

## Bezpečnostní list

### ELIXÍR



Kartu

bezpečnost

31. března 2023,

Vydání 2 revize 1 Datum tisku 22. 5. 2023

#### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku 1.1. Identifikátor produktu Identifikace směsi:

Obchodní název: Název INCI:

ELIXIR

parfém/vůně 1.2.

Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití Doporučené použití:

Přírasda určená pro

formulování směsí v sektoru detergentů, kosmetiky a plastů.

Nedoporučená

užití: Není určeno k použití

v potravinářství 1.3. Informace o dodavateli bezpečnostního listu Vyrobil a

distribuuje: Pulito da Favola

sro - Via Zara, 9 – 24058 Romano di Lombardia (BG) - ITÁLIE - Tel. +39-0363.704924 Příslušná osoba  
odpovědná za

bezpečnostní list : Ii [info@pulitodafavola.it](mailto:info@pulitodafavola.it) 1.4. Nouzové telefonní číslo

Toxikologické středisko, Univerzitní nemocnice Riuni, Viale Luigi Pinto 1, Foggia; Tel.: + 39 800183459 Poison Control  
Centre,

Careggi University Hospital, Medical Toxicology Unit, Via Largo Brambilla 3, Florence; Tel.: + 39 055-7947819

Poison Control Centre, Národní toxikologické informační

centrum, IRCCS Salvatore Maugeri Foundation Pracovní a rehabilitační klinika, Via Salvatore Maugeri 10, Pavia; Tel.:  
+ 39 0382-24444 Poison Control Centre, Nemocnice „Antonio Cardarelli“, III. Anesteziologická a resuscitační  
služba, Via

Antonio Cardarelli 9, Neapol; Tel.: + 39 081-5453333 Poison Control Centre, Niguarda Ca' Grande

Hospital, Piazza Ospedale Maggiore 3, Milán; Tel.: + 39 02-66101029 Toxikologické

centrum, nemocnice „Papa Giovanni XXIII“, klinická toxikologie, Oddělení klinické farmacie a farmakologie,  
Piazza OMS 1, Bergamo; Tel.: + 39

800883300 Policlinico toxikologické centrum „Umberto I“, pohotovostní toxikologie PRGM, Viale del Policlinico 155,

Řím; Tel.: + 39 06-49978000 Poison Control Centre, Dětská nemocnice Bambino Gesù, DEA Emergency

and Reception Department, Piazza Sant'Onofrio 4, Rome; Tel.: + 39 06 68593726 Toxikologické centrum Polikliniky  
„Agostino Gemelli“, Služba klinické

toxikologie, Largo Agostino Gemelli 8, Řím; Tel.: + 39 06-3054343 Toxikologické centrum integrované univerzitní

nemocnice (AOUI) ve Veroně, ředitelství Borgo Trento , Piazzale Aristide

Stefani, 1 – 37126 Verona. Tel.: + 39 800011858

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi Kritéria nařízení

ES 1272/2008 (CLP):

Pozor, Skin Sens. 1B, Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Aquatic Chronic 2, Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Škodlivé fyzikálně-chemické účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

Žádná další nebezpečí

Vydání 2 – Rev. 1

Strana č. 1 z 19

## Bezpečnostní list

### ELIXÍR

#### 2.2. Prvky označení

Piktogramy nebezpečnosti:



Varování

Standardní věty o

nebezpečnosti: H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Preventivní rada:

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/pár/aerosolů.

P273 Nevypouštějte do životního prostředí.

P280 Používejte rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/ochranu sluchu/...

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

P362+P364 Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte.

P391 Seberte uniklý produkt.

Zvláštní ustanovení: Žádné

Obsahuje:

Para-terc-

Butylcyklohexylacetát benzylsalicylát:

Může vyvolat alergickou reakci. hesyl cinnamale: Může vyvolat alergickou reakci.

Tetrahydroinalool: Může vyvolat alergickou reakci. 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-

oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethanon: Může vyvolat alergickou reakci.

Linalylacetát: Může vyvolat alergickou reakci.

Eukalyptol: Může vyvolat alergickou reakci.

2 Methyl undecanal: Může vyvolat alergickou reakci.

Dodecanal: Může vyvolat alergickou reakci. reakční produkt cis-4-

(isopropyl)cyklohexanmethanolu a trans 4-isopropylcyklohexanmethanolu: Může vyvolat alergickou reakci.

1-(1,2,3,5,6,7,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on: Může

vyvolat alergickou reakci. 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on: Může vyvolat alergickou reakci.

Methylcinnamát: Může vyvolat alergickou reakci.

Dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd: Může vyvolat alergickou reakci.

