

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Látka / směs

UFI

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR
DI PULITO

směs

CEPN-4FPF-E7R6-C252

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití směsi

Vonné látky. Parfumovaná zmes na pranie.

Hlavní zamýšlené použití

PC-TEC-6

Vonné látky

Nedoporučená použití směsi

Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Distributor

Jméno nebo obchodní jméno

Adresa

WDK group, s.r.o.

Kováčska 6, Bratislava-mestská časť Nové Mesto, 831 04

Slovensko

Identifikační číslo (IČO)

DIČ

Telefon

47524669

SK2023944131

+421 902 797 825

Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list

Jméno

E-mail

ENVIROTREE s. r. o.

fintova@envirotree.sk

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (24 hodinová služba) +420 224 91 92 93, 224 915 402.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1A, H317

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 2, H411

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

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

2.2. Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo

Varování

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

Nebezpečné látky

(4-tert-Butylcyclohexyl) acetát
fenethyl alkohol
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-ylpropionát
benzofenon
benzyl-acetát
2,2,2-trichlór-1-fenyletyl acetát
4-isopropyl-1-methylcyclohex-3-en-1-ol
difenylether
citronellol
2-benzylidenheptanal
4,6,6,7,8-hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran galaxolid (HHCB)
2-methylundecanal
pentyl-2-hydroxy-benzoát
3,7-Dimetyloktán-3-ol
3-(4-Isopropylfenyl)-2-methylpropanal
4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone
2-isobutyl-4-methylhydropyrán-4-ol, zmes izomérů (cis a trans)
Geraniol
cinnamyl-alkohol
alfa-hexylcinnamaldehyd
hexyl-salicylát
dodekanal
linalool; 3,7-dimethyl-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool
kumarin
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etán-1-one
(Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol
chlorhexidylglukonát
Tetrahydro-4-metyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran
4-(isopropyl)cyclohexanemethanol
isoeugenol
Cis-4-(isopropyl)cyclohexánmetanolu a Trans-4-(isopropyl)cyclohexánmetanol
Indol

Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
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.
P391 Uniklý produkt seberte.
P501 Odstraňte obal podle platných předpisů.

Doplňující informace

Složení podle Nařízení (ES) č. 648/2004, v platném znění: ≥ 30 % neiontové povrchově aktivní látky, < 5 % kationtové povrchově aktivní látky, dezinfekční prostředky, parfémy, Benzyl Alcohol, Amyl cinnamal, Cinnamyl alcohol, Citral, Eugenol, Isoeugenol, Coumarin, Geraniol, Anise alcohol, Linalool, Citronellol, Hexyl cinnamal, Limonene, alpha-Isomethyl ionone

2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Neobsahuje složky PMT/vPvM.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 32210-23-4 ES: 250-954-9	(4-tert-Butylcyclohexyl) acetát	6-7	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	fenethyl alkohol	4,5-5	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 17511-60-3 ES: 241-514-7	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-ylpropionát	3,5-4	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 606-153-00-5 CAS: 119-61-9 ES: 204-337-6	benzofenon	3,5-4	Carc. 1B, H350 STOT RE 2, H373 (játra, ledviny) Aquatic Chronic 2, H411	2
CAS: 140-11-4 ES: 205-399-7	benzyl-acetát	2-2,5	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 90-17-5 ES: 201-972-0	2,2,2-trichlór-1-fenyletyl acetát	2-2,5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 8000-41-7 ES: 232-268-1	4-isopropyl-1-methylcyklohex-3-en-1-ol	2-2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 101-84-8 ES: 202-981-2	difenylether	2-2,5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	1
CAS: 106-22-9 ES: 203-375-0	citronellol	1,5-2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 122-40-7 ES: 204-541-5	2-benzylidenheptanal	1,5-2	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 ES: 214-946-9	4,6,6,7,8,8-hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran galaxolid (HHCB)	1,5-2	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 110-41-8 ES: 203-765-0	2-methyluhdecanal	1,5-2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 2050-08-0 ES: 218-080-2	pentyl-2-hydroxy-benzoát	1,5-2	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 78-69-3 ES: 201-133-9	3,7-Dimetyloktán-3-ol	1,5-2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 103-95-7 ES: 203-161-7	3-(4-Isopropylfenyl)-2-methylpropanal	1,5-2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 609-069-00-7 CAS: 81-14-1 ES: 201-328-9	4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone	1,5-2	Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 63500-71-0 ES: 405-040-6	2-isobutyl-4-methylhydropyrán-4-ol, zmes izomérů (cis a trans)	1,5-2	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 603-241-00-5 CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1	Geraniol	0,89-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize Číslo verze 2.0

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 104-54-1 ES: 203-212-3	cinnamyl-alkohol	0,8-0,9	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 101-86-0 ES: 202-983-3	alfa-hexylcinnamaldehyd	0,7-0,8	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 607-772-00-3 CAS: 6259-76-3 ES: 228-408-6	hexyl-salicylát	0,6-0,7	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
CAS: 112-54-9 ES: 203-983-6	dodekanal	0,45-0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4	linalool; 3,7-dimethyl1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool	0,2-0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 91-64-5 ES: 202-086-7	kumarin	0,2-0,25	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 1506-02-1 ES: 216-133-4	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etán-1-one	0,2-0,25	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 106-25-2 ES: 203-378-7	(Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	0,2-0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 18472-51-0 ES: 242-354-0	chlorhexidinglukonát	0,2-0,25	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 16409-43-1 ES: 240-457-5	Tetrahydro-4-metyl-2-(2-metylprop-1-enyl)pyran	0,15-0,2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 (vdechování)	
CAS: 13828-37-0 ES: 237-539-8	4-(isopropyl)cyclohexanemethanol	0,15-0,2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	
Index: 604-094-00-X CAS: 97-54-1 ES: 202-590-7	isoeugenol	0,15-0,2	Skin Sens. 1A, H317 Specifický koncentrační limit: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,01 %	
CAS: 5502-75-0 ES: 939-719-8	Cis-4-(isopropyl)cyclohexánmetanolu a Trans-4-(isopropyl)cyclohexánmetanol	0,1-0,15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 120-72-9 ES: 204-420-7	Indol	0,1-0,15	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	

Poznámky

- Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity.
- Použití látky je omezeno v příloze XVII nařízení REACH

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

Při vdechnutí

Okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Zajistěte postiženého proti prochladnutí. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.

Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.

Při zasažení očí

Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut. Zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

Při požití

Vypláchněte ústní dutinu vodou a dejte vypít 2-5 dl vody. U osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte lékařské ošetření.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí

Neočekávají se.

Při styku s kůží

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Při zasažení očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Při požití

Podráždění, nevolnost.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha.

Nevhodná hasiva

Voda - plný proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3. Pokyny pro hasiče

Samostatný dýchací přístroj a protichemický ochranný oblek, pouze je-li pravděpodobný osobní (blízký) kontakt s chemickou látkou. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitý produkt pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Při úniku velkých množství produktu informujte hasiče a další kompetentní orgány. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte tvorbě plynů a par v koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace pro pracovní ovzduší. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

neuvedeno

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

Česká republika

Nařízení vlády č. 330/2023 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
difenylether (CAS: 101-84-8)	PEL	5 mg/m ³
	PEL	0,7 ppm
	NPK-P	10 mg/m ³
	NPK-P	1,4 ppm

Poznámky

Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže.

Evropská unie

Směrnice Komise (EU) 2017/164

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
difenylether (CAS: 101-84-8)	OEL 8 hodin	7 mg/m ³
	OEL 8 hodin	1 ppm
	OEL 15 minut	14 mg/m ³
	OEL 15 minut	2 ppm

DNEL

(Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orálně	0,62 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	4,4 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	1,09 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	0,62 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	1,25 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

2-isobutyl-4-methylhydropyrán-4-ol, zmes izomérů (cis a trans)

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orálně	7,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	13 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	44,1 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	25 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	41,7 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

2-methylundecanal

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orální	25 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Orální	5,23 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	217,39 mg/m ³	Akutní účinky místní
Spotřebitelé	Inhalačně	86,96 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	22,74 mg/m ³	Chronické účinky místní
Pracovníci	Inhalačně	9,1 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	881,58 mg/m ³	Akutní účinky místní
Pracovníci	Inhalačně	352,63 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	92,21 mg/m ³	Chronické účinky místní
Pracovníci	Inhalačně	36,89 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	35,71 mg/cm ²	Akutní účinky místní
Spotřebitelé	Dermálně	50 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	17,86 mg/cm ²	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Dermálně	5,23 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	71,43 mg/cm ²	Akutní účinky místní
Pracovníci	Dermálně	100 mg/kg TH/den	Chronické účinky místní
Pracovníci	Dermálně	35,7 mg/cm ²	Chronické účinky místní
Pracovníci	Dermálně	10,46 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

2,2,2-trichlór-1-fenyletyl acetát

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orální	1,14 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	2 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	11,2 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	0,149 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	1,25 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

3-(4-Isopropylfenyl)-2-methylpropanal

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orální	0,83 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	1,45 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	5,83 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	3,72 µg/cm ²	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Dermálně	0,83 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	7,43 µg/cm ²	Chronické účinky místní
Pracovníci	Dermálně	1,67 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

3,7-Dimetyloktán-3-ol

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orální	4,58 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	2,75 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	11,14 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	190 µg/cm ²	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Dermálně	1,58 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	190 µg/cm ²	Chronické účinky místní
Pracovníci	Dermálně	3,16 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

4-isopropyl-1-methylcyklohex-3-en-1-ol

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orální	2,5 mg/kg TH/den	Akutní účinky místní

4,6,6,7,8,8-hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran galaxolid (HHCB)

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orální	3,8 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	6,5 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	22 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	36 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	60 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orální	25 µg/kg TH/24h	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	43,5 µg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	0,247 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	67 µg/kg TH/24h	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	0,563 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

alfa-hexylcinnamaldehyd

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orální	0,056 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	4,71 mg/m ³	Akutní účinky místní
Spotřebitelé	Inhalačně	0,019 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	6,28 mg/m ³	Akutní účinky místní
Pracovníci	Inhalačně	0,078 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	78,7 µg/cm ²	Akutní účinky místní
Spotřebitelé	Dermálně	78,7 µg/cm ²	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Dermálně	9,11 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	525 µg/cm ²	Akutní účinky místní
Pracovníci	Dermálně	525 µg/cm ²	Chronické účinky místní
Pracovníci	Dermálně	18,2 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

benzyl-acetát

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orální	1,3 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	2,2 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	9 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	1,3 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	2,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

cinnamyl-alkohol

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orálně	0,802 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	1,19 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	7,92 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	0,802 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	2,25 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

Cis-4-(isopropyl)cyclohexánmetanolu a Trans-4-(isopropyl)cyclohexánmetanol

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orálně	0,94 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	1,63 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	6,63 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	0,94 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	1,88 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

citronellol

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orálně	13,8 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	10 mg/m ³	Akutní účinky místní
Spotřebitelé	Inhalačně	10 mg/m ³	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Inhalačně	47,8 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	10 mg/m ³	Akutní účinky místní
Pracovníci	Inhalačně	10 mg/m ³	Chronické účinky místní
Pracovníci	Inhalačně	161,6 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	2,95 mg/cm ²	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Dermálně	196,4 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	2,95 mg/cm ²	Akutní účinky místní
Pracovníci	Dermálně	327,4 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

difenylether

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Inhalačně	7 mg/m ³	Chronické účinky místní
Pracovníci	Inhalačně	59 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	25 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

dodekanal

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orálně	7 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	12,3 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	49,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	0,28 µg/cm ²	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Dermálně	7 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	0,57 µg/cm ²	Chronické účinky místní
Pracovníci	Dermálně	14,1 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

fenethyl alkohol

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orální	5,1 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	17,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	59,9 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	12,7 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	51,2 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

