

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

**FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO**

Datum vytvoření	17.05.2022	Číslo verze	2.0
Datum revize	07.11.2022		

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1. Identifikátor výrobku**

Látka / směs

Číslo

UFI

Další názvy směsi

VONNÉ SÁČKY CLASSICO

FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

směs

FELCE NEW 376473

VNJG-U049-T009-XQAA

**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Určená použití směsi**

Parfémované sáčky do skříní, komod a šuplíků, klasická vůně.

**Hlavní zamýšlené použití**

PC-AIR-OTH

Jiné osvěžovače vzduchu

**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

Identifikační číslo (IČO)

DIČ

Telefon

Email

BARVY A LAKY HOSTIVAŘ, a.s.

Průmyslová 1472/11, Praha 10 , 102 19

Česká republika

26765306

CZ26765306

+420 271 084 211

bal@bal.cz

**Výrobce**

Jméno nebo obchodní jméno

Adresa

Telefon

Email

Adresa www stránek

PAGLIERI S.p.A

S.S.S. 10 per Genova Km 98, ALESSANDRIA, 15122

Itálie

+39 0131.213511

laboratorio@paglieri.com

www.felceazzurra.it/en

**Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list**

Jméno

Email

Ing. Štěpánka Nováková

stepanka.novakova@bal.cz

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2, tel: 224 919 293 a 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. 1, H317

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 2, H411

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

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

**FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO**

Datum vytvoření	17.05.2022	Číslo verze	2.0
Datum revize	07.11.2022		

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí**

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

**2.2. Prvky označení****Výstražný symbol nebezpečnosti****Signální slovo**

Varování

**Nebezpečné látky**

Linalyl acetate  
α-hexylcinnamaldehyde  
4-tert-butylcyklohexyl acetát  
3,7-dimethyl-1,6-oktadien-3-ol  
(R)-p-mentha-1,8-dien  
1-Cedr-8-en-9-ylethanone  
Heliotropine  
Coumarin  
cineole  
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde  
2-methylundecanal  
cinnamaldehyde  
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol  
geraniol  
eugenol  
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate  
Caryophyllene  
4-allylanisole  
pin-2(3)-en

**Standardní věty o nebezpečnosti**

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

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
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 nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P501	Odstraňte obsah/obal podle platných předpisů.

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH) v platném znění**FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO**Datum vytvoření 17.05.2022  
Datum revize 07.11.2022 Číslo verze 2.0**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.

**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.
Index: 649-275-00-4 CAS: 64741-65-7 ES: 265-067-2 Registrační číslo: 01-2119472146-39	benzínová frakce (ropná), těžký alkylát	20-25	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413	2, 3
CAS: 115-95-7 ES: 204-116-4 Registrační číslo: 01-2119454789-19	Linalyl acetate	10-20	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 58430-94-7 ES: 261-245-9 Registrační číslo: 01-2119972325-34	3,5,5-trimethylhexyl acetate	2,5-10	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 18479-58-8 ES: 242-362-4	2,6-dimethylokt-7-en-2-ol	1-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 101-86-0 ES: 202-983-3	α-hexylcinnamaldehyde	1-5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 8000-41-7 ES: 232-268-1 Registrační číslo: 01-2119553062-49	2-(4-methyl- 1-cyclohex- 3-enyl) propan-2-ol	1-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 1506-02-1 ES: 216-133-4 Registrační číslo: 01-2119539433-40	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	1-5	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 121-33-5 ES: 204-465-2 Registrační číslo: 01-2119516040-60	vanilin	1-5	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 32210-23-4 ES: 250-954-9 Registrační číslo: 01-2119976286-24	4-tert-butylcyklohexyl acetát	1-5	Skin Sens. 1, H317	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY HOSTIVAŘ, a.s.



