

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření	26.04.2012	Číslo verze	8.0
Datum revize	13.11.2024		

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1. Identifikátor výrobku**  
Látka / směs AIR menline – happy spray Tahiti Paradise  
směs  
UFI SSJH-F5NH-1003-PVT3
- 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**  
**Určená použití směsi**  
Osvěžovač vzduchu.  
**Hlavní zamýšlené použití**  
PC-AIR-2 Osvěžovače vzduchu pro vnitřní prostory (okamžité působení)  
**Nedoporučená použití směsi**  
Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.
- 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**  
**Následný uživatel**  
Jméno nebo obchodní jméno TOMIL s.r.o.  
Adresa Gen. Svatoně 149, Vysoké Mýto, 56601  
Česká republika  
Identifikační číslo (IČO) 25281470  
DIČ CZ25281470  
Telefon +420 465 503 230  
E-mail info@tomil.cz  
Adresa www stránek www.tomil.cz  
**Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list**  
Jméno TOMIL s.r.o.  
E-mail info@tomil.cz
- 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.  
112

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1. Klasifikace látky nebo směsi**  
**Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008**  
Směs je klasifikována jako nebezpečná.  
  
Aerosol 1, H222, H229  
**Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky**  
Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Extrémně hořlavý aerosol.
- 2.2. Prvky označení**  
**Výstražný symbol nebezpečnosti**



#### Signální slovo

Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H222 Extrémně hořlavý aerosol.  
H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.  
P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření	26.04.2012	Číslo verze	8.0
Datum revize	13.11.2024		

P410+P412  
P501

### Doplňující informace

EUH208

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.  
Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

Obsahuje 2,2,6-trimethyl-alfa-propylcyklohexanpropanol, 1-(1,2,3,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on, 2-methoxy-4-propylfenol, (cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát, methyl-(2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát), 3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd, [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-oktahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen, reakční směs 3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu a 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu, methyl-(non-2-inoát). Může vyvolat alergickou reakci.

### 3.3. 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.

## 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: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 ES: 200-827-9 Registrační číslo: 01-2119486944-21	propan	40-45	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (stlačený plyn), H280	2
Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 ES: 203-448-7 Registrační číslo: 01-2119474691-32-	butan	40-45	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (stlačený plyn), H280	1, 2
CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2 Registrační číslo: 01-2119963921-31-	2-fenylethanol	0,1-0,6	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Specifický koncentrační limit: ATE Orálně = 1610 mg/kg TH	
CAS: 134-20-3 ES: 205-132-4 Registrační číslo: 01-2120478941-44-	methyl-anthranilát	0,1-0,6	Eye Irrit. 2, H319 Specifický koncentrační limit: ATE Orálně = 2910 mg/kg TH	
CAS: 18479-58-8 ES: 242-362-4 Registrační číslo: 01-2119457274-37-	2,6-dimethylokt-7-en-2-ol	0,1-0,6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Specifický koncentrační limit: ATE Orálně = 3600 mg/kg TH	
CAS: 55066-48-3 ES: 259-461-3 Registrační číslo: 01-2119969446-23-	3-methyl-5-fenylpentanol	0,1-0,6	Acute Tox. 4, H302 Specifický koncentrační limit: ATE Orálně = 1830 mg/kg TH ATE Dermálně = 3100 mg/kg TH	
Index: 603-101-00-3 CAS: 63500-71-0 ES: 405-040-6 Registrační číslo: 01-0000015458-64-	2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)	0,1-0,6	Eye Irrit. 2, H319 Specifický koncentrační limit: ATE Orálně = 5000 mg/kg TH	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření	26.04.2012	Číslo verze	8.0
Datum revize	13.11.2024		