Zvláštní ustanovení založená na příloze XVII nařízení REACH a následných úpravách:

Žádný

#### 2.3. Další

nebezpečnost Žádné PBT, vPvB nebo látky narušující endokrinní systém přítomné v koncentracích  $\geq 0,1$  %

Další

nebezpečnost: Žádná další nebezpečí

---

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách** 3.1. Látky 3.2. Směsi Nebezpečné složky podle nařízení CLP

a související klasifikace:

## Bezpečnostní list

## ELIXÍR

Název množství	Identifikační číslo	Klasifikace
7 % - 10% butylcyklohexylacetát	Para-ter- CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 REACH 01- č.: 21199762 86-24- 0000	3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
3 % - 5 % benzyl salicylátu	Číslo 607-754- Index: 00-5 CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 REACH 01- č.: 21199694 42-31- 0000	3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
3% - 5% hexyl cinnamal	EC: 639-566-4 REACH 01-H317 č.: 21195330 XXXX 4.1/C2	3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 4.1/A1 Aquatic Acute 1 92-50-H400 M=1. Aquatic Chronic 2 H411
2,5 % - Terpeneol 3 %	CAS: 8000-41-7 EC: 232-268-1 REACH 01- č.: 21195530 62-49- xxxx	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
2,5 % - 2,6-dimethyleokt-7-ol	CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 REACH 01- č.: 21194572 74-37- xxxx	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
1 % - 2,5 % reakčního produktu 2-methylbutylsalicylátu	EC: 911-280-7 REACH 01- č.: 21194572	3.1/4/Orální akutní Tox. 4 H302

## Bezpečnostní list

## ELIXÍR

	a pentylsalicylát	REACH 01- 4.1/A1 Aquatic Acute 1 č.: 21199694 H400M=1. 44-27-4.1/C1 Aquatic Chronic 0002 1 H410 M=1.	
1 % - 2. Tricylodecenylyl 5 % propionát		CAS: 68912-13-0 EC: 272-805-7 REACH 01- č.: 21199694 47-21-XXXX	4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
1 % - 2,2-terc-butylcyklohexyl acetát	CAS: 5 %	88-41-5 EC: 201-828-7	4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
1 % - 2. benzylacetát	CAS: 5 %	140-11-4 EC: 205-399-7 REACH 01- č.: 21196382 72-42-0000	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
1 % - 2. Tetrahydrolinolool	CAS: 5 %	78-69-3 EC: 201-133-9 REACH 01-H317 č.: 21194547 88-21-0000	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
1% - 2. 2,2,2-Trichlor-1- 5% fenylethylacetát	CAS: 90-17-5 EC: 201-972-0	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 REACH 01- č.: 21199296 25-31-0000	
1 % - 2. benzyl-C12-16- alkyldimethyl, chloridy	CAS: 5 %	68424-85-1 EC: 270-325-2	3.1/4 Orální akutní Tox. 4 H302 3.3/1 Oční hráz.1 H318 3.1/4/Dermální akutní Tox. 4 H312 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

## Bezpečnostní list

## ELIXÍR

			<p>3.2/1B Skin Corr. 1B H314</p> <p>4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</p>
0,5 % - 1,3,4,6,7,8- Číslo 603-212-1 1% hexahydro-4,6,6,7,8, Index: 00-7 H400 M=1. 8- CAS: 1222-05-5 4.1/C1 Aquatic Chronic hexamethylinden[5, EC: 214-946-9 1H410 M=1. 6-c]pyran; REACH 01- galaxolid; č.: 21194882 (HHCB) 27-29-		0000	<p>4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</p> <p>4.1/C1 Aquatic Chronic H410</p>
0,5% - Kyselina octová, (3- EC: 1% methylbutoxy), 2- REACH 01- Propenyl Ester č.:		916-328-0 3.1/4 21207946 3.1/4 30-50- 4 H312 xxxx	<p>3.1/4/Orální akutní toxin. 4 H302</p> <p>3.1/4/Dermální akutní toxin. H312</p> <p>3,9/2 STOT RE 2 H373</p> <p>4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</p>
0,3 % - 1-(1,2,3,4,5,6,7,8- CAS: 54464- 0,5 % oktahydro-2,3,8,8- 57-2 3.4.2/1B Skin Sens. 1B tetramethyl-2-naftyl) EC: 259-174-3 H317 ethanon 21194899 1 H400 M=1. 89-04-		0000	<p>3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>3.4.2/1B Skin Sens. 1B</p> <p>4.1/C1 Aquatic Chronic H410</p>
0,3 % - Difenyloxid CAS: 0,5 %		101-84-8 3.3/2 EC: 202-981-2 4.1/C2 Aquatic Chronic REACH 01-2 H411 č.: 21194725 45-33- xxxx	<p>3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>4.1/C2 Aquatic Chronic H411</p>
0,3 % - Linalyl acetát CAS: 0,5 %		115-95-7 3.2/2 EC: 204-116-4 3.4.2/1B Skin Sens. 1B REACH 01-H317 č.: 21194547 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 89-19- 0000	<p>3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>3.4.2/1B Skin Sens. 1B</p> <p>3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p>





## Bezpečnostní list

## ELIXÍR

0,25 % eukalyptolu - 0,3 %	CAS: 470-82-6 2,6/3 Flam EC: 207-431-5 3.4.2/1B Skin REACH 01-H317 č.: 21199677 72-24- 0000	Liq. 3 H226 Skin Sens. 1B
0,25 % 2 Methyl - 0,3 % undekanal	CAS: 110-41-8 3.2/2 Skin Irrit. EC: 203-765-0 4.1/A1 Aquatic Acute 1 REACH 01-H400 č.: 21199694 3.4.2/1B Skin 43-29-H317 0000 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410	Irit. 2 H315 Aquatic Acute 1 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1 H410
0,25 % dodekanal - 0,3 %	CAS: 112-54-9 3.2/2 Skin Irrit. EC: 203-983-6 3.3/2 Eye Irrit. REACH 01- 3.4.2/1B Skin Sens. č.: 21199694 H317 41-33- 0001	Irit. 2 H315 Irit. 2 H319 Skin Sens. 1B
0,1 % - CAS produkt: 5502-75-0 0,25 % Cis reakce EC: 939-719-8 4-(isopropyl) cyklohexanmethan č.: 21199835 lo a trans 4 32-32- isopropyl XXXX cyklohexamethanol	3,2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B REACH 01-H317 č.: 21199835	
0,1 % - 1-(1,2,3,4,6,7,8, CAS: 0,25 % 8a- oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2- naftyl)ethan-1- on	68155- 4.1/C1 Aquatic Chronic 67-9 1 H410 EC: 268-979-9 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317	
0,1 % - 1-(1,2,3,5,6,7,8a - CAS: 0,25 % Oktahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naftyl) EC: ethan-1-on	68155- 3,2/2 Skin Irrit. 2 H315 66-8 3.4.2/1B Skin Sens. 1B 268-978-3 H317	
0,1 % - Methyl cinnamát CAS: 0,25 %	103-26-4 3.4.2/1 Skin Sens. 1 EC: 203-093-8 H317	

