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v pohodlí pro dýchání. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Oční kontakt

Důkladně opláchněte velkým množstvím vody, také pod víčky. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Pokud dojde k podráždění a přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Kožní kontakt

Umyjte mýdlem a vodou. Může vyvolat alergickou kožní reakci. V případě podráždění kůže nebo alergických reakcí vyhledejte lékaře.

Požítí Ústa důkladně vypláchněte vodou. Bez rady lékaře nevyvolávejte zvracení. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Příznaky Svědění. Vyrážky. Kopřivka.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámka pro lékaře U vnímavých osob může vyvolat senzibilizaci. Ošetřujte symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná hasiva Suché chemikálie, CO₂, pěna odolná alkoholu nebo vodní sprej. Použijte opatření pro hašení odpovídající místním podmínkám a okolnímu prostředí.

Velký oheň POZOR: Použití vodního spreje při hašení požáru může být neúčinné.

Nevhodné hasicí prostředky Nerozsypávejte rozlitý materiál vysokotlakými proudy vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí vyplývající z chemikálií Produkt je nebo obsahuje senzibilizátor. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Nebezpečné produkty spalování Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par.

5.3. Rada pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky a bezpečnostní opatření pro hasiče Hasiči by měli používat autonomní dýchací přístroje a plnou hasičskou výstroj. Používejte osobní ochranné prostředky.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Osobní bezpečnostní opatření Zabraňte kontaktu s kůží, očima nebo oděvem. Zajistěte dostatečné větrání. Podle potřeby používejte osobní ochranné prostředky. Evakuujte personál do bezpečných oblastí. Udržujte osoby mimo a proti větru od rozlití/úniku.

Pro pohotovostní pracovníky Používejte osobní ochranu doporučenou v části 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace. Viz oddíl 12 pro další ekologické informace.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody zadržování Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlití, pokud je to bezpečné.

Metody čištění Podle potřeby používejte osobní ochranné prostředky. Nedotýkejte se a neprocházejte skrz rozlitý materiál. Rozlitou tekutinu zakryjte pískem, zeminou nebo jiným nehořlavým absorpčním materiálem. Seberte a přeneste do řádně označených nádob.

Prevence sekundárních rizik Důkladně vyčistěte kontaminované předměty a plochy při dodržení ekologických předpisů.

6.4. Odkaz na další sekce

Odkaz na další sekce Další informace naleznete v části 8. Další informace naleznete v části 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Rady pro bezpečnou manipulaci Zacházejte v souladu se správnou průmyslovou hygienickou a bezpečnostní praxí. Zabraňte kontaktu s kůží, očima nebo oděvem. Zajistěte dostatečné větrání. V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů. Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte a nekuřte. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Obecná hygienická hlediska Zacházejte v souladu se správnou průmyslovou hygienickou a bezpečnostní praxí. Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte a nekuřte. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím jej vyperte. Po manipulaci se důkladně umyjte.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit

Podmínky skladování Nádoby uchovávejte těsně uzavřené na suchém, chladném a dobře větraném místě.

Třída úložiště (TRGS 510) Třída skladování 11.

7.3. Specifické konečné použití

Metody řízení rizik (RMM) Požadované informace jsou obsaženy v tomto bezpečnostním listu.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity

Chemický název	Evropská unie	Rakousko	Belgie	Bulharsko	Chorvatsko
benzaldehyd 100-52-7	-	-	-	TWA: 5,0 mg/m ₃	-
isopentylacetát 123-92-2	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃ STEL 100 ppm STEL 540 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃	STEL: 100 ppm STEL: 540,0 mg/m ₃ TWA: 50 ppm TWA: 270,0 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃
Chemický název	Kypr	Česká republika	Dánsko	Estonsko	Finsko
d-limonen 5989-27-5	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ₃ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ₃	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ₃ STEL: 50 ppm STEL: 280 mg/m ₃
benzaldehyd 100-52-7	-	-	-	-	TWA: 1 ppm TWA: 4,4 mg/m ₃ Strop: 4 ppm Strop: 17,4 mg/m ₃
isopentylacetát 123-92-2	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃	Strop: 540 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 271 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃

	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃			STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃
Chemický název	Francie	Německo TRGS	Německo DFG	Řecko	Maďarsko
skořicový aldehyd 104-55-2	-	Senzibilizátor kůže	kožní senzibilizátor	-	-
d-limonen 5989-27-5	TWA: 1000 mg/m ₃ STEL: 1500 mg/m ₃	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m ₃ Sh+ H*	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m ₃ Vrchol: 20 ppm Vrchol: 112 mg/m ₃ * kožní senzibilizátor	-	-
benzaldehyd 100-52-7	-	-	-	-	TWA: 5 mg/m ₃ STEL: 10 mg/m ₃
isopentylacetát 123-92-2	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃ Vrchol: 50 ppm Vrchol: 270 mg/m ₃	TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m ₃ STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m ₃	TWA: 270 mg/m ₃ STEL: 540 mg/m ₃
Chemický název	Írsko	Itálie MDLPS	Itálie AIDII	Lotyšsko	Litva
d-limonen 5989-27-5	-	-	-	-	J+ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ₃ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ₃
benzaldehyd 100-52-7	-	-	-	TWA: 5 mg/m ₃	TWA: 5 mg/m ₃
isopentylacetát 123-92-2	TWA: 260 mg/m ₃ TWA: 50 ppm STEL: 520 mg/m ₃ STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 266 mg/m ₃ STEL: 100 ppm STEL: 532 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃
Chemický název	Lucembursko	Malta	Holandsko	Norsko	Polsko
d-limonen 5989-27-5	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ₃ A+ STEL: 37,5 ppm STEL: 175 mg/m ₃	-
benzaldehyd 100-52-7	-	-	-	-	STEL: 40 mg/m ₃ TWA: 10 mg/m ₃
isopentylacetát 123-92-2	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃	STEL: 530 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 260 mg/m ₃ STEL: 75 ppm STEL: 325 mg/m ₃	STEL: 500 mg/m ₃ TWA: 250 mg/m ₃
Chemický název	Portugalsko	Rumunsko	Slovensko	Slovinsko	Španělsko
d-limonen 5989-27-5	-	-	-	TWA: 28 mg/m ₃ TWA: 5 ppm STEL: 20 ppm STEL: 112 mg/m ₃ K*	TWA: 30 ppm TWA: 168 mg/m ₃ via dérmica* Sen+
isopentylacetát 123-92-2	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃ Strop: 540 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ₃
Chemický název	Švédsko		Švýcarsko		Spojené království
d-limonen 5989-27-5	NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m ₃ S+		S+ TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m ₃ STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m ₃		-
isopentylacetát	NGV: 50 ppm		TWA: 50 ppm		TWA: 50 ppm

123-92-2	NGV: 270 mg/m ₃ Bindande KGV: 100 ppm Bindande KGV: 540 mg/m ₃	TWA: 260 mg/m ₃ STEL: 50 ppm STEL: 260 mg/m ₃	TWA: 270 mg/m ₃ STEL: 100 ppm STEL: 541 mg/m ₃
----------	--	---	--

Biologické pracovní expoziční limity

Tento produkt, tak jak je dodáván, neobsahuje žádné nebezpečné materiály s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány.

Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) - pracovníci

Chemický název	Ústní	Kožní	Inhalace
allylhexanoát 123-68-2	-	4,3 mg/kg bw/day [4] [6]	15 mg/m ₃ [4] [6]
ethyl-2,3-epoxy-3-fenylbutyrát 77-83-8	-	0,7 mg/kg bw/day [4] [6]	2,45 mg/m ₃ [4] [6]
ethylvanilinu 121-32-4	-	7 mg/kg bw/day [4] [6]	49 mg/m ₃ [4] [6] 98 mg/m ₃ [4] [7]
allyl-3-cyklohexylpropionát 2705-87-5	-	4,3 mg/kg bw/day [4] [6]	15 mg/m ₃ [4] [6]
methyl salicylát 119-36-8	-	6 mg/kg bw/day [4] [6]	17,5 mg/m ₃ [4] [6] 285 mg/m ₃ [4] [7]
allylheptanoát 142-19-8	-	0,84 mg/kg bw/day [4] [6]	2,97 mg/m ₃ [4] [6]
benzaldehyd 100-52-7	-	1,14 mg/kg bw/day [4] [6] 1 % ve směsi (hmotnostní základ) [5] [7]	9,8 mg/m ₃ [4] [6] 9,8 mg/m ₃ [5] [6]

[4]Systémové účinky na zdraví.