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
ES: 916-328-0 Registrační číslo: 01-2120794630-50-	reakční směs allyl (2-methylbutoxy)acetátu a allyl (3-methylbutoxy)acetátu	0,1-0,3	Acute Tox. 4, H302+H312 Acute Tox. 2, H330 STOT RE 2, H373 (játra) (požití) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Specifický koncentrační limit: ATE Orálně = 730 mg/kg TH	
CAS: 36306-87-3 ES: 252-961-2 Registrační číslo: 01-2120224905-56-	4-(1-ethoxyvinyl)-3,3,5,5- tetramethylcyklohexanon	0,1-0,3	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411	
ES: 947-716-8 Registrační číslo: 01-2120768938-30-	2,2,6-trimethyl-alfa- propylcyklohexanpropanol	0,03-0,11	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
ES: 915-730-3 Registrační číslo: 01-2119489989-04-	1-(1,2,3,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on	0,03-0,11	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Specifický koncentrační limit: ATE Orálně = 5000 mg/kg TH ATE Dermálně = 5000 mg/kg TH	
CAS: 2785-87-7 ES: 220-499-0 Registrační číslo: 01-2120223684-57-	2-methoxy-4-propylfenol	0,01-0,11	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Specifický koncentrační limit: ATE Orálně = 2600 mg/kg TH	
CAS: 67633-96-9 ES: 266-797-4 Registrační číslo: 01-2120735800-60-	(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát	0,01-0,11	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 4707-47-5 ES: 225-193-0 Registrační číslo: 01-212076275936-	methyl-(2,4-dihydroxy-3,6- dimethylbenzoát)	0,01-0,11	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 18096-62-3 ES: 241-997-4 Registrační číslo: 01-2120760170-66-	4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3- dioxin	0,01-0,11	Repr. 2, H361f	
CAS: 18127-01-0 ES: 242-016-2 Registrační číslo: 01-2119983533-30-	3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd	0,01-0,03	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 (gastro- intestinální systém (orálně)) Aquatic Chronic 3, H412 Specifický koncentrační limit: ATE Orálně = 2700 mg/kg TH	
CAS: 19870-74-7 ES: 243-384-7 Registrační číslo: 01-2120228335-61-	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-oktahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7- methano-azulen	0,01-0,03	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
ES: 943-728-2 Registrační číslo: 01-2119982384-28-	reakční směs 3,5-dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehydu a 2,4-dimethylcyklohex-3-en- 1-karbaldehydu	0,01-0,03	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Specifický koncentrační limit: ATE Dermálně = 5000 mg/kg TH	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření	26.04.2012	Číslo verze	8.0
Datum revize	13.11.2024		

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 606-092-00-4 ES: 422-320-3 Registrační číslo: 01-0000016883-62-	reakční směs: (E, Z)-1-oxacyklohexadec-12-en-2-on, (E, Z)-pentadec-11-eno-15-lakton, (E, Z)-1-oxacyklohexadec-13-en-2-on a (E, Z)-pentadec-12-eno-15-lakton	0,01-0,03	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 111-80-8 ES: 203-909-2 Registrační číslo: 01-2120139912-55-	methyl-(non-2-inoát)	0,001-0,003	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412 Specifický koncentrační limit: ATE Orálně = 870 mg/kg TH	

### Poznámky

- 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.*
- Poznámka U (tabulka 3): Plyny patřící do skupiny „stlačený plyn“, „zkapalněný plyn“, „zchlazený plyn“ nebo „rozpuštěný plyn“ musí být při uvádění na trh klasifikovány jako „plyny pod tlakem“. Skupina je závislá na skupenství, ve kterém se plyn v obalu nachází, a proto musí být přiřazována jednotlivě. Přiřazují se následující kódy:*

*Press. Gas (Comp.)  
Press. Gas (Liq.)  
Press. Gas (Ref. Liq.)  
Press. Gas (Diss.)*

*Aerosoly se neklasifikují jako plyny pod tlakem (viz příloha I část 2 oddíl 2.3.2.1, poznámka 2).*

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

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.

#### 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.

#### Při požití

Nepravděpodobné.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

#### Při vdechnutí

Neočekávají se.

#### Při styku s kůží

Neočekávají se.

#### Při zasažení očí

Při vniknutí do oka může vyvolat podráždění.

#### Při požití

Neočekávají se.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomatická.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012  
Datum revize 13.11.2024 Číslo verze 8.0

### 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. Uzavřené nádoby s produktem v blízkosti požáru chladte vodou. 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

Zajistěte dostatečné větrání. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Extrémně hořlavý aerosol. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod.

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

Vyvětrejte. Při úniku velkých množství produktu informujte hasiče a další kompetentní orgány. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte tvorbě plynů a par v zápalných nebo výbušných koncentracích. Produkt používejte jen v místech, kde nepřichází do styku s otevřeným ohněm a jinými zápalnými zdroji. Používejte nejiskřící nástroje. Doporučuje se používat antistatický oděv i obuv. Nekuřte. Chraňte před přímým slunečním zářením. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví.