Geraniol

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orální	13,75 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	47,8 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	161,6 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	11,8 mg/cm ²	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Dermálně	7,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	11,8 mg/cm ²	Chronické účinky místní
Pracovníci	Dermálně	12,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

hexyl-salicylát

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orální	0,3 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	3,2 mg/m ³	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Inhalačně	0,4 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	1,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	442,5 µg/cm ²	Akutní účinky místní
Spotřebitelé	Dermálně	442,5 µg/cm ²	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Dermálně	3,2 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	885 µg/cm ²	Akutní účinky místní
Pracovníci	Dermálně	885 µg/cm ²	Chronické účinky místní
Pracovníci	Dermálně	6,4 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

chlorhexidinglukonát

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orální	2 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Orální	0,03 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	0,1 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	0,42 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	5 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	3 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

Indol

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orální	1 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	1,48 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	9,87 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	1 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	2,8 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

kumarin			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orálně	0,39 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	1,69 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	6,78 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	0,39 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	0,79 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

linalool; 3,7-dimethyl1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orálně	1,2 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Orálně	0,20 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	4,1 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	0,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	16,5 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	2,8 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	1,5 mg/cm ²	Akutní účinky místní
Spotřebitelé	Dermálně	2,5 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	1,5 mg/cm ²	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Dermálně	1,25 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	3 mg/cm ²	Akutní účinky místní
Pracovníci	Dermálně	5 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	3 mg/cm ²	Chronické účinky místní
Pracovníci	Dermálně	2,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

pentyl-2-hydroxy-benzoát			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orálně	0,45 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	0,78 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	3,17 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	0,45 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	0,9 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

Tetrahydro-4-metyl-2-(2-metylprop-1-enyl)pyran			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Orálně	0,2 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	0,3 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	1,2 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	0,2 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	0,3 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

PNEC

(4-tert-Butylcyclohexyl) acetát	
Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	5,3 µg/l
Mořská voda	0,53 µg/l
Sladkovodní sedimenty	2,01 mg/kg
Mořské sedimenty	0,21 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

(4-tert-Butylcyclohexyl) acetát

Cesta expozice	Hodnota
Voda (občasný únik)	53 µg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	12,2 mg/l
Potravinový řetězec	66,67 mg/kg
Půda (zemědělská)	0,42 mg/kg

(Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	7,45 µg/l
Mořská voda	0,745 µg/l
Sladkovodní sedimenty	133 µg/kg
Mořské sedimenty	13,3 µg/kg
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	12,9 mg/l
Půda (zemědělská)	22,3 µg/kg

2-isobutyl-4-methylhydropyrán-4-ol, zmes izomérů (cis a trans)

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,094 mg/l
Mořská voda	0,009 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,412 mg/kg
Mořské sedimenty	0,041 mg/kg
Voda (občasný únik)	0,94 mg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Půda (zemědělská)	0,09 mg/kg

2-methylundecanal

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,66 µg/l
Mořská voda	66 ng/l
Sladkovodní sedimenty	0,265 mg/kg
Mořské sedimenty	26,5 µg/kg
Voda (občasný únik)	0,18 µg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Potravinový řetězec	116 mg/kg
Půda (zemědělská)	52,6 µg/kg

2,2,2-trichlór-1-fenyletyl acetát

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	5,68 µg/l
Mořská voda	0,568 µg/l
Sladkovodní sedimenty	0,339 mg/kg
Mořské sedimenty	33,9 µg/kg
Voda (občasný únik)	3,4 µg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	0,109 mg/l
Půda (zemědělská)	64,4 µg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

3-(4-Isopropylfenyl)-2-methylpropanal

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	1,09 µg/l
Mořská voda	0,11 µg/l
Sladkovodní sedimenty	0,126 mg/kg
Mořské sedimenty	0,013 mg/kg
Voda (občasný únik)	10,92 µg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	1 mg/l
Potravinový řetězec	33,3 mg/kg
Půda (zemědělská)	0,025 mg/kg

3,7-Dimetyloktán-3-ol

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,009 mg/l
Mořská voda	0,001 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,082 mg/kg
Mořské sedimenty	0,008 mg/kg
Voda (občasný únik)	0,089 mg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	450 mg/l
Půda (zemědělská)	0,011 mg/kg

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-ylpropionát

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	91 µg/l
Mořská voda	9,1 µg/l
Sladkovodní sedimenty	12,2 mg/kg
Mořské sedimenty	1,22 mg/kg
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	4,8 mg/l
Půda (zemědělská)	4,4 mg/kg

4-isopropyl-1-methylcyklohex-3-en-1-ol

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,062 mg/l
Mořská voda	0,0062 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,442 mg/kg
Mořské sedimenty	0,044 mg/kg

4,6,6,7,8,8-hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran galaxolid (HHCB)

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	4,4 µg/l
Mořská voda	0,44 µg/l
Sladkovodní sedimenty	2 mg/kg
Mořské sedimenty	0,394 mg/kg
Voda (občasný únik)	30 µg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	1 mg/l
Potravinový řetězec	3,3 mg/kg
Půda (zemědělská)	0,31 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,244 µg/l
Mořská voda	24,4 µg/l
Sladkovodní sedimenty	61,8 µg/kg
Mořské sedimenty	6,18 µg/kg
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Půda (zemědělská)	12,2 µg/kg

alfa-hexylcinnamaldehyd

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,001 mg/l
Mořská voda	0 mg/l
Sladkovodní sedimenty	3,2 mg/kg
Mořské sedimenty	0,064 mg/kg
Voda (občasný únik)	0,002 mg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Potravinový řetězec	6,6 mg/kg
Půda (zemědělská)	0,398 mg/kg

benzyl-acetát

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,18 mg/l
Mořská voda	0,002 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,526 mg/kg
Mořské sedimenty	0,053 mg/kg
Voda (občasný únik)	0,04 mg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	8,55 mg/l
Půda (zemědělská)	0,094 mg/kg

cinnamyl-alkohol

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	9 µg/l
Mořská voda	0,9 µg/l
Sladkovodní sedimenty	96,5 µg/kg
Mořské sedimenty	9,65 µg/kg
Voda (občasný únik)	9 µg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	16,127 mg/l
Půda (zemědělská)	14 µg/kg