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

## FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

Datum vytvoření 17.05.2022  
Datum revize 07.11.2022 Číslo verze 2.0

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4 Registrační číslo: 01-2119474016-42	3,7-dimethyl-1,6-oktadien-3-ol	1-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	2-phenylethanol	1-5	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5	(R)-p-mentha-1,8-dien	1-5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	1
CAS: 65405-77-8 ES: 265-745-8 Registrační číslo: 01-2119987320-37	(Z)-3-hexenyl salicylate	1-2,5	Aquatic Acute 1, H400	
Index: 606-135-00-7 CAS: 2550-52-9 ES: 438-930-8 Registrační číslo: 01-0000018352-75	cyklohexadekanon	1-2,5	Aquatic Chronic 4, H413	
CAS: 32388-55-9 ES: 251-020-3	1-Cedr-8-en-9-ylethanone	1-2,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 120-57-0 ES: 204-409-7 Registrační číslo: 01-2119983608-21	Heliotropine	1-2,5	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 91-64-5 ES: 202-086-7 Registrační číslo: 01-2119949300-45	Coumarin	1-2,5	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 84238-39-1 ES: 282-493-4 Registrační číslo: 01-2119967775-18	Patchouli, extrakt	1-2,5	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 607-085-00-9 CAS: 120-51-4 ES: 204-402-9	benzyl-benzoát	0,1-0,9	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 470-82-6 ES: 207-431-5	cineole	0,1-0,9	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH) v platném znění**FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO**

Datum vytvoření	17.05.2022	Číslo verze	2.0
Datum revize	07.11.2022		

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 103-95-7 ES: 203-161-7 Registrační číslo: 01-2119970582-32	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,1-0,9	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 110-41-8 ES: 203-765-0 Registrační číslo: 01-2119969443-29	2-methylundecanal	0,1-0,9	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 104-55-2 ES: 203-213-9 Registrační číslo: 01-2119935242-45	cinnamaldehyde	0,1-0,9	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 106-22-9 ES: 203-375-0 Registrační číslo: 01-2119453995-23	3,7-dimethyl-6-octen-1-ol	0,1-0,9	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 603-241-00-5 CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1	geraniol	0,1-0,9	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 97-53-0 ES: 202-589-1	eugenol	0,1-0,9	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 128-37-0 ES: 204-881-4 Registrační číslo: 01-2119555270-46	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0,1-0,9	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 4707-47-5 ES: 225-193-0 Registrační číslo: 01-2120762759-36	Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	0,1-0,9	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 87-44-5 ES: 201-746-1	Caryophyllene	0,1-0,9	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 140-67-0 ES: 205-427-8	4-allylanisole	0,1-0,25	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 80-56-8 ES: 201-291-9	pin-2(3)-en	0,1-0,25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	

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

**FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO**

Datum vytvoření	17.05.2022	Číslo verze	2.0
Datum revize	07.11.2022		

**Poznámky**

- 1 Poznámka C: Některé organické látky mohou být uvedeny na trh buď v určité isomerní formě, nebo jako směs několika isomerů. V tomto případě musí dodavatel na štítku uvést, zda je látka určitým isomerem nebo směsí isomerů.
- 2 Poznámka P: Pokud nelze prokázat, že látka obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních benzenu (číslo EINECS 200-753-7), použijte se harmonizovaná klasifikace látky jako karcinogenní nebo mutagenní, přičemž v takovém případě se klasifikace podle hlavy II tohoto nařízení provede také pro uvedené třídy nebezpečnosti. Není-li látka klasifikována jako karcinogenní nebo mutagenní, použijí se alespoň pokyny pro bezpečné zacházení (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.
- 3 Splněna Poznámka P

Plný text všech klasifikací a H-vět 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.

**Při vdechnutí**

Okamžitě přerušete 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.

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

**FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO**

Datum vytvoření 17.05.2022  
Datum revize 07.11.2022 Číslo verze 2.0

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhlíkatého 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**

Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8. Zabraňte přímému kontaktu s očima. Používat podle potřeby i ochranné brýle a ochranné rukavice.

**6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Pokud je to možné, zlikvidujte únik - zamezte úniku kapaliny, utěsněte obal a poškozený obal vložte do ochranného obalu.

**6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Produkt vhodným způsobem mechanicky shromážděte. Sebraný materiál odstraňte dle pokynů v oddíle 13.

**6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Viz oddíl 7., 8. a 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. V případě potřeby používejte ochranné brýle a ochranné rukavice. 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. Uchovávat odděleně od potravin a krmiv.