[5]Místní zdravotní účinky.

[6]Dlouhodobý.

[7]Krátkodobý.

Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) - široká veřejnost

Chemický název	Ústní	Kožní	Inhalace
allylhexanoát 123-68-2	2,1 mg/kg bw/day [4] [6]	-	3,7 mg/m ₃ [4] [6]
ethyl-2,3-epoxy-3-fenylbutyrát 77-83-8	0,35 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0,61 mg/m ₃ [4] [6]
ethylvanilinu 121-32-4	2,5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	8,75 mg/m ₃ [4] [6] 17,5 mg/m ₃ [4] [7]
allyl-3-cyklohexylpropionát 2705-87-5	2,1 mg/kg bw/day [4] [6]	-	3,7 mg/m ₃ [4] [6]
methyl salicylát 119-36-8	1 mg/kg bw/day [4] [6] 5 mg/kg bw/day [4] [7]	-	4 mg/m ₃ [4] [6] 213 mg/m ₃ [4] [7]
allylheptanoát 142-19-8	0,42 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0,73 mg/m ₃ [4] [6]
benzaldehyd 100-52-7	0,67 mg/kg bw/day [4] [6]	1 % ve směsi (hmotnostní základ) [5] [7]	4,9 mg/m ₃ [4] [6] 4,9 mg/m ₃ [5] [6]

[4]Systémové účinky na zdraví.

[5]Místní zdravotní účinky.

[6]Dlouhodobý.

[7]Krátkodobý.

Predikovaná koncentrace bez účinku (PNEC)

Chemický název	Sladkovodní	Sladkovodní (přerušované uvolňování)	Mořská voda	Mořská voda (přerušované uvolňování)	Vzduch
allylhexanoát 123-68-2	0,117 ug/l	1,17 ug/l	0,0117 ug/l	-	-
ethyl-2,3-epoxy-3-fenylb utyřát 77-83-8	0,0084 mg/l	0,084 mg/l	8,4 ug/l	-	-
ethylvanilinu 121-32-4	0,118 mg/l	-	0,0118 mg/l	-	-
allyl-3-cyklohexylpropionát 2705-87-5	0,13 ug/l	1,3 ug/l	0,013 ug/l	-	-
skořicový aldehyd 104-55-2	3,21 ug/l 1,004 mg/l	32,1 ug/l 1,004 mg/l	0,321 ug/l 0,1004 mg/l	3,21 ug/l	-
methyl salicylát 119-36-8	20 ug/l	200 ug/l	2 ug/l	-	-
allylheptanoát 142-19-8	0,12 ug/l	1,2 ug/l	0,012 ug/l	-	-
isopentylacetát 123-92-2	0,011 mg/l	0,11 mg/l	0,0011 mg/l	-	-

Chemický název	Sladkovodní usazenina	Mořský sediment	Čištění odpadních vod	Půda	Potravní řetězec
allylhexanoát 123-68-2	4,46 ug/kg sedimentu dw	0,446 ug/kg sediment dw	10 mg/l	0,825 ug/kg soil dw	47,56 mg/kg potravy
ethyl-2,3-epoxy-3-fenylb utyřát 77-83-8	0,214 mg/kg sediment dw	0,0214 mg/kg sediment dw	10 mg/l	0,0378 mg/kg soil dw	23,3 mg/kg potravy
ethylvanilinu 121-32-4	15 mg/kg sedimentu dw	1,5 mg/kg sedimentu dw	10 mg/l	2,923 mg/kg soil dw	-
allyl-3-cyklohexylpropionát 2705-87-5	24,13 ug/kg sediment dw	2,413 ug/kg sediment dw	0,2 mg/l	4,75 µg/kg soil dw	143 mg/kg potravy
skořicový aldehyd 104-55-2	40,7 ug/kg sedimentu dw 159,18514 mg/kg sediment dw	4,07 ug/kg sedimentu dw 159,18514 mg/kg sediment dw	13,119 mg/l	6,26 µg/kg soil dw 56,084725 mg/kg soil dw	0,000333333 mg/kg jídlo
methyl salicylát 119-36-8	0,52 mg/kg sediment dw	0,052 mg/kg sediment dw	140 mg/l	0,35 mg/kg soil dw	-
allylheptanoát 142-19-8	0,012 mg/kg sediment dw	0,0012 mg/kg sediment dw	10 mg/l	0,00233 mg/kg soil dw	-
isopentylacetát 123-92-2	0,335 mg/kg sediment dw	0,0335 mg/kg sediment dw	30 mg/l	0,06 mg/kg soil dw	-