## Bezpečnostní list

## ELIXÍR

		REACH 01- Č.: 21199794 58-16- 0000	
0,1 % – 0,25 %	Dimethylcyklohex-3- en-1-karbaldehyd	CAS: 27939- 60-2 EC: 248-742-6 REACH 01- Č.: 21207660 06-57- XXXX	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2  Eye Irrit. 2 H319 3.4.2/1B  Skin Sens. 1B H317 4.1/C2 Aquatic  Chronic 2 H411

Legenda č. REACH: osvobozeno

\*\* <1 tuna rok/ vyjmuto <1 tuna rok vyjmutá směs/směsi  
\*\*\* osvobozené od výjimky polymer vyjmutý  
\*\*\*\* polymer osvobozený aroma/vyjmuté osvobozené  
\*\*\*\*\* aroma All.  
\*\*\*\*\*

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci Při styku s kůží: Okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv.

Okamžitě omyjte velkým množstvím tekoucí vody a případně namydlete části těla, které přišly do kontaktu s produktem, i když máte podezření.

Umyjte si celé tělo (sprcha nebo koupel).

Okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv a bezpečně jej zlikvidujte.

Při zasažení očí: Při zasažení očí okamžitě

vymyjte velkým množstvím vody a vyhledejte lékaře.

Při požití: Nevyvolávejte

zvracení. OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKÉ VYŠETŘENÍ.

V případě vdechnutí:

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v teple a klidu.

4.2. Hlavní symptomy a účinky, akutní i opožděné Žádné

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékaře (pokud

možno ukažte návod k použití nebo bezpečnostní list).

Léčba: Žádná

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru 5.1. Hašení požáru

Vhodná hasiva: Voda.

Oxid uhličitý (CO2).

## Bezpečnostní list

### ELIXÍR

Hasiva, která nesmí být použita z bezpečnostních důvodů: Žádná.

- 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi  
Nevdechujte plyny vznikající při výbuchu a hoření.  
Při spalování vzniká těžký kouř.
- 5.3. Pokyny pro hasiče Použijte vhodný dýchací přístroj.

Kontaminovanou vodu použitou k hašení požáru shromažďujte odděleně. Nevypouštějte je do kanalizace.

Pokud je to z bezpečnostního hlediska bezpečné, přemístěte nepoškozené nádoby z oblasti bezprostředního nebezpečí.

---

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Použijte osobní ochranné prostředky.  
Přesuňte lidi na bezpečné místo.  
Dodržujte ochranná opatření uvedená v bodech 7 a 8.
- 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte pronikání do půdy/podloží. Zabraňte úniku do povrchových vod nebo kanalizace.

Zachyťte kontaminovanou mycí vodu a zlikvidujte ji.

V případě úniku plynu nebo průniku do vodních toků, půdy nebo kanalizace informujte odpovědné orgány.

Materiál vhodný ke sběru: savý, organický materiál, písek 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Omyjte velkým množstvím vody.

- 6.4. Odkaz na další sekce  
Viz také odstavce 8 a 13

---

#### ODDÍL 7: Manipulace a skladování 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima, vdechování výparů a mlhy.  
Nepoužívejte prázdné nádoby, dokud nejsou vyčištěny.  
Před přesunem se ujistěte, že v nádobách nejsou žádné zbytky neslučitelných materiálů.

Viz také odstavec 8 pro doporučená ochranná zařízení.  
Obecná doporučení k hygieně práce: Kontaminovaný oděv je nutné před vstupem do jídelny vyměnit.  
V práci nejezte a nepijte.

- 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí  
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
Neslučitelné materiály:  
Žádné.  
Indikace pro místnosti:  
Dostatečně větrané místnosti.
- 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití Žádné zvláštní použití

---

#### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

- 8.1. Kontrolní parametry  
benzylacetát - CAS: 140-11-4 ACGIH -  
TWA(8h): 10 ppm - Poznámky: A4 - URT irr Bifenyloxid - CAS:  
101-84-8 UE - TWA(8h): 7 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm  
- STEL: 14 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Poznámky:  
(V) - URT a podráždění očí, nevolnost



## Bezpečnostní list

### ELIXÍR

#### Limitní hodnoty expozice DNEL

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethanon - CAS: 54464-57-2

Profesionální pracovník: 0,1011 mg/cm<sup>2</sup> - Expozice: Člověk dermálně - Frekvence: Krátkodobé, místní účinky