**7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**

Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1. Kontrolní parametry**

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

**DNEL**

(Z)-3-hexenyl salicylate

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	1,59 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Inhalačně	0,39 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálně	0,9 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Dermálně	0,45 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Orálně	0,23 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH) v platném znění**FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO**

Datum vytvoření 17.05.2022

Datum revize 07.11.2022

Číslo verze

2.0

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	0,175 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Inhalačně	0,525 mg/m <sup>3</sup>	Akutní účinky systémové		
Spotřebitelé	Inhalačně	0,0435 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Inhalačně	0,131 mg/m <sup>3</sup>	Akutní účinky systémové		
Pracovníci	Dermálně	0,61 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Dermálně	0,305 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Orálně	0,0125 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Orálně	1,2 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové		

1-Cedr-8-en-9-ylethanone

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	1,17 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Inhalačně	0,29 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálně	0,333 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Dermálně	0,167 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Orálně	0,167 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		



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

### FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

Datum vytvoření 17.05.2022

Datum revize 07.11.2022

Číslo verze

2.0

#### 2-phenylethanol

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	59,9 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Inhalačně	17,7 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálně	21,2 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Dermálně	12,7 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Orálně	5,1 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Orálně	5,1 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové		

#### 3,5,5-trimethylhexyl acetate

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	5,64 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Inhalačně	1,4 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálně	0,8 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Dermálně	0,4 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Orálně	0,4 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		

#### 3,7-dimethyl-1,6-oktadien-3-ol

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	24,58 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Inhalačně	4,33 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálně	3,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Dermálně	1,25 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálně	3 mg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky místní		
Pracovníci	Dermálně	3 mg/cm <sup>2</sup>	Akutní účinky místní		
Spotřebitelé	Dermálně	1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky místní		
Spotřebitelé	Dermálně	1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Akutní účinky místní		
Spotřebitelé	Orálně	2,49 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH) v platném znění**FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO**Datum vytvoření 17.05.2022  
Datum revize 07.11.2022 Číslo verze 2.0

## 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	1,23 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Inhalačně	0,22 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálně	0,35 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Dermálně	0,13 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Orálně	0,13 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		

## cinnamaldehyde

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	2,204 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Inhalačně	0,543 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálně	1,75 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Dermálně	0,625 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Orálně	0,625 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		

## Coumarin

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

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

### FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

Datum vytvoření 17.05.2022  
Datum revize 07.11.2022 Číslo verze 2.0

#### eugenol

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	21,2 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Inhalačně	5,22 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálně	6 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Dermálně	3 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Orálně	3 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		

#### Heliotropine

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	5,29 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Inhalačně	1,3 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálně	0,750 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Dermálně	0,375 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Orálně	0,375 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		

#### Linalyl acetate

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	2,75 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Inhalačně	0,68 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálně	2,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálně	0,236 mg/cm <sup>2</sup>	Akutní účinky systémové		
Pracovníci	Dermálně	0,236 mg/cm <sup>2</sup>	Akutní účinky místní		
Spotřebitelé	Dermálně	1,25 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Dermálně	0,236 mg/cm <sup>2</sup>	Akutní účinky systémové		
Spotřebitelé	Dermálně	0,236 mg/cm <sup>2</sup>	Akutní účinky místní		
Spotřebitelé	Orálně	0,2 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové		

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

**FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO**

Datum vytvoření 17.05.2022  
Datum revize 07.11.2022 Číslo verze 2.0

**PNEC**

4-tert-butylcyklohexyl acetát

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty	Zdroj
Sladkovodní prostředí	5,3 µg/l		
Mořská voda	0,53 µg/l		
Voda (občasný únik)	53 µg/l		
Mikroorganismy v čističkách odpadních vod	12,2 mg/l		
Sladkovodní sedimenty	2,01 mg/kg sušiny sedimentu		
Mořské sedimenty	0,21 mg/kg sušiny sedimentu		
Půda (zemědělská)	0,42 mg/kg sušiny půdy		

**8.2. Omezování expozice**

Vzhledem k tomu, že produkt je uzavřen v sáčku, přímá expozice je nepravděpodobná. V případě roztržení sáčku, dodržujte všechna preventivní opatření.

**Ochrana očí a obličeje**

Při běžném způsobu zacházení ochrana očí není nutná.

**Ochrana kůže**

Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte vodou a mýdlem.

**Ochrana dýchacích cest**

Není nutná.