#### 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. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.

Obsah	Druh obalu	Materiál obalu
15 ml	aerosolová nádoba	ALU

Skladovací třída 2B - Nádoby se stlačeným plynem (aerosoly)  
Skladovací teplota minimum 5 °C, maximum 35 °C

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

neuveдено

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

#### 8.1. Kontrolní parametry

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

##### DNEL

[3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aα)]-oktahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen				
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Zdroj
Pracovníci	Dermálně	4,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Inhalačně	16,1 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Dermálně	2,7 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012  
Datum revize 13.11.2024 Číslo verze 8.0

### [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-oktahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Zdroj
Spotřebitelé	Inhalačně	4,7 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Orálně	2,7 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances

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

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Zdroj
Pracovníci	Dermálně	0,1011 mg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky místní	DROM Fragrances
Pracovníci	Inhalačně	1,76 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Dermálně	1,73 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances

### 2-fenylethanol

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

### 2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Zdroj
Spotřebitelé	Orálně	1 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Inhalačně	1,8 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Dermálně	2,4 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Dermálně	3,9 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Inhalačně	6,1 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances

### 2,6-dimethylokt-7-en-2-ol

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Zdroj
Spotřebitelé	Orálně	12,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Dermálně	12,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Dermálně	20,8 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Inhalačně	21,7 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Inhalačně	73,5 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances

### 3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Zdroj
Spotřebitelé	Inhalačně	0,11 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Inhalačně	0,44 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Dermálně	0,625 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Dermálně	1,25 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Orálně	0,0625 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012

Datum revize 13.11.2024

Číslo verze

8.0

### 3-methyl-5-fenylpentanol

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	5,3 mg/m <sup>3</sup>	Akutní účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Inhalačně	0,88 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Dermálně	3 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Dermálně	0,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Dermálně	0,13 mg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky místní	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Inhalačně	1,3 mg/m <sup>3</sup>	Akutní účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Inhalačně	0,21 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Dermálně	1,5 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Dermálně	0,25 mg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Dermálně	0,39 mg/cm <sup>2</sup>	Akutní účinky místní	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Dermálně	0,65 mg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky místní	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Orálně	0,375 mg/cm <sup>2</sup>	Akutní účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Orálně	0,06 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances

### 4-(1-ethoxyvinyl)-3,3,5,5-tetramethylcyklohexanon

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	6,84 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Inhalačně	6,84 mg/m <sup>3</sup>	Akutní účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Inhalačně	1,69 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Inhalačně	17,1 mg/m <sup>3</sup>	Akutní účinky místní	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Orálně	0,97 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Dermálně	1,94 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Dermálně	4,85 mg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky místní	DROM Fragrances
Pracovníci	Dermálně	4,85 mg/cm <sup>2</sup>	Akutní účinky místní	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Inhalačně	1,69 mg/m <sup>3</sup>	Akutní účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Inhalačně	4,22 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky místní	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Inhalačně	4,22 mg/m <sup>3</sup>	Akutní účinky místní	DROM Fragrances
Pracovníci	Inhalačně	17,1 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky místní	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Dermálně	2,43 mg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky místní	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Dermálně	2,43 mg/cm <sup>2</sup>	Akutní účinky místní	DROM Fragrances
Pracovníci	Dermálně	1,94 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Dermálně	0,97 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances

### reakční směs 3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu a 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	0,44 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Dermálně	0,125 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Dermálně	0,062 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Inhalačně	0,108 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Orálně	0,062 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances

### reakční směs allyl (2-methylbutoxy)acetátu a allyl (3-methylbutoxy)acetátu

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Zdroj
Pracovníci	Dermálně	0,14 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Pracovníci	Inhalačně	4,93 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Dermálně	0,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Inhalačně	0,00087 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances
Spotřebitelé	Orálně	0,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	DROM Fragrances

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012

Datum revize 13.11.2024

Číslo verze

8.0

### PNEC

<b>[3R-(3<math>\alpha</math>,3<math>\beta</math>,6<math>\alpha</math>,7<math>\beta</math>,8<math>\alpha</math>)]-oktahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen</b>		
Cesta expozice	Hodnota	Zdroj
Pitná voda	0,43 $\mu$ g/l	DROM Fragrances
Mořská voda	0,043 $\mu$ g/l	DROM Fragrances
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	100 mg/l	DROM Fragrances
Sladkovodní sedimenty	1,29 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances
Mořské sedimenty	0,129 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances
Půda (zemědělská)	0,257 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances

<b>1-(1,2,3,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on</b>		
Cesta expozice	Hodnota	Zdroj
Sladkovodní prostředí	0,0028 mg/l	DROM Fragrances
Mořská voda	0,00028 mg/l	DROM Fragrances
Sladkovodní sedimenty	3,73 mg/kg	DROM Fragrances
Mořské sedimenty	0,75 mg/kg	DROM Fragrances
Půda (zemědělská)	0,705 mg/kg	DROM Fragrances

<b>2-fenylethanol</b>		
Cesta expozice	Hodnota	Zdroj
Půda (zemědělská)	0,164 mg/kg	DROM Fragrances
Sladkovodní prostředí	0,215 mg/l	DROM Fragrances
Mořská voda	0,0215 mg/l	DROM Fragrances
Sladkovodní sedimenty	1,454 mg/kg	DROM Fragrances
Mořské sedimenty	0,1454 mg/kg	DROM Fragrances
Voda (občasný únik)	2,15 mg/l	DROM Fragrances
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l	DROM Fragrances