8.2. Kontroly expozice

Technické kontroly

Stanice pro výplach očí. Přeháňky. Větrací systémy. Aplikujte technická opatření k dodržení limitů expozice na pracovišti.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličej

Pokud existuje riziko kontaktu.: Používejte ochranné brýle s bočními štíty (nebo ochranné brýle). Ochrana očí musí odpovídat normě EN 166.

Ochrana rukou	Při operacích, kde může dojít k dlouhodobému nebo opakovanému kontaktu s pokožkou, by měly být použity nepropustné rukavice. Rukavice musí odpovídat normě EN 374. Zajistěte, aby nebyla překročena doba průniku materiálu rukavic. Informace o době průniku pro konkrétní rukavice získáte od dodavatele rukavic.
Ochrana kůže a těla	Používejte vhodný ochranný oděv.
Ochrana dýchacích cest	Za normálních podmínek použití nejsou potřeba žádné ochranné pomůcky. Pokud jsou překročeny expoziční limity nebo dojde k podráždění, může být nutné větrání a evakuace.
Obecná hygienická hlediska	Zacházejte v souladu se správnou průmyslovou hygienickou a bezpečnostní praxí. Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte a nekuřte. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím jej vyperte. Po manipulaci se důkladně umyjte.
Omezování expozice životního prostředí	Uchovávejte nádobu uzavřenou, když ji nepoužíváte.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav	Pevný
Vzhled	Pevný
Barva	Růžový
Zápach	Ovocná vůně
Pachový práh	Nejsou k dispozici žádné údaje

Vlastnictví

Bod tání / bod tuhnutí Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu Hořlavost

Limit hořlavosti na vzduchu
Horní limity hořlavosti nebo výbušnosti
Nížší limity hořlavosti nebo výbušnosti

Bod vzplanutí
Teplota samovznícení
Teplota rozkladu pH

pH (jako vodný roztok)

Kinematická viskozita

Dynamická viskozita

Rozpuštěnost ve vodě

Rozpuštěnost

Rozdělovací koeficient

Tlak páry

Relativní hustota

Objemová hmotnost

Hustota kapaliny

Relativní hustota par

Charakteristiky částic

Velikost částic

Distribuce velikosti částic

Hodnoty

Poznámky • Metoda

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

Nejsou k dispozici žádné údaje

9.2. Jiná informace

9.2.1. Informace s ohledem na třídy fyzikální nebezpečnosti

Nelze použít

9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti

Nejsou k dispozici žádné informace

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Žádné za normálních podmínek použití.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilní za normálních podmínek.

Údaje o výbuchu

Citlivost na mechanický náraz Žádný.

Citlivost na statický výboj Žádný.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Žádné při běžném zpracování.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Podmínky, kterým je třeba se vyhnout Nadměrné teplo.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Žádné známé.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Na základě poskytnutých informací není známo.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Informace o produktu

Inhalace Specifické údaje ze zkoušek pro látku nebo směs nejsou k dispozici.

Oční kontakt Specifické údaje ze zkoušek pro látku nebo směs nejsou k dispozici.

Kožní kontakt Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Specifické údaje ze zkoušek pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt s pokožkou může u citlivých osob způsobit alergické reakce. (na základě komponentů).

