



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Nahrazuje datum 18-03-2022

Datum kontroly 03-01-2023

Číslo revize 8

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Jméno výrobku JELLY BELLY 3D AIR FRESHENER - Very Cherry

Kód(y) produktu 15210

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 acute vergiftiging)
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)
--------------------	----------------------

2.2. Prvky štítku

Obsahuje piperonal, pomeranč, sladký, ext., d-limonen



Signalizující slovo

Varování

Údaje o nebezpečnosti

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení – EU (528, 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: Vyhledejte 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)
p-tolualdehyd 104-87-0	1 - <2,5 %	-	203-246-9	Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-
benzaldehyd 100-52-7	1 - <2,5 %	-	202-860-4	Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-
ethylvanilinu 121-32-4	1 - <2,5 %	-	204-464-7	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
methyl antranilát 134-20-3	1 - <2,5 %	-	205-132-4	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
piperonal 120-57-0	1 - <2,5 %	-	204-409-7	Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-
vanilin 121-33-5	1 - <2,5 %	-	204-465-2	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
acetofenon 98-86-2	0,25 - <0,5 %	-	202-708-7	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
isopentylacetát 123-92-2	0,25 - <0,5 %	-	204-662-3	Podvod. Liq. 3 (H226)	-	-	-
2,6-di-terc-butyl-p-cr esol 128-37-0	0,025 - <0,25 %	-	204-881-4	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	1	1
Oranžová, sladká, ext. 68647-72-3	0,025 - <0,25 %	-	-	Aquatic Chronic 2 (H411) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-
d-limonen 5989-27-5	0,025 - <0,25 %	-	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	-

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
p-tolualdehyd 104-87-0	1600	-	-	-	-
benzaldehyd 100-52-7	1292	-	-	-	-
methyl antranilát 134-20-3	2910	-	-	-	-
piperonal 120-57-0	2700	-	-	-	-
vanilin 121-33-5	3925	5010	-	-	-
acetofenon 98-86-2	900	3300	-	-	-

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
2,6-di-terc-butyl-p-kresol 128-37-0	2930	-	-	-	-
d-limonen 5989-27-5	5200 4400	-	-	-	-

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, CO ₂ , 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 používejte 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	-
acetofenon 98-86-2	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ₃	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
2,6-di-terc-butyl-p-kresol 128-37-0	-	TWA: 10 mg/m ₃	TWA: 2 mg/m ₃	STEL: 50 mg/m ₃ TWA: 10 mg/m ₃	TWA: 10 mg/m ₃
Chemický název	Kypr	Česká republika	Dánsko	Estonsko	Finsko
benzaldehyd 100-52-7	-	-	-	-	TWA: 1 ppm TWA: 4,4 mg/m ₃ Strop: 4 ppm Strop: 17,4 mg/m ₃
acetofenon 98-86-2	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m ₃	-	TWA: 5 ppm TWA: 25 mg/m ₃
isopentylacetát 123-92-2	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: 271 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
2,6-di-terc-butyl-p-kresol 128-37-0	-	-	TWA: 10 mg/m ₃	-	TWA: 10 mg/m ₃ STEL: 20 mg/m ₃
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
Chemický název	Francie	Německo TRGS	Německo DFG	Řecko	Maďarsko
benzaldehyd 100-52-7	-	-	-	-	TWA: 5 mg/m ₃ STEL: 10 mg/m ₃
acetofenon 98-86-2	-	-	-	-	TWA: 50 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
2,6-di-terc-butyl-p-kresol 128-37-0	TWA: 10 mg/m ₃	TWA: 10 mg/m ₃	TWA: 10 mg/m ₃ Vrchol: 40 mg/m ₃	TWA: 10 mg/m ₃	-
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	-	-
Chemický název	Irsko	Itálie MDLPS	Itálie AIDII	Lotyšsko	Litva
benzaldehyd	-	-	-	TWA: 5 mg/m ₃	TWA: 5 mg/m ₃