<b>2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)</b>		
Cesta expozice	Hodnota	Zdroj
Sladkovodní prostředí	0,094 mg/l	DROM Fragrances
Sladkovodní sedimenty	0,412 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances
Mořská voda	0,0094 mg/l	DROM Fragrances
Mořské sedimenty	0,0412 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances
Voda (občasný únik)	0,94 mg/l	DROM Fragrances
Půda (zemědělská)	0,0902 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l	DROM Fragrances

<b>2,6-dimethylokt-7-en-2-ol</b>		
Cesta expozice	Hodnota	Zdroj
Sladkovodní prostředí	0,278 mg/l	DROM Fragrances
Mořská voda	0,278 mg/l	DROM Fragrances



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012

Datum revize 13.11.2024

Číslo verze

8.0

### 2,6-dimethylokt-7-en-2-ol

Cesta expozice	Hodnota	Zdroj
Půda (zemědělská)	0,103 mg/kg	DROM Fragrances
Sladkovodní sedimenty	0,594 mg/kg	DROM Fragrances
Mořské sedimenty	0,0594 mg/kg	DROM Fragrances

### 3-methyl-5-fenylpentanol

Cesta expozice	Hodnota	Zdroj
Sladkovodní prostředí	0,013 mg/l	DROM Fragrances
Sladkovodní sedimenty	1,0335 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances
Mořská voda	0,0013 mg/l	DROM Fragrances
Mořské sedimenty	0,10335 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances
Voda (občasný únik)	0,13 mg/l	DROM Fragrances
Potravinový řetězec	10 mg/kg	DROM Fragrances
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l	DROM Fragrances
Půda (zemědělská)	0,199 mg/kg sušiny půdy	DROM Fragrances

### 4-(1-ethoxyvinyl)-3,3,5,5-tetramethylcyklohexanon

Cesta expozice	Hodnota	Zdroj
Sladkovodní prostředí	0,0084 mg/l	DROM Fragrances
Mořská voda	0,0084 mg/l	DROM Fragrances
Sladkovodní sedimenty	2,871 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances
Mořské sedimenty	0,287 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l	DROM Fragrances
Půda (zemědělská)	0,571 mg/kg sušiny půdy	DROM Fragrances

### reakční směs 3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu a 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu

Cesta expozice	Hodnota	Zdroj
Sladkovodní prostředí	7,5 µg/l	DROM Fragrances
Mořská voda	0,75 µg/l	DROM Fragrances
Voda (občasný únik)	75 µg/l	DROM Fragrances
Sladkovodní sedimenty	0,226 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances
Mořské sedimenty	0,0226 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances
Půda (zemědělská)	0,0408 mg/kg sušiny půdy	DROM Fragrances
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l	DROM Fragrances

### reakční směs allyl (2-methylbutoxy)acetátu a allyl (3-methylbutoxy)acetátu

Cesta expozice	Hodnota	Zdroj
Sladkovodní prostředí	0,3 µg/l	DROM Fragrances
Mořská voda	0,03 µg/l	DROM Fragrances
Sladkovodní sedimenty	0,0024 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012  
Datum revize 13.11.2024 Číslo verze 8.0

### reakční směs allyl (2-methylbutoxy)acetátu a allyl (3-methylbutoxy)acetátu

Cesta expozice	Hodnota	Zdroj
Mořské sedimenty	0,00024 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances
Půda (zemědělská)	0,000305 mg/kg sušiny půdy	DROM Fragrances
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	0,905 mg/l	DROM Fragrances

### reakční směs: (E, Z)-1-oxacyklohexadec-12-en-2-on, (E, Z)-pentadec-11-eno-15-lakton, (E, Z)-1-oxacyklohexadec-13-en-2-on a (E, Z)-pentadec-12-eno-15-lakton

Cesta expozice	Hodnota	Zdroj
Sladkovodní prostředí	2,7 µg/l	DROM Fragrances
Sladkovodní sedimenty	21 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances
Mořská voda	0,27 µg/l	DROM Fragrances
Mořské sedimenty	4,2 mg/kg sušiny sedimentu	DROM Fragrances
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l	DROM Fragrances

## 8.2. Omezování expozice

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

Není nutná.

### Ochrana kůže

Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné výrobku. Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte.

### Ochrana dýchacích cest

Respirátor.

### Tepelné nebezpečí

Neuvedeno.