Cis-4-(isopropyl)cyclohexánmetanolu a Trans-4-(isopropyl)cyclohexánmetanol

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	4,4 µg/l
Mořská voda	0,44 µg/l
Sladkovodní sedimenty	266 µg/kg
Mořské sedimenty	26,6 µg/kg
Voda (občasný únik)	4,4 µg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	1,9 mg/l
Potravinový řetězec	41,78 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

Cis-4-(isopropyl)cyclohexánmetanolu a Trans-4-(isopropyl)cyclohexánmetanol

Cesta expozice	Hodnota
Půda (zemědělská)	51 µg/kg

citronellol

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,0024 µg/l
Mořská voda	0,00024 µg/l
Sladkovodní sedimenty	0,0256 mg/kg
Mořské sedimenty	0,00256 mg/kg
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	580 mg/l

difenylether

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0 mg/l
Mořská voda	0 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,093 mg/kg
Mořské sedimenty	0,009 mg/kg
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Půda (zemědělská)	0,018 mg/kg

dodekanal

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,004 mg/l
Mořská voda	0 mg/l
Sladkovodní sedimenty	1,41 mg/kg
Mořské sedimenty	0,141 mg/kg
Voda (občasný únik)	0,035 mg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Potravinový řetězec	313 mg/kg
Půda (zemědělská)	0,278 mg/kg

fenethyl alkohol

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	215 µg/l
Mořská voda	21,5 µg/l
Sladkovodní sedimenty	1,454 mg/kg
Mořské sedimenty	0,145 mg/kg
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l

Geraniol

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,011 mg/l
Mořská voda	0,001 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,115 mg/kg
Mořské sedimenty	0,011 mg/kg
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	0,7 mg/l
Půda (zemědělská)	0,017 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

hexyl-salicylát	
Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0 mg/l
Mořská voda	0 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,272 mg/kg
Mořské sedimenty	0,027 mg/kg
Voda (občasný únik)	0,004 mg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Půda (zemědělská)	0,054 mg/kg

chlorhexidinglukonát	
Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,002 mg/l
Mořská voda	0 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,433 mg/kg
Mořské sedimenty	0,043 mg/kg
Voda (občasný únik)	0,002 mg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	0,25 mg/l
Půda (zemědělská)	5,26 mg/kg

Indol	
Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	2 µg/l
Mořská voda	0,2 µg/l
Sladkovodní sedimenty	56,6 µg/kg
Mořské sedimenty	5,66 µg/kg
Půda (zemědělská)	10,1 µg/kg

kumarin	
Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	19 µg/l
Mořská voda	1,9 µg/l
Sladkovodní sedimenty	0,15 mg/kg
Mořské sedimenty	0,015 mg/kg
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	6,4 mg/l
Potravinový řetězec	30,7 mg/kg
Půda (zemědělská)	0,018 mg/kg

linalool; 3,7-dimethyl1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool	
Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,2 mg/l
Mořská voda	0,02 mg/l
Sladkovodní sedimenty	2,22 mg/kg
Mořské sedimenty	0,222 mg/kg
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Potravinový řetězec	7,8 mg/kg
Půda (zemědělská)	0,327 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

pentyl-2-hydroxy-benzoát	
Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,77 µg/l
Mořská voda	0,077 µg/l
Sladkovodní sedimenty	0,389 mg/kg
Voda (občasný únik)	7,7 µg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Potravinový řetězec	80 mg/kg
Půda (zemědělská)	1,786 mg/kg

Tetrahydro-4-metyl-2-(2-metylprop-1-enyl)pyran	
Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	33,2 µg/l
Mořská voda	3,32 µg/l
Sladkovodní sedimenty	2,29 mg/kg
Mořské sedimenty	0,229 mg/kg
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Půda (zemědělská)	0,437 mg/kg

8.2. Omezování expozice

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

Ochrana očí a obličeje

Ochranné brýle. ČSN EN 166 - Osobní prostředky k ochraně očí.

Ochrana kůže

Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné výrobku. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Dbejte dalších doporučení výrobce. Jiná ochrana: Ochranný pracovní oděv. Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte. ČSN EN ISO 374-1.

Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest. ČSN EN 14387.

Tepelné nebezpečí

Neuvedeno.

Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2. Uniklý produkt seberte.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	kapalné
Barva	červená, oranžová
Zápach	svieža kvetinová
Bod tání/bod tuhnutí	údaj není k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	údaj není k dispozici
Hořlavost	údaj není k dispozici
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	údaj není k dispozici
Bod vzplanutí	>60 °C
Teplota samovznícení	údaj není k dispozici
Teplota rozkladu	údaj není k dispozici
pH	6 (neředěno)
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl) etán-1-one (CAS: 1506-02-1)	7 (neředěno při 25 °C)
2-benzylidenheptanal (CAS: 122-40-7)	6,2 (neředěno při 25 °C)
2-methyluhdecanal (CAS: 110-41-8)	7 (neředěno při 20 °C)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření	30.01.2025	Číslo verze	2.0
Datum revize			