**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	pevné
Barva	bezbarvá
Zápach	klasická vůně
Bod tání/bod tuhnutí	údaj není k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	údaj není k dispozici
Hořlavost	Nehořlavé.
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	údaj není k dispozici
Bod vzplanutí	údaj není k dispozici
Teplota samovznícení	údaj není k dispozici
Teplota rozkladu	údaj není k dispozici
pH	není stabilní
Kinematická viskozita	údaj není k dispozici
Rozpustnost ve vodě	údaj není k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	údaj není k dispozici
Tlak páry	údaj není k dispozici

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

**FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO**

Datum vytvoření	17.05.2022	Číslo verze	2.0
Datum revize	07.11.2022		

Hustota a/nebo relativní hustota

údaj není k dispozici

Forma

pevná látka, sáčky s vonnými kuličkami

**9.2. Další informace**

neuveдено

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

Za normálního způsobu použití nedochází k nebezpečné reakci s dalšími látkami.

**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**

Nejsou známy.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

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

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

ATEmix (oral): 4000 mg/kg - bez klasifikace

ATEmix (inhalation): bez klasifikace

ATEmix (dermal): bez klasifikace

**Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(R)-p-mentha-1,8-dien

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	4400 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	
Dermálně	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Králík	

2-phenylethanol

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	1580-2020 mg/kg TH		Potkan (Rattus norvegicus)	
Dermálně	LD <sub>50</sub>	806 mg/kg		Králík	

3,7-dimethyl-1,6-oktadien-3-ol

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	2790 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	
Dermálně	LD <sub>50</sub>	5610 mg/kg		Králík	

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

### FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

Datum vytvoření 17.05.2022  
Datum revize 07.11.2022 Číslo verze 2.0

#### 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	3450 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	
Dermálně	LD <sub>50</sub>	2650 mg/kg		Králík	

#### 4-tert-butylcyklohexyl acetát

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	3,55-4,15 ml/kg bw		Potkan (Rattus norvegicus)	
Dermálně	LD <sub>50</sub>	5 ml/kg bw		Králík	

#### cinnamaldehyde

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	2220 mg/kg TH		Potkan (Rattus norvegicus)	

#### Coumarin

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	290-680 mg/kg TH		Potkan (Rattus norvegicus)	
Dermálně	LD <sub>50</sub>	293 mg/kg TH		Potkan (Rattus norvegicus)	

#### eugenol

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	1930 mg/kg TH		Potkan (Rattus norvegicus)	
Orálně	LD <sub>50</sub>	1930 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	

#### geraniol

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	3600 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	
Dermálně	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Králík	

#### Linalyl acetate

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	13900 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	

#### Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	5000 mg/kg TH		Potkan (Rattus norvegicus)	
Dermálně	LD <sub>50</sub>	5000 mg/kg TH		Králík	

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

**FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO**

Datum vytvoření 17.05.2022  
Datum revize 07.11.2022 Číslo verze 2.0

vanilin

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	1580 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	
Dermálně	LD <sub>50</sub>	>5010 mg/kg		Králík	

**Žíravost / dráždivost pro kůži**

Dráždí kůži.

**Vážné poškození očí / podráždění očí**

Způsobuje vážné podráždění očí.

**Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Mutagenita v zárodečných buňkách**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro reprodukci**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**11.2. Informace o další nebezpečnosti**

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.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1. Toxicita****Akutní toxicita**

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

(R)-p-mentha-1,8-dien

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>	17,9 mg/l	96 hod	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>	17 mg/l	48 hod	Korýši	

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
EC <sub>50</sub>	1,44 mg/l	48 hod	Korýši	

4-tert-butylcyklohexyl acetát

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>	8,6 mg/l	96 hod	Ryby	

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

**FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO**

Datum vytvoření 17.05.2022  
Datum revize 07.11.2022 Číslo verze 2.0

## 4-tert-butylcyklohexyl acetát

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>	5,3 mg/l	48 hod	Vodní bezobratlí (Crustacea)	

## Coumarin

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>	56 mg/l	96 hod	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	
LC <sub>50</sub>	13,5 mg/l	48 hod	Korýši	

## eugenol

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>	60,8 mg/l	96 hod	Ryby	

## geraniol

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>	3,45 mg/l	96 hod	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	

## vanilin

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>	116 mg/l	96 hod	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

neuveдено

**12.3. Bioakumulační potenciál**

Neuveдено.