Profesionální pracovník: 1,73 mg/

kg - Expozice: Člověk dermálně - Frekvence: Krátkodobé, systémové účinky Profesionální pracovník: 1,76 mg/m<sup>3</sup> -

Expozice: Lidská inhalace -

Frekvence: Krátkodobé, systémové účinky 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-

on - CAS: 68155-67-9

Profesionální pracovník: 0,1011 mg/cm<sup>2</sup> - Expozice: Člověk dermálně - Frekvence: Krátkodobé, místní účinky

Profesionální pracovník: 1,73 mg/

kg - Expozice: Člověk dermálně - Frekvence: Krátkodobé, systémové účinky Profesionální pracovník: 1,76 mg/m<sup>3</sup> -

Expozice: Lidská inhalace -

Frekvence: Krátkodobé, systémové účinky 1-(1,2,3,5,6,7,8a -Oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-

on - CAS : 68155-66-8

Profesionální pracovník: 0,1011 mg/cm<sup>2</sup> - Expozice: Člověk dermálně - Frekvence: Krátkodobé, místní účinky -

Poznámky: Doba expozice: 8h Profesionální pracovník: 1,73 mg/kg -

Expozice: Člověk dermálně - Frekvence: Krátkodobé, systémové účinky - Poznámky: Doba expozice: 8h Profesionální pracovník: 1,76 mg/m<sup>3</sup> - Expozice: Vdechování člověka - Frekvence:

Krátkodobé, systémové účinky - Poznámky: Doba expozice: 8h

#### Limitní hodnoty expozice PNEC 1-

(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethanon - CAS: 54464-57-2 Cíl : Sladká voda -

Hodnota: 0,0028 mg/l Cíl: Mořská voda - Hodnota: 0,00028

mg/l Cíl: Sladkovodní sedimenty - Hodnota: 3,73 mg/kg Cíl:

Sedimenty z mořské vody - Hodnota: 0,75 mg/l kg Cíl: Půda (zemědělská)

- Hodnota: 0,705 mg/kg

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on - CAS: 68155-67-9

Cíl: Sladká voda - Hodnota: 0,0028 mg/l Cíl: Mořská voda -

Hodnota: 0,00028 mg/l Cíl: Sladkovodní sedimenty - Hodnota:

3,73 mg/kg Cíl: Sedimenty z mořské vody - Hodnota: 0,75 mg /kg Cíl:

Půda (zemědělská) - Hodnota : 0,705 mg/kg 1-(1,2,3,5,6,7,8a-oktahydro-2,3,8,8-

tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on - CAS: 68155-66- 8 Cíl: Sladká voda

- Hodnota: 0,0028 mg/l Cíl: Mořská voda - Hodnota: 0,00028 mg/l Cíl: Sladkovodní sedimenty - Hodnota:

3,73 mg/kg Cíl: Sedimenty z mořské vody - Hodnota: 0,75

mg/kg Cíl: Půda (zemědělská) - Hodnota: 0,705 mg/kg 8.2.

Omezování expozice Ochrana očí: Používejte uzavřené bezpečnostní

štíty, nepoužívejte oční čočky.

Ochrana kůže: Noste oděv,

který zaručuje celkovou ochranu pokožky, např. z bavlny, gumy, PVC nebo vitonu.

Ochrana rukou:

Používejte chemicky odolné rukavice EN374-3, doby průniku > 1 hodina, tloušťka >0,11 mm Ochrana dýchacích

cest: Pro normální použití

není nutná.

Tepelná rizika:

Žádné

Omezování expozice životního prostředí: Žádné

## Bezpečnostní list

## ELIXÍR

Vhodné technické ovládání:  
Nikdo

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vlastnictví	Hodnota	Metoda:	Poznámka:
Fyzický stav:	Kapalina	--	--
Barva:	Slámově žlutá	--	--
Zápach:		--	--
Bod tání/bod tání zmrazení:	NA	--	--
Bod varu o počáteční bod varu a rozsah varu:	NA	--	--
Hořlavost:	NA	--	--
Dolní hranice e vyšší výbušnost:	NA	--	--
Bod vzplanutí:	>60 °C	--	--
Teplota z samovznícení:	NA	--	--
Teplota z rozklad:	NA	--	--
pH:	NA	--	--
Kinematická viskozita:	<= 20,5 mm <sup>2</sup> / s (40 °C)	--	--
Rozpustnost ve vodě:		--	--
Rozpustnost:	rozpustný v tucích (etanol, oleje a Tlustý)	--	--
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (hodnota logaritmický):	NA	--	--
Tlak páry:	NA	--	--
Hustota a/nebo hustota relativní:	0,979 - 0,999 (D20/20)	--	--
Relativní hustota par: NA		--	--
Vlastnosti částic:			

## Bezpečnostní list

## ELIXÍR

Velikost částic:	NA	--	--
------------------	----	----	----

## 9.2. Více informací

Žádné další relevantní informace

---

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita** 10.1. Reaktivita

Stabilní za normálních podmínek

## 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

## 10.3. Možnost nebezpečných reakcí Žádné

## 10.4.

## Podmínky, kterým je třeba

zabránit Stabilní za normálních podmínek.

## 10.5. Neslučitelné materiály

Žádné konkrétní.

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu Žádné.