### Omezování expozice životního prostředí

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

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	plynné
Barva	bezbarvá
intenzita barvy	světlá
Zápach	dle parfému
Bod tání/bod tuhnutí	neaplikovatelné
reakční směs allyl (2-methylbutoxy)acetátu a allyl (3-methylbutoxy)acetátu	-70 °C
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	neaplikovatelné
Hořlavost	hořlavý
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	
dolní	1,8 %
horní	8,4 %
Bod vzplanutí	neaplikovatelné
1-(1,2,3,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on	134 °C
2-fenylethanol (CAS: 60-12-8)	96 °C
2-methoxy-4-propylfenol (CAS: 2785-87-7)	114 °C
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol (CAS: 18479-58-8)	76 °C

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření	26.04.2012	Číslo verze	8.0
Datum revize	13.11.2024		

reakční směs 3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu a 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu	70 °C
reakční směs allyl (2-methylbutoxy)acetátu a allyl (3-methylbutoxy)acetátu	99 °C
reakční směs: (E, Z)-1-oxacyklohexadec-12-en-2-on, (E, Z)-pentadec-11-eno-15-lakton, (E, Z)-1-oxacyklohexadec-13-en-2-on a (E, Z)-pentadec-12-eno-15-lakton	156,5 °C
Teplota samovznícení	287 °C
1-(1,2,3,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on	260 °C
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol (CAS: 18479-58-8)	306 °C
4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxin (CAS: 18096-62-3)	<160 °C
reakční směs allyl (2-methylbutoxy)acetátu a allyl (3-methylbutoxy)acetátu	216 °C
reakční směs: (E, Z)-1-oxacyklohexadec-12-en-2-on, (E, Z)-pentadec-11-eno-15-lakton, (E, Z)-1-oxacyklohexadec-13-en-2-on a (E, Z)-pentadec-12-eno-15-lakton	252 °C
Teplota rozkladu	neaplikovatelné
pH	plyn
Kinematická viskozita	údaj není k dispozici
2-fenylethanol (CAS: 60-12-8)	14,1 mm <sup>2</sup> /s při 20 °C
Rozpustnost ve vodě	nestanoveno
2-fenylethanol (CAS: 60-12-8)	17,5 g/l
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	nevztahuje se na směsi
Tlak páry	nestanoveno
Hustota a/nebo relativní hustota	vztahuje se na kapaliny a tuhé látky
2-fenylethanol (CAS: 60-12-8)	1,0202 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C
Relativní hustota páry	vztahuje se na plyny a kapaliny
Charakteristiky částic	vztahuje se na tuhé látky
Forma	aerosolový rozprašovač: aerosol ve spreji

### 9.2. Další informace

neuveдено

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

neuveдено

### 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. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

### 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 Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012  
Datum revize 13.11.2024 Číslo verze 8.0

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

AIR menline – happy spray Tahiti Paradise								
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orálně	ATE		59410 mg/kg				Výpočet hodnoty	
Dermálně	ATE		202316 mg/kg				Výpočet hodnoty	
Inhalačně (plyny)	ATE		33333 ppm				Výpočet hodnoty	

(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát								
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Králík			DROM Fragrances
Orálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			DROM Fragrances

[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-oktahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen								
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Králík			DROM Fragrances
Orálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			DROM Fragrances

1-(1,2,3,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on								
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			Givaudan
Orálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			Givaudan
Orálně	ATE		5000 mg/kg TH					
Dermálně	ATE		5000 mg/kg TH					

2-fenylethanol								
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		2535 mg/kg		Králík			DROM Fragrances
Orálně	LD <sub>50</sub>		1790 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			Givaudan Suisse
Orálně	ATE		1610 mg/kg TH					

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření

26.04.2012

Datum revize

13.11.2024

Číslo verze

8.0

### 2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Králík			DROM Fragrances
Orálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			Givaudan
Orálně	ATE		5000 mg/kg TH					

### 2-methoxy-4-propylfenol

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Králík			DROM Fragrances
Orálně	LD <sub>50</sub>		2600 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			Givaudan
Orálně	ATE		2600 mg/kg TH					

### 2,6-dimethylokt-7-en-2-ol

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Králík			DROM Fragrances
Orálně	LD <sub>50</sub>		3600 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			Givaudan
Orálně	ATE		3600 mg/kg TH					

### 3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Králík			DROM Fragrances
Orálně	LD <sub>50</sub>		2700 mg/kg					DROM Fragrances
Orálně	ATE		2700 mg/kg TH					

### 3-methyl-5-fenylpentanol

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		3100 mg/kg		Králík			DROM Fragrances
Orálně	LD <sub>50</sub>		1830 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			DROM Fragrances
Orálně	ATE		1830 mg/kg TH					
Dermálně	ATE		3100 mg/kg TH					