3-(4-Isopropylfenyl)-2-methylpropanal (CAS: 103-95-7)	5 (neředěno při 20 °C)
3,7-Dimetyloktán-3-ol (CAS: 78-69-3)	9 (neředěno při 25 °C) (OECD 105)
Cis-4-(isopropyl)cyclohexánmetanolu a Trans-4-(isopropyl)cyclohexánmetanol (CAS: 5502-75-0)	5,6 (neředěno při 20 °C)
dodekanal (CAS: 112-54-9)	6 (neředěno)
chlorhexidylglukonát (CAS: 18472-51-0)	5,3-6,6 (neředěno při 20,7 °C)
pentyl-2-hydroxy-benzoát (CAS: 2050-08-0)	7 (neředěno při 20 °C) (OECD 105)
Kinematická viskozita	údaj není k dispozici
Rozpustnost ve vodě	údaj není k dispozici
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etán-1-one (CAS: 1506-02-1)	1,2 mg/l při 25°C (OECD 105)
2-benzylidenheptanal (CAS: 122-40-7)	181,69 m/l při 25°C (Spektrofotometrická analytická)
2-methyluhdecanal (CAS: 110-41-8)	1,3 m/l při 20°C (OECD 105)
2,2,2-trichlór-1-fenyletyl acetát (CAS: 90-17-5)	16,56 mg/l při 25°C (OECD 105)
3-(4-Isopropylfenyl)-2-methylpropanal (CAS: 103-95-7)	66 mg/l (OECD 105)
3,7-Dimetyloktán-3-ol (CAS: 78-69-3)	320 m/l při 25°C (OECD 105)
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-ylpropionát (CAS: 17511-60-3)	57 mg/l při 23 °C (ECHA)
Cis-4-(isopropyl)cyclohexánmetanolu a Trans-4-(isopropyl)cyclohexánmetanol (CAS: 5502-75-0)	213,7 mg/l při 20°C (OECD 105)
dodekanal (CAS: 112-54-9)	1,6 mg/l (OECD 105)
hexyl-salicylát (CAS: 6259-76-3)	2 mg/l při 23°C (ECHA)
chlorhexidylglukonát (CAS: 18472-51-0)	>10000 mg/l (OECD 105)
pentyl-2-hydroxy-benzoát (CAS: 2050-08-0)	5,5 m/l při 20°C (OECD 105)
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	údaj není k dispozici
Tlak páry	údaj není k dispozici
Hustota a/nebo relativní hustota	údaj není k dispozici
Relativní hustota páry	údaj není k dispozici
Charakteristiky částic	údaj není k dispozici

9.2. Další informace

neuveveno

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

neuveveno

10.2. Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je produkt stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálního způsobu použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem.

10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Vdechování par rozpouštědel nad hodnoty překračující expoziční limity pro pracovní prostředí může mít za následek vznik akutní inhalační otravy, a to v závislosti na výši koncentrace a době expozice. Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

Akutní toxicita

Údaje pro směs nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

(4-tert-Butylcyclohexyl) acetát							
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Králík		

(Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol							
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Králík		

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etán-1-one							
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	920 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Potkan		

2-benzylidenheptanal							
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Králík		

2-isobutyl-4-methylhydropyrán-4-ol, zmes izomérů (cis a trans)							
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Králík		

2-methylundecanal							
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Potkan		ECHA
Dermálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Králík		ECHA

2,2,2-trichlór-1-fenyletyl acetát							
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Myš		
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Potkan		
Inhalačně (prach/mlha)	LC ₅₀	OECD 403	>5 mg/l	6 hodin	Potkan		

3-(4-Isopropylfenyl)-2-methylpropanal							
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg		Potkan		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

3-(4-Isopropylfenyl)-2-methylpropanal

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Dermálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Potkan		

3,7-Dimetyloktán-3-ol

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg				
Dermálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg				
	BCF		99,87 l/kg				
Orálně	LD ₅₀		2830 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Králík		

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-ylpropionát

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Králík		

4-(isopropyl)cyclohexanemethanol

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Králík		

4-isopropyl-1-methylcyklohex-3-en-1-ol

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Potkan		

4,6,6,7,8,8-hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran galaxolid (HHCB)

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Potkan		

4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg				
Inhalačně (páry)	LC ₅₀	OECD 403	>2,99 mg/l	4 hodiny			

alfa-hexylcinnamaldehyd

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Králík		
Inhalačně (prach/mlha)	LC ₅₀	OECD 403	>2,12 mg/l	4 hodiny	Potkan		

benzyl-acetát

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg		Potkan		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

benzyl-acetát

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Králík		

cinnamyl-alkohol

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀		2220 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		
Orálně	LD ₅₀	OECD 423	2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Potkan		

Cis-4-(isopropyl)cyclohexánmetanolu a Trans-4-(isopropyl)cyclohexánmetanol

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg				
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg				

citronellool

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Králík		

dodekanal

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Králík		

fenethyl alkohol

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	1609,3 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Králík		
Inhalačně (páry)	LC ₅₀		4,63 mg/l	4 hodiny	Potkan		

Geraniol

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Potkan		ECHA
Dermálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Králík		ECHA

hexyl-salicylát

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Králík		

chlorhexidinglukonát

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀	EPA OPP 81-2	>2000 mg/kg		Králík		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

Indol

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀		1000 mg/kg				ECHA
Dermálně	LD ₅₀		790 mg/kg				ECHA

isoeugenol

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀		1560 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀		860 mg/kg				
Dermálně	STP		1100 mg/kg				

kumarin

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	520 mg/kg		Potkan		

linalool; 3,7-dimethyl-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀		2790 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		
Dermálně	LD ₅₀		5610 mg/kg		Králík		
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	>2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Králík		
Inhalačně (páry)	LC ₅₀		>3,2 mg/l	90 minut			

pentyl-2-hydroxy-benzoát

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀	EU B.3	>2000 mg/kg		Králík		

Tetrahydro-4-metyl-2-(2-metylprop-1-enyl)pyran

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 423	>2000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Králík		ECHA
Inhalačně (páry)	LC ₅₀	OECD 403	23,1 mg/l	7 hodin	Potkan		

Žíravost / dráždivost pro kůži

Dráždí kůži. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

Karcinogenita

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro reprodukci

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky, které mohou způsobit narušení činnosti endokrinního systému pro člověka.