Požítí Specifické údaje ze zkoušek pro látku nebo směs nejsou k dispozici.

Příznaky související s fyzikálními, chemickými a toxikologickými vlastnostmi

Příznaky Svědění. Vyrážky. Kopřivka.

Akutní toxicita**Numerická měření toxicity**

Následující hodnoty jsou vypočteny na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (orální)	8,331,60 mg/kg
ATEmix (dermální)	23 908,00 mg/kg
ATEmix (inhalace-plyn)	42 835,30 ppm
ATEmix (inhalace-prach/mlha)	27,10 mg/l
ATEmix (inhalace-pára)	169,00 mg/l

Neznámá akutní toxicita**Informace o komponentě**

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	Inhalační LC50
allylhexanoát	= 276 mg/kg (Rat)	= 820 mg/kg (Rabbit)	-
ethyl-2,3-epoxy-3-fenylbutyrát E	= 5470 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
ethylvanilinu	= 3160 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
allyl-3-cyklohexylpropionát	= 585 mg/kg (Rat)	= 1600 mg/kg (Rabbit)	-
2-terc-butylcyklohexylacetát	= 4600 mg/kg (Rat)	-	-
skořicový aldehyd	= 2220 mg/kg (Rat)	= 1260 mg/kg (Rabbit)	-
d-limonen	= 5200 mg/kg (Rat) = 4400 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
methyl salicylát	= 887 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
hřebíčkový olej	= 1370 mg/kg (Rat)	= 1200 mg/kg (Rabbit)	-
allylheptanoát	= 500 mg/kg (Rat)	= 810 mg/kg (Rabbit)	-
benzaldehyd	= 1430 mg/kg (Rat)	> 1250 mg/kg (Rabbit)	-
a-methylcinnamaldehyd	= 2050 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-

Opožděné a okamžité účinky i chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Poleptání/podráždění kůže	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Vážné poškození očí/podráždění očí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Mutagenita zárodečných buněk	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Reprodukční toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Níže uvedená tabulka uvádí složky nad mezní prahovou hodnotou považované za relevantní, které jsou uvedeny jako reprodukční toxiny.

Chemický název	Evropská unie
methyl salicylát	Repr. 2

STOT - jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Nebezpečí vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

11.2. Informace o dalších nebezpečích

11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Vlastnosti narušující endokrinní systém Nejsou k dispozici žádné informace.

11.2.2. Jiná informace

Jiné nepříznivé účinky Nejsou k dispozici žádné informace.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekotoxicita Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryba	Toxicita pro mikroorganismy	Korýši
allylhexanoát	-	LC50: =0,117 mg/l (96 h, Danio Rerio)	-	-
ethyl-2,3-epoxy-3-fenyl butyrát	-	LC50: =4,2 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
ethylvanilinu	-	LC50: 81,4 - 94,3 mg/l (96 hodin, Pimephales promelas)	-	-
allyl 3-cyklohexylpropionát	-	LC50: =0,13 mg/l (96 h, Pimephales promelas)	-	-
d-limonen	-	LC50: 0,619 - 0,796 mg/l (96 hodin, Pimephales promelas) LC50: =35 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
benzaldehyd	-	LC50: 10,6 - 11,8 mg/l (96 hodin, Oncorhynchus mykiss) LC50: =12,69 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0,8 - 1,44 mg/l (96 hodin, Lepomis)	-	-

		macrochirus) LC50: 6,8 - 8,53 mg/l (96 hodin, Pimephales promelas) LC50: =7,5 mg/l (96 h, Lepomis macrochirus)		
--	--	---	--	--

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Nejsou k dispozici žádné informace.