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012

Datum revize 13.11.2024

Číslo verze

8.0

### 4-(1-ethoxyvinyl)-3,3,5,5-tetramethylcyklohexanon

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Králík			DROM Fragrances
Orálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			DROM Fragrances

### 4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxin

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			DROM Fragrances
Orálně	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			DROM Fragrances

### butan

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Inhalačně	LD <sub>50</sub>	OECD 403	1443 mg/l	15 minut	Potkan (Rattus norvegicus)			Exxon Mobil

### methyl-(2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát)

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Králík			DROM Fragrances
Orálně	LD <sub>50</sub>		>8000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			DROM Fragrances

### methyl-(non-2-inoát)

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Králík			DROM Fragrances
Orálně	LD <sub>50</sub>		870 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			DROM Fragrances
Orálně	ATE		870 mg/kg TH					

### methyl-anthranilát

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Králík			DROM Fragrances
Orálně	LD <sub>50</sub>		2910 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			DROM Fragrances
Orálně	ATE		2910 mg/kg TH					

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012  
Datum revize 13.11.2024 Číslo verze 8.0

reakční směs 3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu a 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu								
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		5000 mg/kg		Králík			Givaudan
Orálně	LD <sub>50</sub>		>3100 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			Givaudan
Dermálně	ATE		5000 mg/kg TH					

reakční směs allyl (2-methylbutoxy)acetátu a allyl (3-methylbutoxy)acetátu								
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orálně	LD <sub>50</sub>		730 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			Givaudan
Orálně	ATE		730 mg/kg TH					

reakční směs: (E, Z)-1-oxacyklohexadec-12-en-2-on, (E, Z)-pentadec-11-eno-15-lakton, (E, Z)-1-oxacyklohexadec-13-en-2-on a (E, Z)-pentadec-12-eno-15-lakton								
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			DROM Fragrances
Orálně	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			DROM Fragrances

### Žiravost / dráždivost pro kůži

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

### Vážné poškození očí / podráždění očí

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

### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

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

### Senzibilizace

reakční směs allyl (2-methylbutoxy)acetátu a allyl (3-methylbutoxy)acetátu					
Cesta expozice	Výsledek	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Kůže	Není senzibilizující		Morče (Cavia aperea f. porcellus)		DROM Fragrances

### Mutagenita v zárodečných buňkách

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

### Karcinogenita

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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012  
Datum revize 13.11.2024 Číslo verze 8.0

### 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

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

#### Akutní toxicita

<b>(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát</b>					
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	1,3 mg/l	72 hodin	Řasy		DROM Fragrances
EC <sub>50</sub>	10,3 mg/l	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances

<b>[3R-(3α,3αβ,6α,7β,8α)]-oktahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen</b>					
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	>1,8 mg/l	72 hodin	Řasy		DROM Fragrances
EC <sub>50</sub>	0,48 mg/l	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances
EC <sub>50</sub>	>1000 mg/l	3 hodiny	Mikroorganismy		DROM Fragrances
	0,43 mg/l	96 hodin	Ryby		DROM Fragrances

<b>1-(1,2,3,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on</b>					
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	2,6 mg/l	72 hodin	Řasy		DROM Fragrances
EC <sub>50</sub>	1,38 mg/l	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances
LC <sub>50</sub>	1,3 mg/l	96 hodin	Ryby		DROM Fragrances



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012

Datum revize 13.11.2024

Číslo verze

8.0

### 2-fenylethanol

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	287 mg/l	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances
LC <sub>50</sub>	460 mg/l	96 hodin	Ryby		DROM Fragrances

### 2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	320 mg/l	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances
EC <sub>50</sub>	1000 mg/l	3 hodiny	Mikroorganismy		DROM Fragrances
LC <sub>50</sub>	354 mg/l	96 hodin	Ryby		DROM Fragrances

### 2-methoxy-4-propylfenol

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	3,3 mg/l	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances
EC <sub>50</sub>	5,6 mg/l	96 hodin	Ryby		DROM Fragrances

### 2,6-dimethylokt-7-en-2-ol

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	3,88 mg/l	96 hodin	Řasy (Selenastrum capricornutum)		DROM Fragrances
LC <sub>50</sub>	5,7 mg/l	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances
LC <sub>50</sub>	4,81 mg/l	96 hodin	Ryby		DROM Fragrances
BCF	64,8				DROM Fragrances

### 3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	1,8 mg/l	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances

### 3-methyl-5-fenylpentanol

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	13 mg/l	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances
LC <sub>50</sub>	13,3 mg/l	96 hodin	Ryby		DROM Fragrances