Další informace

neuveveno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Vysoce toxický pro vodní organismy. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Akutní toxicita

(4-tert-Butylcyclohexyl) acetát							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	EU C.1	8,6 mg/l	96 hodin	Ryby (Cyprinus carpio)			
EC ₅₀	OECD 202	5,3 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	EU C.3	22 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			
EC ₁₀	EU C.3	11 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

(Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	20,3 mg/l	96 hodin	Ryby (Danio rerio)			
EC ₅₀	OECD 202	32,4 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

(Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
EC ₅₀	OECD 201	9,54 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etán-1-one

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 204	1,49 mg/l	96 hodin	Ryby (Lepomis macrochirus)			
EC ₅₀	OECD 202	>0,8 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	>0,835 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

2-benzylidenheptanal

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	0,91 mg/l	96 hodin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)			
EC ₅₀	OECD 202	0,28 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	>1,5 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny			

2-isobutyl-4-methylhydropyrán-4-ol, zmes izomérů (cis a trans)

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	354 mg/l	96 hodin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)			
EC ₅₀	OECD 202	>320 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	>100 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

2-methylundecanal

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	0,35 mg/l	96 hodin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)			
EC ₅₀	OECD 202	>0,053 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	0,18 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

2,2,2-trichlór-1-fenyletyl acetát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
EC ₅₀	OECD 202	16,8 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	3,4 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

3-(4-Isopropylfenyl)-2-methylpropanal

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀		>1,092 mg/l	96 hodin	Ryby		QSAR	
EC ₅₀	OECD 202	1,4 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	4,3 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

3,7-Dimetyloktán-3-ol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	8,9 mg/l	96 hodin	Ryby (Danio rerio)			
EC ₅₀	OECD 202	14,2 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀		21,6 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			
EC ₁₀		9,5 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			
LC ₅₀	EPA 821 R-02-012	4,2 mg/kg	96 hodin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)			
EC ₅₀	OECD 202	1,7 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	0,455 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-ylpropionát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	6,7 mg/l	96 hodin	Ryby (Pimephales promelas)			
EC ₅₀	OECD 202	>14 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-ylpropionát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
EC ₅₀	OECD 201	2,5 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			
EC ₁₀	OECD 201	1,9 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

4-(isopropyl)cyclohexanemethanol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
EC ₅₀		13 mg/l	48 hodin	Korýši			

4-isopropyl-1-methylcyklohex-3-en-1-ol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	62 mg/l	96 hodin	Ryby (Danio rerio)			
EC ₅₀	OECD 202	73 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	68 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

4,6,6,7,8,8-hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran galaxolid (HHCB)

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	0,95 mg/l	96 hodin	Ryby (Oryzias latipes)			
EC ₅₀	OECD 202	0,3 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	0,854 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny			
EC ₁₀		0,044 mg/l	48 hodin	Korýši			

4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	0,385 mg/kg	96 hodin	Ryby (Poecilia reticulata)			
EC ₅₀	OECD 202	>0,432 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	0,244 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

alfa-hexylcinnamaldehyd

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	1,7 mg/l	96 hodin	Ryby (Pimephales promelas)			
EC ₅₀	OECD 202	0,247 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	0,065 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

benzyl-acetát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	ASTM E-729-88	4 mg/l	96 hodin	Ryby (Oryzias latipes)			
EC ₅₀	OECD 202	17 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	110 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			
NOEC	OECD 201	52 mg/l		Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

cinnamyl-alkohol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	9 mg/l	96 hodin	Ryby (Danio rerio)			
EC ₅₀	OECD 202	3,21 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	31,6 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

Cis-4-(isopropyl)cyclohexánmetanolu a Trans-4-(isopropyl)cyclohexánmetanol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	4,2 mg/l	96 hodin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)			
EC ₅₀	OECD 202	13 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	10 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			
EC ₁₀	OECD 201	5,2 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

citronellool							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀		14,66 mg/l	96 hodin	Ryby (Leuciscus idus)			
EC ₅₀		17,48 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀		2,4 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Scenedesmus subspicatus)			

dodekanal							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	2,6 mg/l	96 hodin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)			

fenethyl alkohol							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀		>215 mg/l	96 hodin	Ryby (Leuciscus idus)			
EC ₅₀	EU C.2	287,17 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀		1300 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

Geraniol							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	22 mg/l	96 hodin	Ryby (Danio rerio)			
EC ₅₀	OECD 202	10,8 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	13,1 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			
EC ₁₀	OECD 201	3,77 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

hexyl-salicylát							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	EU C.1	1,34 mg/l	96 hodin	Ryby (Danio rerio)			
EC ₅₀	OECD 202	0,357 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	0,61 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

chlorhexidinglukonát							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	2,08 mg/l	96 hodin	Řasy (Danio rerio)			
EC ₅₀	OECD 202	0,087 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	0,081 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			
EC ₁₀	OECD 201	0,03 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

Indol							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀		19,76 mg/l	96 hodin	Ryby		QSAR	
EC ₅₀		>1 mg/l	48 hodin	Korýši		QSAR	
EC ₁₀		37,3 mg/l	96 hodin	Řasy a další vodní rostliny		QSAR	

isoeugenol							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
EC ₅₀		7,5 mg/l	48 hodin	Korýši			

kumarin							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀		2,94 mg/l	96 hodin	Ryby		QSAR	ECHA
EC ₅₀		8,012 mg/l	48 hodin	Korýši		QSAR	ECHA
EC ₅₀		1,452 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny		QSAR	ECHA

linalool; 3,7-dimethyl1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	10 mg/l	96 hodin	Ryby (Cyprinus carpio)			
EC ₅₀	OECD 202	59 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀		88,3 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			
LC ₅₀	OECD 203	27,8 mg/kg	96 hodin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)			
EC ₅₀	OECD 202	59 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀		88,3 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

pentyl-2-hydroxy-benzoát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	EU C.1	1,34 mg/l	96 hodin	Ryby (Danio rerio)			
EC ₅₀	OECD 202	0,88 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	0,77 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

Tetrahydro-4-metyl-2-(2-metylprop-1-enyl)pyran

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
LC ₅₀	OECD 203	77,6 mg/l	96 hodin	Ryby (Danio rerio)			
EC ₅₀	OECD 202	33,2 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			
EC ₅₀	OECD 201	36 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			
EC ₁₀	OECD 201	19,6 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

Chronická toxicita

(4-tert-Butylcyclohexyl) acetát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC	EU C.3	6,8 mg/kg		Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etán-1-one

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC	OECD 210	0,035 mg/l		Ryby (Danio rerio)			
NOEC	OECD 201	0,404 mg/l		Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

2-benzylidenheptanal

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC	OECD 211	0,041 mg/l		Korýši (Daphnia magna)			
NOEC	OECD 201	0,21 mg/l					

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

2-methylundecanal

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC	OECD 211	0,033 mg/l		Korýši (Daphnia magna)			
NOEC	OECD 201	0,089 mg/l		Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