**12.4. Mobilita v půdě**

Neuveдено.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

**12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

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.

**12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Neuveдено.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**



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

**FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO**

Datum vytvoření 17.05.2022  
Datum revize 07.11.2022 Číslo verze 2.0

**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. Postupujte podle platných 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 zařazení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

**Právní předpisy o odpadech**

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. 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. Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

**Kód druhu odpadu pro obal**

15 01 05 Kombinované obaly

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1. UN číslo nebo ID číslo**

UN 3077

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

9 Jiné nebezpečné látky a předměty

**14.4. Obalová skupina**

III - látky málo nebezpečné

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**

Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí.

**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

UN číslo

Klasifikační kód

Bezpečnostní značka

90

3077

M7

9+ohrožující životní prostředí



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH) v platném znění**FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO**

Datum vytvoření	17.05.2022	Číslo verze	2.0
Datum revize	07.11.2022		

**Letecká přeprava - ICAO/IATA**

Balící instrukce pasažér	956
Balící instrukce kargo	956

**Námořní přeprava - IMDG**

EmS (pohotovostní plán)	F-A, S-F
-------------------------	----------

**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 směrnice 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. 190/2018 Sb., kterou se mění 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.

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Nebylo vypracováno.

**Další údaje**

Na etiketě použity některé názvy INCI:

Obsahuje: Linalyl acetate,  $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde (Hexylcinnamal), 4-tert-butylcyclohexyl acetát, 3,7-dimethyl-1,6-oktadien-3-ol (Linalol), (R)-p-mentha-1,8-dien (Limonene), 1-Cedr-8-en-9-ylethanone (Acetylcedrene), Heliotropine, Coumarin, cineole (Eucalyptol), 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (Cyclamen aldehyde), 2-methylundecanal (Methylundecal), cinnamaldehyde (Cinnamal), 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (Citronello), geraniol, eugenol, Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate (Methyl dihydroxybenzoate), Caryophyllene (Beta-Caryophyllene), 4-allylanisole (Allylanisole), pin-2(3)-en (Pinene).

**ODDÍL 16: Další informace****Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu**

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H341	Podezření na genetické poškození.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
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.

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

**FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO**

Datum vytvoření	17.05.2022	Číslo verze	2.0
Datum revize	07.11.2022		

H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

**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.  
P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.  
P501 Odstraňte obsah/obal podle platných předpisů.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
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.

**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**

ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí  
BCF Biokoncentrační faktor  
CAS Chemical Abstracts Service  
CLP Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí  
DNEL Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
EC<sub>50</sub> Koncentrace 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  
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  
INCI Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad  
ISO Mezinárodní organizace pro normalizaci  
IUPAC Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii  
LC<sub>50</sub> Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace  
LD<sub>50</sub> Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace  
log Kow Oktanol-voda rozdělovací koeficient  
MARPOL Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí  
NPK Nejvyšší přípustná koncentrace  
OEL Expoziční limity na pracovišti  
PBT Perzistentní, bioakumulativní a toxický  
PEL Přípustný expoziční limit  
PNEC Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
ppm Počet částic na milion (miliontina)  
REACH Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek  
RID Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici  
UN Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY HOSTIVAŘ, a.s.



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

## FELCE AZZURRA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

Datum vytvoření	17.05.2022	Číslo verze	2.0
Datum revize	07.11.2022		

UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
Acute Tox.	Akutní toxicita
Aquatic Acute	Nebezpečný pro vodní prostředí (akutně)
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí (chronicky)
Asp. Tox.	Nebezpečnost při vdechnutí
Carc.	Karcinogenita
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Dráždivost pro oči
Flam. Liq.	Hořlavá kapalina
Muta.	Mutagenita v zárodečných buňkách
Skin Irrit.	Dráždivost pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizace kůže

### Pokyny pro školení

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

### Doporučená omezení použití

neuveдено

### Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Komise (EU) č.2020/878 ze dne 18.6.2020. 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.

### Provedené změny (které informace byly přidány, vypuštěny nebo upraveny)

Verze 2.0 nahrazuje verzi BL z 17.05.2022. Změna složení, celková revize BL.

### Další údaje

Postup klasifikace - údaje převzaty z originální SDS ze dne 10.9.2021.

### 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.