### 4-(1-ethoxyvinyl)-3,3,5,5-tetramethylcyklohexanon

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	8,4 mg/l	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances
LC <sub>50</sub>	9,1 mg/l	96 hodin	Ryby		DROM Fragrances

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012

Datum revize 13.11.2024

Číslo verze

8.0

### 4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxin

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	>100 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny		DROM Fragrances
EC <sub>50</sub>	>100 mg/l	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances
LC <sub>50</sub>	>100 mg/l	96 hodin	Ryby		DROM Fragrances

### methyl-(2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát)

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	1,8 mg/l	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances

### methyl-(non-2-inoát)

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	0,83 mg/l	72 hodin	Řasy		DROM Fragrances
EC <sub>50</sub>	1,1 mg/l	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances

### methyl-anthranilát

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	18,2 ppm	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)	Sladká voda	DROM Fragrances
LC <sub>50</sub>	9120 µg/l	96 hodin	Ryby (Lepomis macrochirus)	Sladká voda	DROM Fragrances

### reakční směs 3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu a 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	31 mg/l	72 hodin	Řasy		DROM Fragrances
EC <sub>50</sub>	22,4 mg/l	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances
LC <sub>50</sub>	7,5 mg/l	96 hodin	Ryby		DROM Fragrances

### reakční směs allyl (2-methylbutoxy)acetátu a allyl (3-methylbutoxy)acetátu

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC <sub>50</sub>	0,3 mg/l	96 hodin	Ryby		DROM Fragrances

### reakční směs: (E, Z)-1-oxacyklohexadec-12-en-2-on, (E, Z)-pentadec-11-eno-15-lakton, (E, Z)-1-oxacyklohexadec-13-en-2-on a (E, Z)-pentadec-12-eno-15-lakton

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	0,48 mg/l	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances
LC <sub>50</sub>	2 mg/l	96 hodin	Ryby		DROM Fragrances
NOEC	>100 mg/l	3 hodiny	Mikroorganismy (Photobacterium phosphoreum)		DROM Fragrances

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012  
Datum revize 13.11.2024 Číslo verze 8.0

### Chronická toxicita

<b>1-(1,2,3,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on</b>					
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
NOEC	0,028 mg/l	21 dní	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances
NOEC	0,16 mg/l	30 dní	Ryby		DROM Fragrances

<b>3-methyl-5-fenylpentanol</b>					
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
NOEC	6,25 mg/l	72 hodin	Řasy		DROM Fragrances

<b>reakční směs: (E, Z)-1-oxacyklohexadec-12-en-2-on, (E, Z)-pentadec-11-eno-15-lakton, (E, Z)-1-oxacyklohexadec-13-en-2-on a (E, Z)-pentadec-12-eno-15-lakton</b>					
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>	5 mg/l	72 hodin	Řasy		DROM Fragrances
EC <sub>50</sub>	0,079 mg/l	21 dní	Dafnie (Daphnia magna)		DROM Fragrances
NOEC	0,027 mg/l	33 dní	Ryby		DROM Fragrances

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

#### Biologická odbouratelnost

<b>(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát</b>						
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F	79 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrances

<b>[3R-(3<math>\alpha</math>,3<math>\beta</math>,6<math>\alpha</math>,7<math>\beta</math>,8<math>\alpha</math>)]-oktahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen</b>						
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301D	60 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrances

<b>1-(1,2,3,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on</b>						
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301C	11 %	28 dní		Nesnadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrances

<b>2-fenylethanol</b>						
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301B	79 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrances

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012

Datum revize 13.11.2024

Číslo verze

8.0

### 2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301C	<60 %	28 dní		Nesnadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrance s

### 2-methoxy-4-propylfenol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301B	79 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrance s

### 2,6-dimethylokt-7-en-2-ol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301B	72 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrance s

### 3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F	65 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrance s

### 3-methyl-5-fenylpentanol

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F	96 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrance s

### 4-(1-ethoxyvinyl)-3,3,5,5-tetramethylcyklohexanon

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F	0 %	28 dní		Nesnadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrance s

### 4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxin

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301D	5 %	28 dní		Nesnadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrance s

### methyl-(2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát)

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F	63 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrance s

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012

Datum revize 13.11.2024

Číslo verze

8.0

<b>methyl-(non-2-inoát)</b>						
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F	71 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrances

<b>methyl-anthranilát</b>						
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F	85 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrances

<b>reakční směs 3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu a 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu</b>						
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F	<60 %	28 dní		Nesnadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrances

<b>reakční směs allyl (2-methylbutoxy)acetátu a allyl (3-methylbutoxy)acetátu</b>						
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301B	89 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrances

<b>reakční směs: (E, Z)-1-oxacyklohexadec-12-en-2-on, (E, Z)-pentadec-11-eno-15-lakton, (E, Z)-1-oxacyklohexadec-13-en-2-on a (E, Z)-pentadec-12-eno-15-lakton</b>						
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
	OECD 301F	97 %			Snadno biologicky odbouratelný	DROM Fragrances

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

<b>(cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát</b>						
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Zdroj
Log Pow	3					DROM Fragrances

<b>2-fenylethanol</b>						
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Zdroj
Log Pow	1,36					DROM Fragrances

<b>2,6-dimethylokt-7-en-2-ol</b>						
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Zdroj
Log Pow	3,25					DROM Fragrances

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření 26.04.2012  
Datum revize 13.11.2024 Číslo verze 8.0

### 4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxin

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Zdroj
Log Pow	1,76					DROM Fragrances

### reakční směs 3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu a 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Zdroj
Log Pow	2,7					DROM Fragrances

### reakční směs allyl (2-methylbutoxy)acetátu a allyl (3-methylbutoxy)acetátu

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Zdroj
Log Pow	2,57					DROM Fragrances

### reakční směs: (E, Z)-1-oxacyklohexadec-12-en-2-on, (E, Z)-pentadec-11-eno-15-lakton, (E, Z)-1-oxacyklohexadec-13-en-2-on a (E, Z)-pentadec-12-eno-15-lakton

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]	Zdroj
Log Pow	6,2					DROM Fragrances

#### 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. 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

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 zařazení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, 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.

#### Kód druhu odpadu pro obal

15 01 02 Plastové obaly  
15 01 01 Papírové a lepenkové obaly  
15 01 04 Kovové obaly

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření	26.04.2012	Číslo verze	8.0
Datum revize	13.11.2024		

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

UN 1950

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

AEROSOLY, hořlavé

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

2 Plyny

#### 14.4. Obalová skupina

není relevantní

#### 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

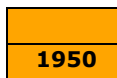
#### Doplňující informace

Identifikační číslo nebezpečnosti

UN číslo

Klasifikační kód

Bezpečnostní značky



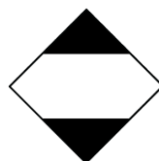
5F

#### Silniční přeprava - ADR

Omezená množství

Značka

1 L



Kód omezení pro tunely

(D)

#### Letecká přeprava - ICAO/IATA

Balící instrukce pasažér

Balící instrukce kargo

203

203

#### Námořní přeprava - IMDG

EmS (pohotovostní plán)

MFAG

F-D, S-U

620

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření	26.04.2012	Číslo verze	8.0
Datum revize	13.11.2024		

### 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. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, 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. Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších předpisů. 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 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).

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

neuveдено

### ODDÍL 16: Další informace

#### Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

EUH208	Obsahuje 2,2,6-trimethyl-alfa-propylcyklohexanopropanol, 1-(1,2,3,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on, 2-methoxy-4-propylfenol, (cis-hex-3-en-1-yl)-methyl-karbonát, methyl-(2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát), 3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd, [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-oktahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen, reakční směs 3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu a 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu, methyl-(non-2-inoát). Může vyvolat alergickou reakci.
H220	Extrémně hořlavý plyn.
H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H229	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H302+H312	Zdraví škodlivý při požití a při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H373	Může způsobit poškození jater při prodloužené nebo opakované expozici při požití.
H373	Může způsobit poškození gastro-intestinálního systému (orálně) 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

P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P211	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření	26.04.2012	Číslo verze	8.0
Datum revize	13.11.2024		

- P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.  
P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.  
P501 Odstraňte obsah/obal podle místních 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
Aerosol	Aerosol
Aquatic Acute	Nebezpečný pro vodní prostředí (akutně)
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí (chronicky)
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
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
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Dráždivost pro oči
Flam. Gas	Hořlavý plyn
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 <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
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
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)
Press. Gas	Plyny pod tlakem
Press. Gas (Comp.)	Plyn pod tlakem: stlačený plyn
Press. Gas (Diss.)	Plyn pod tlakem: rozpuštěný plyn
Press. Gas (Liq.)	Plyn pod tlakem: zkapalněný plyn
Press. Gas (Ref. Liq.)	Plyn pod tlakem: zchlazený zkapalněný plyn
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
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## AIR menline – happy spray Tahiti Paradise

Datum vytvoření	26.04.2012	Číslo verze	8.0
Datum revize	13.11.2024		

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**

neuveдено

### **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.

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

Verze 8.0 nahrazuje verzi BL z 04.08.2022. Změna složení, aktualizace údajů.

### **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.