2,2,2-trichlór-1-fenyletyl acetát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC		0,568 mg/l		Ryby			
NOEC		2,021 mg/l		Korýši			

3-(4-Isopropylfenyl)-2-methylpropanal

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC	OECD 201	0,72 mg/l		Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

3,7-Dimetyloktán-3-ol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC	OECD 202	1 mg/l		Korýši (Daphnia magna)			
NOEC	OECD 201	0,24 mg/l		Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-ylpropionát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC	OECD 210	0,8 mg/l		Ryby (Pimephales promelas)			
NOEC	OECD 106	1 mg/l		Korýši (Daphnia magna)			

4-isopropyl-1-methylcyklohex-3-en-1-ol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC	OECD 201	3,9 mg/l		Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření

30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

4,6,6,7,8,8-hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran galaxolid (HHCB)

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC	OECD 210	>0,068 mg/l		Ryby (Pimephales promelas)			
NOEC		0,038 mg/l		Korýši (Acartia tonsa)			
NOEC	OECD 201	0,201 mg/l		Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC	OECD 201	0,088 mg/l		Řasy a další vodní rostliny (Pseudokirchneriella subcapitata)			

alfa-hexylcinnamaldehyd

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC	OECD 211	0,063 mg/l		Korýši (Daphnia magna)			
NOEC	OECD 201	0,065 mg/l		Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

benzyl-acetát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC		0,92 mg/l		Ryby (Oryzias latipes)			

citronellol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC		4,6 mg/l	96 hodin	Ryby			
NOEC	EU C.1	3,1 mg/l	48 hodin	Korýši (Daphnia magna)			

fenethyl alkohol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC		100 mg/l		Ryby (Leuciscus idus)			
NOEC		430 mg/l		Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

Geraniol							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC	OECD 203	10 mg/l		Ryby (Danio rerio)			
NOEC	OECD 201	1 mg/l		Řasy a další vodní rostliny			

hexyl-salicylát							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC	OECD 201	0,15 mg/l		Řasy a další vodní rostliny (Desmodesmus subspicatus)			

chlorhexidinglukonát							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC	OECD 211	0,02 mg/l		Korýši (Daphnia magna)			

kumarin							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC		0,191 mg/l		Ryby		QSAR	ECHA
NOEC		0,5 mg/l		Korýši		QSAR	ECHA

Tetrahydro-4-metyl-2-(2-metylprop-1-enyl)pyran							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Stanovení hodnoty	Zdroj
NOEC	OECD 203	12,5 mg/l		Ryby (Danio rerio)			

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

Biologická odbouratelnost

(4-tert-Butylcyclohexyl) acetat							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	EU C.3					Snadno biologicky odbouratelný	

(Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301D					Snadno biologicky odbouratelný	

2-benzylidenheptanal							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F					Snadno biologicky odbouratelný	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

2-isobutyl-4-methylhydropyrán-4-ol, zmes izomérů (cis a trans)

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301B					Nesnadno biologicky odbouratelný	

2-methylundecanal

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F					Snadno biologicky odbouratelný	

2,2,2-trichlór-1-fenyletyl acetát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301D					Snadno biologicky odbouratelný	

3-(4-Isopropylfenyl)-2-methylpropanal

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301B					Snadno biologicky odbouratelný	

3,7-Dimetyloktán-3-ol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F					Snadno biologicky odbouratelný	
	OECD 301D					Snadno biologicky odbouratelný	

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-ylpropionát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F					Nesnadno biologicky odbouratelný	ECHA

4-isopropyl-1-methylcyklohex-3-en-1-ol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 310					Snadno biologicky odbouratelný	

4,6,6,7,8,8-hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran galaxolid (HHCb)

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301B					Nesnadno biologicky odbouratelný	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301C					Nesnadno biologicky odbouratelný	

alfa-hexylcinnamaldehyd

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F					Snadno biologicky odbouratelný	

benzyl-acetát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301B					Snadno biologicky odbouratelný	

cinnamyl-alkohol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
					QSAR	Snadno biologicky odbouratelný	

Cis-4-(isopropyl)cyclohexánmetanolu a Trans-4-(isopropyl)cyclohexánmetanol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F					Snadno biologicky odbouratelný	

citronellol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F					Snadno biologicky odbouratelný	

dodekanal

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F					Snadno biologicky odbouratelný	

fenethyl alkohol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301B					Snadno biologicky odbouratelný	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

Geraniol							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301A					Snadno biologicky odbouratelný	

hexyl-salicylát							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F					Snadno biologicky odbouratelný	

chlorhexidinglukonát							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
						Nesnadno biologicky odbouratelný	

Indol							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
						Snadno biologicky odbouratelný	

isoeugenol							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
						Snadno biologicky odbouratelný	

kumarin							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F	90 %	28 dní			Snadno biologicky odbouratelný	

pentyl-2-hydroxy-benzoát							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F					Snadno biologicky odbouratelný	

Tetrahydro-4-metyl-2-(2-metylprop-1-enyl)pyran							
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Stanovení hodnoty	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F					Snadno biologicky odbouratelný	

12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

(4-tert-Butylcyclohexyl) acetát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
BCF		334,6 l/kg						

(Z)-3,7-dimethyloktá-2,6-dien-1-ol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
BCF		35,4 l/kg					QSAR	
		2,76			Sladká voda			ECHA

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etán-1-one

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
BCF	OECD 305	597 l/kg						
	OECD 117	5,7				24°C		

2-benzylidenheptanal

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
	OECD 117	2,498						
BCF		586						

2-isobutyl-4-methylhydropyrán-4-ol, zmes izomérů (cis a trans)

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
	EU Method A.8	1,65						

2-methyluhdecanal

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
BCF		778 l/kg					QSAR	
	OECD 117	4,9				35°C		

2,2,2-trichlór-1-fenyletyl acetát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
	OECD 117	3,535				25°C		

3-(4-Isopropylfenyl)-2-methylpropanal

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
	OECD 117	3,4 mg/kg				35°C		