100-52-7					
acetofenon 98-86-2	TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m ₃ STEL: 30 ppm STEL: 147 mg/m ₃	-	TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m ₃	TWA: 5 mg/m ₃	Ó* 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
2,6-di-terc-butyl-p-kresol 128-37-0	TWA: 2 mg/m ₃ STEL: 6 mg/m ₃	-	TWA: 2 mg/m ₃	-	-
d-limonen 5989-27-5	-	-	-	-	J+ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ₃ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ₃
Chemický název	Lucembursko	Malta	Holandsko	Norsko	Polsko
benzaldehyd 100-52-7	-	-	-	-	STEL: 40 mg/m ₃ TWA: 10 mg/m ₃
acetofenon 98-86-2	-	-	-	-	STEL: 100 mg/m ₃ TWA: 50 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
d-limonen 5989-27-5	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ₃ A+ STEL: 37,5 ppm STEL: 175 mg/m ₃	-
Chemický název	Portugalsko	Rumunsko	Slovensko	Slovinsko	Španělsko
acetofenon 98-86-2	TWA: 10 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m ₃ STEL: 41 ppm STEL: 200 mg/m ₃	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 50 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 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
2,6-di-terc-butyl-p-kresol 128-37-0	TWA: 2 mg/m ₃	-	-	TWA: 10 mg/m ₃ STEL: 40 mg/m ₃	TWA: 10 mg/m ₃
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 vía dérmica* Sen+
Chemický název	Švédsko		Švýcarsko		Spojené království
isopentylacetát 123-92-2	NGV: 50 ppm NGV: 270 mg/m ₃ Bindande KGV: 100 ppm Bindande KGV: 540 mg/m ₃		TWA: 50 ppm TWA: 260 mg/m ₃ STEL: 50 ppm STEL: 260 mg/m ₃		TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ₃ STEL: 100 ppm STEL: 541 mg/m ₃
2,6-di-terc-butyl-p-kresol 128-37-0	-		TWA: 10 mg/m ₃ STEL: 40 mg/m ₃		TWA: 10 mg/m ₃ STEL: 30 mg/m ₃
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		-

Biologické pracovní expoziční limity

Chemický název	Dánsko	Finsko	Francie	Německo DFG	Německo TRGS
2,6-di-terc-butyl-p-kresol 128-37-0	-	-	-	7 µg/l - BAR (konec expozice nebo konec posun) urine	-

Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) - pracovníci

Chemický název	Ústní	Kožní	Inhalace
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]
ethylvanilinu 121-32-4	-	7 mg/kg bw/day [4] [6]	49 mg/m ³ [4] [6] 98 mg/m ³ [4] [7]
methyl antranilát 134-20-3	-	1,5 mg/kg bw/day [4] [6]	5,28 mg/m ³ [4] [6]
piperonal 120-57-0	-	2,5 mg/kg bw/day [4] [6]	17,6 mg/m ³ [4] [6]
acetofenon 98-86-2	-	6,3 mg/kg bw/day [4] [6]	22 mg/m ³ [4] [6]
2,6-di-terc-butyl-p-kresol 128-37-0	-	0,5 mg/kg bw/day [4] [6]	3,5 mg/m ³ [4] [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
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]
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]
methyl antranilát 134-20-3	0,75 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1,3 mg/m ³ [4] [6]
piperonal 120-57-0	1,25 mg/kg bw/day [4] [6]	-	4,3 mg/m ³ [4] [6]
acetofenon 98-86-2	3,1 mg/kg bw/day [4] [6] 6,25 mg/kg bw/day [4] [7]	6,25 mg/kg bw/day [4] [6] 6,25 mg/kg bw/day [4] [7]	5,4 mg/m ³ [4] [6] 21,7 mg/m ³ [4] [7]
2,6-di-terc-butyl-p-kresol 128-37-0	-	-	0,86 mg/m ³ [4] [6]

[4]Systémové účinky na zdraví.

[5]Místní zdravotní účinky.

[6]Dlouhodobý.

[7]Krátkodobý.

Předikovaná koncentrace bez účinku (PNEC)

Chemický název	Sladkovodní	Sladkovodní (přerušované uvolňování)	Mořská voda	Mořská voda (přerušované uvolňování)	Vzduch
ethylvanilinu 121-32-4	0,118 mg/l	-	0,0118 mg/l	-	-
methyl antranilát 134-20-3	0,00912 mg/l	0,0912 mg/l	0,000912 mg/l	-	-
piperonal 120-57-0	2,5 ug/l	25 ug/l	0,25 ug/l	-	-
acetofenon 98-86-2	0,0864 mg/l	0,864 mg/l	0,00864 mg/l	-	-
isopentylacetát 123-92-2	0,011 mg/l	0,11 mg/l	0,0011 mg/l	-	-
2,6-di-terc-butyl-p-kresol 128-37-0	0,199 ug/l	1,99 ug/l	0,0199 ug/l	-	-