---

**ODDÍL 11: Toxikologické informace** 11.1. Informace o třídách

nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008 Toxikologické informace k produktu:

NA

Toxikologické informace týkající se hlavních látek přítomných v produktu: hexyl cinnamale a) akutní toxicita:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa = 3100 mg/kg 2 terc-butylcyklohexylacetát - CAS: 88-41-5 a) akutní

toxicita:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa = 4600 mg/kg

Test: LD50 - Cesta: Dermální - Druh: Králík > 5000 mg/kg

## b) poleptání/podráždění kůže:

Test: Dráždí kůži - Druh: Člověk Negativní - Délka: 48 h - Zdroj: 4 % ve vazelině d) Senzibilizace dýchacích cest nebo

kůže:

Test: Senzibilizace kůže - Druh: Člověk negativní - Délka: 48 h - Zdroj: 4 % ve vazelině

Kyselina octová, (3-methylbutoxy), 2-propenylester a)

akutní toxicita:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa = 500 mg/kg

Test: LD50 - Cesta: Dermální - Druh: Králík > 2000 mg/kg

## b) poleptání/podráždění kůže:

Test: Dráždí kůži - Cesta: Dermální - Druh: Králík Pozitivní - Délka: 24 hodin

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethanon - CAS: 54464-57-2 a) akutní toxicita:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa > 5 000 mg/kg Test: LD50

- Cesta: Dermální - Druh: Krysa > 5 000 mg/kg

Linalylacetát - CAS: 115-95-7 a) akutní

toxicita:

Test: LD50 - Cesta: Orálně - Druh: Krysa = 14 600 mg/kg Test: LD50

- Cesta: Orálně - Druh: Myš = 13 360 mg/kg Test: LC50 - Cesta:

Inhalace - Druh: Myš - Doba trvání: 1,5 h

## Bezpečnostní list

### ELIXÍR

Test: LD50 - Cesta: Dermální - Druh: Králík > 5000 mg/kg

b) poleptání/podráždění kůže:

Test: Dráždí kůži - Cesta: Dermální - Druh: Člověk Negativní c) vážné poškození očí/vážné podráždění očí:

Test: Dráždí oči - Druh: Králík Negativní j) nebezpečí při vdechnutí:

Test: Dráždí dýchací cesty - Druh: Člověk Negativní

2 Methyl undekanal - CAS: 110-41-8 a) akutní

toxická:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Cesta: Dermální - Druh: Králík > 10 000 mg/kg

Dodekanal - CAS: 112-54-9 a) akutní

toxická:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa = 23 100 mg/kg

Test: LD50 - Cesta: Dermální - Druh: Králík > 2000 mg/kg reakční produkt

cis-4-(isopropyl)cyklohexanmethanolu a trans 4isopropylcyklohexanmethanolu - CAS: 5502-75-0 a) akutní  
toxická :

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa > 10 000 mg/kg Test: LD50 -

Cesta: Dermální - Druh: Králík > 2 000 mg/kg

b) poleptání/podráždění kůže:

Test: Dráždí kůži Negativní - Zdroj: HRIPT - Poznámky: @10%

Test: Dráždí oči Mírně dráždí - Zdroj: FHSA - Poznámky: @100%

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:

Test: Senzibilizace kůže Negativní - Zdroj: HRIPT - Poznámky: @10% 1-(1,2,3,5,6,7,8a

-Oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan - 1-one - CAS: 68155-66-8 a) akutní toxická:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa > 5 000 mg/kg Test: LD50 -

Cesta: Dermální - Druh: Krysa > 5 000 mg/kg

Dimethylecyklohex-3-en-1-karbaldehyd - CAS: 27939-60-2 a) akutní

toxická:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa = 1 300 mg/kg Test: LD50 -

Cesta: Dermální - Druh: Králík = 2 500 mg/kg d) senzibilizace dýchacích cest

nebo kůže:

Test: Senzibilizace kůže - Druh: Morče Negativní - Zdroj: @ 10 % - Poznámky: Buehlerův test Test:  
Senzibilizace

kůže - Druh: Myš negativní - Zdroj: @ 7,5 % v DEP - Poznámky: Test LLNA: Senzibilizace kůže - Druh: Myš  
Negativní -

Zdroj: @ 15 % v DEP - Poznámky: Test LLNA: Senzibilizace kůže - Druh: Myš negativní - Zdroj: @ 30 % v DEP -

Poznámky: LLNA

Pokud není uvedeno jinak, údaje požadované nařízením (EU) 2020/878 uvedené níže se považují za neuváděné se: a) akutní toxická;  
b) poleptání/

podráždění kůže; c)

vážné poškození očí/vážné podráždění očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže; e) mutagenita

zárodečných buněk; f) karcinogenita; g) reprodukční

toxická; h) toxicita pro specifické cílové orgány

(STOT) - jednorázová

expozice; i) toxicita pro specifické cílové

orgány (STOT) - opakovaná expozice; j) nebezpečí v případě aspirace.