3,7-Dimetyloktán-3-ol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
	OECD 107	3,3				20°C		
		4,21						ECHA

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-ylpropionát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
	OECD 117	4,4				30°C		ECHA

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

4-isopropyl-1-methylcyklohex-3-en-1-ol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
		4,29						

4,6,6,7,8,8-hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran galaxolid (HHCB)

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
BCF	OECD 305	1584						

4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
		4,24						

alfa-hexylcinnamaldehyd

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
	OECD 117	5,3						ECHA

benzyl-acetát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
BCF		<10						
		1,96				25°C		

cinnamyl-alkohol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
BCF		4,989 l/kg						
		1,636			Sladká voda	27°C		

Cis-4-(isopropyl)cyclohexánmetanolu a Trans-4-(isopropyl)cyclohexánmetanol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
BCF		81,5 l/kg					QSAR	
	OECD 117	3,55				30°C		

citronellol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
BCF		82,59 l/kg						
	EU Method A.8	3,41				25°C		

dodekanal

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
	OECD 117	4,9				35°C		

fenethyl alkohol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
	OECD 117	1,3						ECHA

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

Geraniol								
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
	OECD 117	2,6				25°C		ECHA

hexyl-salicylát								
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
BCF		98						
	OECD 117	5,5						

chlorhexidylglukonát								
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
	OECD 107	-1,81						

Indol								
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
BCF		13,8						ECHA
		2,24					QSAR	ECHA

kumarin								
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
		1,39				25°C	QSAR	

linalool; 3,7-dimethyl-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool								
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
		<3						

pentyl-2-hydroxy-benzoát								
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Stanovení hodnoty	Zdroj
	OECD 117	4,4				30°C		

12.4. Mobilita v půdě

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky PMT/vPvM.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky PBT/vPvB.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky, které mohou způsobit narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Neuvedeno.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařízení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo nebo ID číslo

UN 3082

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

9 Jiné nebezpečné látky a předměty

14.4. Obalová skupina

III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

není relevantní

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

není relevantní

Doplňující informace

Identifikační číslo nebezpečnosti

90

UN číslo

3082

Klasifikační kód

M6

Bezpečnostní značky

9+ohrožující životní prostředí



Kód omezení pro tunely

(-)

Letecká přeprava - ICAO/IATA

Balící instrukce pasažér

964

Balící instrukce kargo

964

Námořní přeprava - IMDG

EmS (pohotovostní plán)

F-A, S-F

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření 30.01.2025

Datum revize

Číslo verze

2.0

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění. NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech, v platném znění. 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, povolování a omezování chemických látek (REACH).

Omezení podle Přílohy XVII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

benzofenon

Omezení	Omezující podmínky
28	1. Nesmí se uvádět na trh nebo používat: — jako látky, — jako složky jiných látek, nebo — ve směsích, pro prodej široké veřejnosti, pokud individuální koncentrace v látce nebo směsi je rovná nebo vyšší než: — buď příslušný specifický koncentrační limit stanovený v nařízení (ES) č. 1272/2008 příloze VI části 3, nebo — příslušný obecný koncentrační limit stanovený v části 3 přílohy I nařízení (ES) č. 1272/2008. Aniž je dotčeno uplatňování ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování látek a směsí, musí dodavatelé před uvedením na trh zajistit, aby byly obaly těchto látek a směsí viditelně, čitelně a nesmazatelně označeny nápisem: ,Pouze pro profesionální uživatele`. 2. Odchylně se odstavec 1 nevztahuje na: a) léčivé a veterinární přípravky definované směrnicemi 2001/82/ES a 2001/83/ES; b) kosmetické prostředky definované směrnicí 76/768/EHS; c) následující paliva a výrobky z olejů: — motorová paliva, na něž se vztahuje směrnice 98/70/ES, — výrobky z minerálních olejů určené pro použití jako palivo v mobilních nebo stacionárních spalovacích zařízeních, — paliva prodávaná v uzavřených systémech (např. lahve se zkapalnělým plynem); d) barvy pro umělce, na které se vztahuje nařízení (ES) č. 1272/2008; e) látky uvedené v dodatku 11 sloupce 1 pro použití uvedené v dodatku 11 sloupce 2. Je-li v dodatku 11 sloupce 2 uvedeno datum, použije se odchylka do uvedeného data. f) prostředky, na které se vztahuje nařízení (EU) 2017/745.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

neuvedeno

ODDÍL 16: Další informace

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření	30.01.2025	Číslo verze	2.0
Datum revize			

H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H350	Může vyvolat rakovinu.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky při vdechování.
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.
H373	Může způsobit poškození jater, ledvin při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
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.
P391	Uniklý produkt seberte.
P501	Odstraňte obal podle platných předpisů.

Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1.
Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

Acute Tox.	Akutní toxicita
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
Aquatic Acute	Nebezpečný pro vodní prostředí (akutně)
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí (chronicky)
BCF	Biokonzentrační faktor
Carc.	Karcinogenita
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
EC ₁₀	Konzentrace látky, při které je zasaženo 10 % populace
EC ₅₀	Konzentrace látky, při které je zasaženo 50 % populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EmS	Pohotovostní plán
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES
EU	Evropská unie
EuPCS	Evropský systém kategorizace výrobků
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Dráždivost pro oči
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
IMO	Mezinárodní námořní organizace
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
LC ₅₀	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LD ₅₀	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
log Kow	Oktanól-voda rozdělovací koeficient
NOEC	Konzentrace bez pozorovaných účinků

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH), v platném znění

Purho Fragrance - koncentrovaný parfém na prádlo FIOR DI PULITO

Datum vytvoření	30.01.2025	Číslo verze	2.0
Datum revize			

NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxická
PEL	Přípustný expoziční limit
PMT	Perzistentní, mobilní a toxická
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
Repr.	Toxicita pro reprodukci
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
Skin Irrit.	Dráždivost pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
STOT RE	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
vPvM	Vysoce perzistentní a vysoce mobilní

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

Doporučená omezení použití

neuvedeno

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

Další údaje

Postup klasifikace - metoda výpočtu.

Prohlášení

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