Chemický název	Sladkovodní usazenina	Mořský sediment	Čištění odpadních vod	Půda	Potravní řetězec
ethylvanilinu 121-32-4	15 mg/kg sedimentu dw	1,5 mg/kg sedimentu dw	10 mg/l	2,923 mg/kg soil dw	-
piperonal 120-57-0	11,9 ug/kg sedimentu dw	1,2 ug/kg sedimentu dw	10 mg/l	0,84 µg/kg soil dw	-
acetofenon 98-86-2	0,178 mg/kg sediment dw	0,0178 mg/kg sediment dw	10 mg/l	0,155 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	-
2,6-di-terc-butyl-p-kresol 128-37-0	99,6 ug/kg sedimentu dw	9,96 ug/kg sedimentu dw	0,17 mg/l	47,69 µg/kg soil dw	8,33 mg/kg potravy

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	Červené
Zápach	Třešeň
Pachový práh	Nejsou k dispozici žádné údaje

Vlastnictví

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

Hodnoty

Poznámky • Metoda

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

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

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) 23 846,60 mg/kg
ATEmix (dermální) 71 822,40 mg/kg

Informace o komponentě

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	Inhalační LC50
p-tolualdehyd	= 1600 mg/kg (Rat)	-	-
benzaldehyd	= 1430 mg/kg (Rat)	> 1250 mg/kg (Rabbit)	-

ethylvanilinu	= 3160 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
methyl antranilát	= 2910 mg/kg (Rat)	= 5000 mg/kg (Rabbit)	-
piperonal	= 2700 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rat)	-
vanilin	= 3925 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	-
acetofenon	= 900 mg/kg (Rat)	= 3300 mg/kg (Rat)	> 2,130 mg/l (Rabbit) 8 h
2,6-di-terc-butyl-p-kresol	> 2930 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
d-limonen	= 5200 mg/kg (Rat) = 4400 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.
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

Dopad tohoto produktu na životní prostředí nebyl plně prozkoumán.

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryba	Toxicita pro mikroorganismy	Korýši
benzaldehyd	-	LC50: 10,6 - 11,8 mg/l (96 hodin, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: =12,69 mg/l (96 h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: 0,8 - 1,44 mg/l (96 hodin, <i>Lepomis macrochirus</i>) LC50: 6,8 - 8,53 mg/l (96 hodin, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: =7,5 mg/l (96 h, <i>Lepomis macrochirus</i>)	-	-
ethylvanilinu	-	LC50: 81,4 - 94,3 mg/l (96 hodin, <i>Pimephales promelas</i>)	-	-
piperonal	-	LC50: =2,5 mg/l (96 h, <i>Cyprinus carpio</i>)	-	-
vanilin	-	LC50: 53 - 61,3 mg/l (96 h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: = 88 mg/l (96 h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: = 57 mg/l (96 h, <i>Pimephales promelas</i>)	-	-
acetofenon	-	LC50: =162 mg/l (96 h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: =155 mg/l (96 h, <i>Pimephales promelas</i>)	-	-
2,6-di-terc-butyl-p-kresol	EC50: = 6 mg/l (72 h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) EC50: >0,42 mg/l (72 h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>)	-	-	-
d-limonen	-	LC50: 0,619 - 0,796 mg/l (96 hodin, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: =35 mg/l (96 h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	-	-

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
p-tolualdehyd	2.25

benzaldehyd	1.4
ethylvanilinu	1.61
methyl antranilát	2.17
piperonal	1.2
vanilin	1.23
acetofenon	1,65
isopentylacetát	2.7
2,6-di-terc-butyl-p-kresol	5.1
d-limonen	4.38

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
benzaldehyd	Látka není PBT / vPvB
ethylvanilinu	Látka není PBT / vPvB
piperonal	Látka není PBT / vPvB
vanilin	Látka není PBT / vPvB
acetofenon	Látka není PBT / vPvB
isopentylacetát	Látka není PBT / vPvB
2,6-di-terc-butyl-p-kresol	Látka není PBT / vPvB
d-limonen	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

ZBAVI

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
acetofenon 98-86-2	RG 84
isopentylacetát 123-92-2	RG 84
d-limonen 5989-27-5	RG 84

Německo

Třída ohrožení vody (WGK) mírně ohrožující vodu (WGK 1)

Evropská unie

Veźměte 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
acetofenon - 98-86-2	75.	-
d-limonen - 5989-27-5	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

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

Chemický název	Nařízení o biocidních přípravcích (EU) č. 528/2012 (BPR)
Oranžová, sladká, ext. - 68647-72-3	Produkt typu 19: Repelenty a atraktanty

Mezinárodní zásoby

Obratťe 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 H302 - Zdraví škodlivý při požití

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 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

vPvB: Velmi 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 18-03-2022

Datum kontroly 03-01-2023

Číslo revize 8

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. Tyto informace se týkají pouze konkrétního uvedeného materiálu a nemusí platit pro tento materiál použitý v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakémkoli procesu, pokud

specifikováno v textu.

Konec bezpečnostního listu