#### 11.2. Informace o dalších nebezpečích

## Bezpečnostní list

### ELIXÍR

Vlastnosti narušující endokrinní systém: Žádné endokrinní disruptory nejsou přítomny v koncentracích  $\geq 0,1$  %

#### ODDÍL 12: Ekologické informace

##### 12.1. Toxicita

Používejte v souladu se správnou pracovní praxí, zabraňte rozptýlení produktu do životního prostředí. hexyl cinnamale a) Akutní toxicita pro

vodní prostředí: Koncový bod: LC50

- Druh: Ryby = 1,7 mg/l - Doba trvání h: 96 2 terc-butylcyklohexylacetát -

CAS: 88-41-5 a) Akutní toxicita pro vodní prostředí:

Koncový bod: EC50 - Druh: Ryby =

14,9 mg/l - Poznámky: DIN 38412 Koncový bod: LC50 - Druh: Ryby = 14,9 mg/l -

Doba trvání h: 48 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7, 8,8-hexamethylinden[5,6-

c]pyran; galaxolid; (HHCB) - CAS: 1222-05-5 a) Akutní toxicita pro vodní prostředí: Koncový bod: LC50 - Druh: Dafnie = 0,47

mg/l - Trvání h: 48 Koncový bod:

EC50 - Druh: Daphnia magna (perloočka velká) > 0,9 mg/l - Délka h: 48

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethanon - CAS: 54464-57-2 a) Akutní toxicita

pro vodní prostředí: Koncový bod:

LC50 - Druh: Lepomis macrochirus (mořka modrá) = 1,30 mg/l - Trvání h: 96 - Poznámky: Metoda: OECD TG 203

Koncový bod: EC50 - Druh: Daphnia magna

(perloočka velká) = 1,38 mg/l - Trvání h : 48 - Poznámky: Semistatický test Metoda: OECD TG 202 Koncový bod:

EC50 - Druh: Desmodesmus subspicatus (zelená řasa)

= 2,60 mg/l - Doba trvání h: 72 - Poznámky: Statická zkušební metoda: OECD TG201

Bifenyloxid - CAS: 101-84-8 a) Akutní

toxicita pro vodní prostředí:

Koncový bod: LC50 - Druh: Ryby = 10 mg/l - Doba trvání h: 24

2 Methyl undecanal - CAS: 110-41-8 a) Akutní

toxicita pro vodní prostředí: Koncový

bod: EC50 - Druh: Daphnia magna (perloočka velká) = 11 mg/l - Doba trvání h: 48 Dodecanal - CAS:

112-54-9 a) Akutní toxicita pro vodní

prostředí: Koncový bod: LC50 - Druh:

Ryby = 2,6 mg/l - Doba trvání h: 96 - Poznámky: OECD TG 203

1-(1,2,3,5,6,7,8a -oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on - CAS: 68155-66-8 a) Toxicita pro vodní

prostředí akutní: Koncový bod: LC50

- Druh: Lepomis macrochirus (mořka obecná) = 1,30 mg/l - Trvání h: 96 - Poznámky: Metoda: OECD TG 203 Koncový bod: EC50 - Druh: Daphnia magna (perloočka

velká) = 1,38 mg/l - Trvání h: 48 - Poznámky: Semistatický test Metoda: OECD TG 202 Koncový bod: EC50 - Druh: Desmodesmus subspicatus (zelená řasa) = 2,60 mg/l -

Trvání h: 72 - Poznámky: Statický test Metoda: OECD TG201 b ) Toxicita chronické vodní: Koncový bod: NOEC - Druh: Ryby = 0,16 mg/l - Poznámky: OECD 210

##### 12.2. Perzistence a rozložitelnost 1-

(1,2,3,5,6,7,8a -oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on - CAS: 68155-66-8

Biologická odbouratelnost: Není rychle odbouratelný - Test: Biochemická spotřeba kyslíku - Trvání: 28d - %: 0 -

Poznámka: Modifikovaný test MITI 12.3. Bioakumulační

potenciál NA

##### 12.4. Mobilita v půdě

NA

##### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB Látky vPvB: Žádné - Látky

PBT: Žádné

##### 12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Vydání 2 – Rev. 1

Strana č. 13 z 19

## Bezpečnostní list

## ELIXÍR

Žádné endokrinní disruptory nejsou přítomny v koncentracích  $\geq 0,1\%$

## 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nikdo

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

## 13.1. Metody nakládání s odpady

Je-li to možné, zotavte se. Provozujte v souladu s místními a národními předpisy.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu



## 14.1. UN číslo nebo identifikační číslo

Číslo ADR-UN: Číslo 3082

IATA-UN: Číslo IMDG- 3082

UN: 14.2. Oficiální 3082

## přepavní název OSN

Název zásilky ADR: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, NOS  
(reakční produkt 2-methylbutylsalicylátu a pentylu  
salicylát, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy)

Název zásilky IATA: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, NOS  
(reakční produkt 2-methylbutylsalicylátu a pentylu  
salicylát, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy)

Název zásilky IMDG: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, NOS  
(reakční produkt 2-methylbutylsalicylátu a pentylu  
salicylát, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy)

## 14.3. Třídy dopravní nebezpečnosti

Třída ADR: 9

ADR - Identifikační číslo nebezpečí: 90

Třída IATA: 9

IATA štítek: 9

Třída IMDG: 9

## 14.4. Balící skupina

ADR-Packing Group: IATA- III

Packing group: IMDG- III

Packing group: 14.5. III

## Nebezpečí pro životní prostředí

ADR-Environmental pollutant: Ano

IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant

Nejdůležitější toxická složka: reakční produkt 2-methylbutylsalicylátu a  
pentyl salicylát

IMDG-EMS: FA , SF

## 14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

ADR-vedlejší rizika: ADR-SP: -  
274 335 375 601

ADR-Kategorie přepravy (kód omezení tunelu): IATA-osobní letadlo: IATA- 3 (-)

vedlejší rizika: IATA-nákladní 964

letadlo: -

964

## Bezpečnostní list

### ELIXÍR

IATA-SP: A97 A158 A197 A215  
IATA-ERG: 9L

IMDG-vedlejší rizika: -

IMDG-Uložení a manipulace: Kategorie A IMDG-  
Segregation: 14.7.