12.3. Bioakumulační potenciál**Bioakumulace****Informace o komponentě**

Chemický název	Rozdělovací koeficient
allylhexanoát	3,191
ethyl-2,3-epoxy-3-fenylbutyrát	2,8
ethylvanilinu	1,61
allyl-3-cyklohexylpropionát	4,28
skořicový aldehyd	2,1065
d-limonen	4,38
methyl salicylát	2,55
allylheptanoát	3,97
benzaldehyd	1,4
isopentylacetát	2,7

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita v půdě Nejsou k dispozici žádné informace.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Hodnocení PBT a vPvB Výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

Chemický název	Hodnocení PBT a vPvB
allylhexanoát	Látka není PBT / vPvB Hodnocení PBT ano neplatí
ethyl-2,3-epoxy-3-fenylbutyrát	Látka není PBT / vPvB
ethylvanilinu	Látka není PBT / vPvB
allyl-3-cyklohexylpropionát	Látka není PBT / vPvB
skořicový aldehyd	Látka není PBT / vPvB
d-limonen	Látka není PBT / vPvB
methyl salicylát	Látka není PBT / vPvB
allylheptanoát	Látka není PBT / vPvB
benzaldehyd	Látka není PBT / vPvB
isopentylacetát	Látka není PBT / vPvB

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Vlastnosti narušující endokrinní systém Nejsou k dispozici žádné informace.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné informace.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů	Likvidujte v souladu s místními předpisy. Odpad likvidujte v souladu s legislativou životního prostředí.
Znečištěný obal	Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.
Kódy odpadu / označení odpadu podle EWC	Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů specifické pro produkt, ale pro konkrétní aplikaci. Kódy odpadu by měl přidělovat uživatel na základě aplikace, pro kterou byl produkt použit.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

IATA

14.1 UN číslo nebo identifikační číslo	Nejsou regulovány
14.2 Správný název pro zásilku OSN	Nejsou regulovány
14.3 Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu	Nejsou regulovány
14.4 Obalová skupina	Nejsou regulovány
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Nelze použít
14.6 Zvláštní opatření pro uživatele Zvláštní opatření	Žádný

IMDG

14.1 UN číslo nebo identifikační číslo	Nejsou regulovány
14.2 Správný název pro zásilku OSN	Nejsou regulovány
14.3 Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu	Nejsou regulovány
14.4 Obalová skupina	Nejsou regulovány
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Nelze použít
14.6 Zvláštní opatření pro uživatele Zvláštní opatření	Žádný
14.7 Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO	Nejsou k dispozici žádné informace

ZBAVIT

14.1 UN číslo nebo identifikační číslo	Nejsou regulovány
14.2 Správný název pro zásilku OSN	Nejsou regulovány
14.3 Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu	Nejsou regulovány
14.4 Obalová skupina	Nejsou regulovány
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Nelze použít
14.6 Zvláštní opatření pro uživatele Zvláštní opatření	Žádný

ADR

14.1 UN číslo nebo identifikační číslo	Nejsou regulovány
14.2 Správný název pro zásilku OSN	Nejsou regulovány
14.3 Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu	Nejsou regulovány
14.4 Obalová skupina	Nejsou regulovány
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Nelze použít
14.6 Zvláštní opatření pro uživatele Zvláštní opatření	Žádný

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení/specifické právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs

Národní předpisy**Francie****Nemoci z povolání (R-463-3, Francie)**

Chemický název	Francouzské číslo RG
d-limonen 5989-27-5	RG 84
isopentylacetát 123-92-2	RG 84

Německo

Třída ohrožení vody (WGK) zjevně nebezpečný pro vodu (WGK 2)

Holandsko

Chemický název	Nizozemsko - seznam Karcinogeny	Nizozemsko - seznam Mutageny	Nizozemsko - seznam reprodukčních toxinů
methyl salicylát	-	-	Kategorie vývoje 2

Evropská unie

Vezměte na vědomí směrnici 98/24/ES o ochraně zdraví a bezpečnosti zaměstnanců před riziky souvisejícími s chemickými činiteli při práci.

Povolení a/nebo omezení použití:

Tento produkt obsahuje jednu nebo více látek podléhajících omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha XVII)

Chemický název	Omezená látka podle nařízení REACH Příloha XVII	Látka podléhající povolení per REACH příloha XIV
d-limonen - 5989-27-5	75.	-
methylsalicylát - 119-36-8	75.	-

Perzistentní organické polutanty

Nelze použít

Nařízení (EC) 1005/2009 o látkách poškozujících ozón (ODS).