Hromadná námořní přeprava v souladu s akty IMO  
NA

---

#### ODDÍL 15: Informace o předpisech 15.1. Zákony a předpisy týkající se zdraví, bezpečnosti a životního prostředí specifické pro látku nebo směs

##### Legislativní vyhláška

9/4/2008 n. 81 Ministerská práce 26. 2. 2004 (profesionální expoziční limity)

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nařízení (ES) č. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) n. 758/2013 Nařízení (EU) č.

2020/878 Nařízení (EU) č. 286/2011

(ATP 2 CLP)

Nařízení (EU) č. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Nařízení (EU) č. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Nařízení (EU) č. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Nařízení (EU) č. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Nařízení (EU) č. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Nařízení (EU) č. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Nařízení (EU) č. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Nařízení (EU) č. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Nařízení (EU) č. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Nařízení (EU) č. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Nařízení (EU) č. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Nařízení (EU) č. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Nařízení (EU) č. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Nařízení (EU) č. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Nařízení (EU) č. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Nařízení (EU) č. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Omezení vztahující se k produktu nebo obsaženým látkám na základě přílohy XVII nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a následných dodatků: V případě potřeby odkazujte na následující předpisy: Ministerské oběžníky 46 a 61 (Aromatické aminy).

Směrnice 2012/18/EU (Seveso III)

Nařízení 648/2004/ES (Detergenty).

DL 4. 3. 2006 n. 152 Environmentální předpisy Směrnice

2004/42/EC (směrnice VOC)

Ustanovení týkající se směrnice EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategorie III podle přílohy 1, část 1

Produkt patří do kategorií: E2

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti

Ne

---

#### ODDÍL 16: Další informace Text vět použitých

v odstavci 3: H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

## Bezpečnostní list

## ELIXÍR

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H315 Dráždí kůži.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

Třída a kategorie nebezpečí	Kód	Popis
Podvod. Liq. 3	2,6/3	Hořlavá kapalina, kategorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermální	Akutní toxicita (dermální), kategorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Ústní	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Skin Corr. 1B	3,2/1B	Žíravost pro kůži, kategorie 1B
Skin Irrit. 2	3,2/2	Podráždění kůže, kategorie 2
Oční hráz. 1	3,3/1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	3,3/2	Podráždění očí, kategorie 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B
STOT RE 2	3,9/2	Toxicita pro specifické cílové orgány — opakovaná expozice, kategorie 2
Akutní vodní 1	4.1/A1	Akutní nebezpečí pro vodní prostředí, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronické (dlouhodobé) nebezpečí pro vodní prostředí, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Chronické (dlouhodobé) nebezpečí pro vodní prostředí, kategorie 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Chronické (dlouhodobé) nebezpečí pro vodní prostředí, kategorie 3

Pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti

Tento list byl revidován ve všech svých oddílech v souladu s nařízením 2020/878.

Klasifikace a postup použitý k jejímu odvození podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP] v vztah ke směsím:



## Bezpečnostní list

## ELIXÍR

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Postup klasifikace
Skin Sens. 1B, H317	Metoda výpočtu
Aquatic Chronic 2, H411	Metoda výpočtu

Tento dokument byl sepsán technikem způsobilým v oblasti BL a který obdržel adekvátní výcvik.

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Komise Evropských společenství  
NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLOVÝCH MATERIÁLŮ SAX - Osmé vydání - Van  
Nostrand Reinold  
CCNL – příloha 1  
National Institute of Health - National Inventory of Chemical Substances

Zde uvedené informace jsou založeny na našich znalostech k výše uvedenému datu. Jsou odkazování výhradně k uvedenému produktu a nepředstavují záruku určitých vlastností.

Uživatel je povinen zajistit vhodnost a úplnost takových informací ve vztahu ke konkrétnímu použití, které má být použito. Výrobek lze napadnout do jednoho týdne od jeho obdržení účtenka.

Tento list nahrazuje jakékoli předchozí vydání.

ADR:	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě zboží nebezpečný.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divize American Chemical Společnost).
CLP:	Klasifikace, označování, balení.
DNEL:	Odvozená úroveň bez efektu.
EINECS:	Evropský inventář existujících evropských chemických látek v obchod.
GefStoffVO:	Nařízení o nebezpečných látkách v Německu.
GHS:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemické produkty.
IATA:	Mezinárodní asociace leteckých dopravců.
IATA-DGR:	Předpisy pro nebezpečné zboží „Dopravního svazu mezinárodní vzduch“ (IATA).
ICAO:	Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
ICAO-TI:	Technické pokyny Mezinárodní organizace pro letectví civilní“ (ICAO).
IMDG:	Mezinárodní kodex námořního nebezpečného zboží.
INCI:	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad.
KSt:	Koeficient výbušnosti.
LC50:	Smrtelná koncentrace pro 50 procent testované populace.
LD50:	Smrtelná dávka pro 50 procent testované populace.
PNEC:	Předpokládaná koncentrace bez účinku.
ZBAVIT:	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí vlakem.
JE:	Odhad akutní toxicity
STA mix:	Odhad akutní toxicity (směsi)
STEL:	Krátkodobý expoziční limit.
STOT:	Toxicita pro specifické orgány.
TLV:	Prahová hodnota.
TWA:	Časově vážený průměr
WGK:	Třída ohrožení vody (Německo).

## Bezpečnostní list

### ELIXÍR

Čištěno Favola srl

#### TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Typ produktu vyd  
použití: směs přírodních olejů a syntetických látek, určená k provonění pokožky  
odvětví kosmetiky, alkoholické parfumerie a pracích prostředků.

Název INCI: parfém/vůně

#### CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI PRODUKTU (\*)

Vzhled: čirá kapalina

Barva: Slámově žlutá

Zápach: charakteristický

Bod vzplanutí: >60 °C

Samovznícení: NA

Relativní hustota: 0,979–0,999 (D20/20)

Index lomu: 1,449 - 1,469 (20 °C)

Rozpustnost: rozpustný v tucích (etanol, oleje a tuky)

Mikrobiologický stav: vůně nepodléhá bakteriální kontaminaci.

pH: NA

Fúzní bod/ NA

zmrazení:

Hořlavost pevné látky/plynu: NA

Výbušné vlastnosti: NA

Oxidační vlastnosti: NA

Tlak par: Coeff. NA

distribuce: SKLADOVÁNÍ NA

A UCHOVÁVÁNÍ:

Nádoby uchovávejte těsně uzavřené a dobře naplněné při okolní teplotě 8-24°C a chraňte je  
světla po dobu 12 měsíců. Produkt by měl být skladován po delší dobu  
před použitím znovu posouzena.

#### OPATŘENÍ:

Produkt je koncentrovaný a je určen pouze pro průmyslové použití. Nesmí být v kontaktu s  
sliznice a oči. Nepijí.

\*POZNÁMKA: Tento dokument je založen na informacích, které jsou považovány za spolehlivé. Chemicko-fyzikální hodnoty byly zjištěny okamžitě  
po výrobě; zejména barva a čichový tón se mohou měnit v různých časech v závislosti na  
složení vůně vzhledem k přirozenému jevu stárnutí a nikoli ke změně produktu. Změny  
může být způsobeno nesprávnou přepravou a/nebo skladováním. Dokument uživatele nezbavuje  
odpovědnost za kontrolu vlastností produktu a jeho vhodnosti pro následné aplikace.  
Tento dokument byl vystaven automaticky a jako takový nepodléhá podpisu.

## Bezpečnostní list

## ELIXÍR

Čištěno Favola srl

## LIST HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI VŮNĚ

## ALERGENY (etický kodex EFA 2006 &amp; EC 1223/2009 All. III a jeho dodatky):

Seznam alergenů náležejících do přílohy III (směr. 2003 15 EHS) seznam	CAS č	% přímé použití	% zavedeno z olejů nezbytný	% celkem přítomnost
Alfa isomethyl ionon	127-51-5	0,000	0,090	0,090
Amyl Cinnamal	122-40-7	0,000	0,000	0,000
Anýzový alkohol	105-13-5	0,000	0,000	0,000
Benzylalkohol	100-51-6	0,000	0,000	0,000
Benzylbenzoát	120-51-4	0,000	0,003	0,003
Benzylcinnamát	103-41-3	0,000	0,000	0,000
Benzylsalicylát	118-58-1	0,000	4,370	4,370
Butylfenyl Methylpropional	80-54-6	0,000	0,000	0,000
Cinnamal	104-55-2	0,000	0,001	0,001
Skořicový alkohol	104-54-1	0,000	0,000	0,000
Citral	5392-40-5	0,000	0,000	0,000
Citronellol	106-22-9	0,000	0,003	0,003
kumarin	91-64-5	0,000	0,000	0,000
Eugenol	97-53-0	0,000	0,000	0,000
Farnesol	4602-84-0	0,000	0,000	0,000
Geraniol	106-24-1	0,000	0,009	0,009
Hexyl Cinnamal	101-86-0	0,000	3,530	3,530
Hydroxycitronellal	107-75-5	0,000	0,000	0,000
Hydroxyisohexyl-3-cyklohexenkarboxaldehyd	31906-04-4	0,000	0,000	0,000
Isoeugenol	97-54-1	0,000	0,000	0,000
Limonen	5989-27-5	0,000	0,007	0,007
Linalool	78-70-6	0,000	0,001	0,001
Methyl 2-oktynoát	111-12-6	0,000	0,000	0,000
Extrakt z Evernia Prunastri (Dubový mech).	90028-68-5	0,000	0,000	0,000
Extrakt z Evernia Furfuracea (stromovina).	90028-67-4	0,000	0,000	0,000
Amylcinnamyl alkohol	101-85-9	0,000	0,000	0,000

Koncentrace "0,000" označuje hodnotu menší než 10 ppm. Toto jsou vypočtené koncentrace, které nenahrazují

Vydání 2 – Rev. 1

Strana č. 19 z 19

## Bezpečnostní list

### ELIXÍR

chromatografické kvantifikace jednotlivých šarží.

## Bezpečnostní list

### ELIXÍR

Orgány Evropského společenství vybraly tyto ingredience, jejichž přítomnost v kosmetických přípravcích by měla být zdůrazněna, aby byl spotřebitel informován při překročení limitů: 0,001 % (10 ppm) pro „leave-on“ produkty, 0,01 % (100 ppm) pro „Oplachovací“. sleva 0,01 % (100 ppm) produktů pro detergenty."

**POZNÁMKA:** Tento dokument byl vystaven automaticky a jako takový nepodléhá podpisu.