Nelze použít

EU - přípravky na ochranu rostlin (1107/2009/ES)

Chemický název	EU - přípravky na ochranu rostlin (1107/2009/ES)
d-limonen - 5989-27-5	Prostředek na ochranu rostlin
hřebíčkový olej - 8000-34-8	Prostředek na ochranu rostlin

Nařízení o biocidních přípravcích (EU) č. 528/2012 (BPR)

Chemický název	Nařízení o biocidních přípravcích (EU) č. 528/2012 (BPR)
skořicový aldehyd - 104-55-2	Typ přípravku 2: Dezinfekční prostředky a algicidy nejsou určeny pro přímou aplikaci na lidi nebo zvířata

Mezinárodní zásoby

Obratť se na dodavatele ohledně stavu shody zásob

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti

Zpráva o chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné informace

ODDÍL 16: Další informace

Klíč nebo legenda ke zkratkám a akronymům použitým v bezpečnostním listu

Plné znění H-údajů uvedených v části 3 H226 -
Hořlavá kapalina a páry H301 - Toxický při požití

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit

smrt H311 - Toxický při styku s kůží

H312 - Zdraví škodlivý při styku s

kůží H315 - Dráždí kůži

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H318 - Způsobuje vážné poškození očí H319 -

Způsobuje vážné podráždění očí H331 - Toxický

při vdechování

H332 - Zdraví škodlivý při vdechování

H361d - Podezření na poškození 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

Legenda

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy pro autorizaci:

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) chemikálie Velmi

vPvB: perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB) chemikálie

Legenda Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

TWA

TWA (časově vážený průměr)

STEL

STEL (Short Term Exposure Limit)

Strop

Maximální mezní hodnota

*

Označení kůže

+

Senzibilizátory

Postup klasifikace	
Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Použitá metoda
Akutní orální toxicita	Metoda výpočtu
Akutní dermální toxicita	Metoda výpočtu
Akutní inhalační toxicita - plyn	Metoda výpočtu
Akutní inhalační toxicitu - pára	Metoda výpočtu
Akutní inhalační toxicita - prach/mlha	Metoda výpočtu
Poleptání/podráždění kůže	Metoda výpočtu
Vážné poškození očí/podráždění očí	Metoda výpočtu
Senzibilizace dýchacích cest	Metoda výpočtu
Senzibilizace kůže	Metoda výpočtu
Mutagenita	Metoda výpočtu
Karcinogenita	Metoda výpočtu
Reprodukční toxicita	Metoda výpočtu
STOT - jednorázová expozice	Metoda výpočtu
<small>Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice</small>	Metoda výpočtu
Akutní vodní toxicita	Metoda výpočtu

Chronická vodní toxicita	Metoda výpočtu
Nebezpečí vdechnutí	Metoda výpočtu
Ozón	Metoda výpočtu

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje údajů použitých k sestavení BL

Databáze ChemView agentury US Environmental Protection Agency
Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) Výbor pro posuzování rizik (ECHA_RAC) Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) (ECHA_API)
EPA (Agentura pro ochranu životního prostředí)
Mezinárodní jednotná databáze chemických informací (IUCLID)
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)
NIOSH (Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci)
Národní toxikologický program (NTP)
Databáze chemických klasifikací a informací Nového Zélandu (CCID)
Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj Publikace pro životní prostředí, zdraví a bezpečnost Světová zdravotnická organizace

Nahrazuje datum 15. 6. 2022

Datum kontroly 03-01-2023

Číslo revize 6

Další informace Tento bezpečnostní list byl vytvořen podle požadavků: Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, Autorizace a omezení chemických látek (REACH)

Zřeknutí se odpovědnosti

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našich nejlepších znalostí, informací a přesvědčení k datu jeho zveřejnění. Uvedené informace jsou určeny pouze jako vodítko pro bezpečnou manipulaci, použití, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nelze je považovat za záruku nebo specifikaci kvality. Informace se týkají pouze konkrétního určeného materiálu a nemusí platit pro takový materiál použitý v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakémkoli procesu, pokud není uvedeno v textu.

Konec bezpečnostního listu