

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮŇ MISS (MADEMOIS.)  
Verze: 1

## Oddíl 1. Identifikace látky nebo směsi a dodavatele

### 1.1 Identifikátor produktu

Identifikátor produktu: VŮŇ MISS (MADEMOIS.) (obsahuje: ETHYL LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE, LINALOOL)

Další identifikátory: Neurčeno

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití produktu: vůně

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti: Smell of Life s.r.o.

Adresa společnosti: Labská 1106/8, 290 01 Poděbrady – Česká republika

Kontakt:

Emailová adresa: [info@smelloflife.cz](mailto:info@smelloflife.cz)

Firemní telefon: +420 778 776 555

1.4 Nouzový telefon: 112

## Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Třída a kategorie nebezpečí: Citlivost - kůže kategorie 2

Nebezpečný pro vodní prostředí – kategorie 2 dlouhodobého nebezpečí

H317, může způsobit alergickou reakci

H411, toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky

### 2.2 Prvky štítku

Signální slovo: Varování

Prohlášení o nebezpečnosti: H317, může způsobit alergickou reakci

H411, toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky

Doplňkové informace: EUH208, Obsahuje (E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE, 3-(2H-1,3-BENZODIOXOL-5YL)-2-METHYLPROPANAL, BENZYL 3ALICYLATE, BETACARYOPHYLLENE, BETA-PINENES, CITRONELLOL, COUMRIN, CYCLMEN ALDEHYDE, GERANIOL, GERANYL ACETATE, HYDROXYCITRONELLAL, LINALYL ACETATE, NEROL, PENTADECALACTONE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES. Může způsobit alergickou reakci.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮŇ MISS (MADEMOIS.)

Verze: 1

Bezpečnostní prohlášení: P261, Vyvarujte se vdechování výparů nebo prachu  
 P272, Neopouštějte kontaminovaný pracovní oděv na pracovišti  
 P273, Zabraňte uvolnění do životního prostředí

P280, Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít  
 P302/352, PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla  
 P333/313, Při podráždění kůže nebo vyrážce: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
 P363, Svlékněte kontaminovaný oděv a před opětovným použitím vyperte.  
 P391, Ssbírejte a zlikvidujte únik  
 P501, Likvidujte obsah/nádobu na schválené sběrné místo v souladu s místními předpisy.



Piktogramy:

Další nebezpečí: % koncentrace uhlovodíků: 4.308 %

## Oddíl 3. Složení / Informace o složkách

3.2 Směsi

Obsahuje:

Name	CAS	EC	REACH Registration No.	%	Classification for (CLP) 1272/2008
HEXYL CINNAMAL	101-86-0	202-983-3		1-<5%	SS 1B-EH A1-EH C2; H317-H400-H411,-
TETRAHYDRO-METHYL-(METHYLPROPYL)-PYRAN-4-OL	63500-71-0	405-040-6	01-0000015458-64-xxxx	1-<5%	EDI 2;H319,-
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-xxxx	1-<5%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-
1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO [5,6-C]PYRAN	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29-xxxx	1-<5%	EH A1-EH C1;H410,-
LIMONENE	5989-27-5	227-813-5		1-<5%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C3;H226-H304-H315-H317-H400-H412,-
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	233-732-6	01-2119969272-32-xxxx	1-<5%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRON APHTHALENES	54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9	259-174-3, 268-978-3, 268-979-9, 915-730-3	01-2119489989-04-xxxx	1-<5%	SCI 2-SS 1B-EH C1; H315-H317-H410,-

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮŇ MISS (MADEMOIS.)

Verze: 1

OCTAHYDRO-TETRAMETHYL-METHANO-1-NAPHTHOL	5986-55-0	227-807-2		1-<5%	EH C2;H411,-
CIS-3-HEXENYL SALICYLATE	65405-77-8	265-745-8	01-2119987320-37-xxxx	0.1-<1%	EH A1-EH C2;H400-H411,-
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	204-262-9		0.1-<1%	SS 1B-EH C3;H317-H412,-
HYDROXYCITRONELLAL	107-75-5	203-518-7		0.1-<1%	EDI 2-SS 1B;H317-H319,-
3-(2H-1,3-BENZODIOL-5-YL)-2-METHYLPROPANAL	1205-17-0	214-881-6	01-2120740119-58-xxxx	0.1-<1%	SS 1B-REP 2-EH C2;H317-H361-H411,-
PENTADECALACTONE	106-02-5	203-354-6	01-2119987323-31-xxxx	0.1-<1%	SS 1B-EH C2;H317-H411,-
CITRONELLOL	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23-xxxx	0.1-<1%	SCI 2-EDI 2-SS 1B;H315-H317-H319,-
GERANYL ACETATE	105-87-3	203-341-5	01-2119973480-35-xxxx	0.1-<1%	SCI 2-SS 1B-EH C3;H315-H317-H412,-
LINALYL ACETATE	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-xxxx	0.1-<1%	SCI 2-EDI 2-SS 1B;H315-H317-H319,-
GERANIOL	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49-xxxx	0.1-<1%	SCI 2-EDI 1-SS 1;H315-H317-H318,-
COUMARIN	91-64-5	202-086-7		0.1-<1%	ATO 4-SS 1B;H302-H317,-
NEROL	106-25-2	203-378-7		0.1-<1%	SCI 2-EDI 2-SS 1B;H315-H317-H319,-
BETA-PINENES	127-91-3	204-872-5		0.1-<1%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304-H315-H317-H410,-
BETA-CARYOPHYLLENE	87-44-5	201-746-1		0.1-<1%	SS 1B-AH 1-EH C4;H304-H317-H413,-
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	203-161-7	01-2119970582-32-xxxx	0.1-<1%	SCI 2-SS 1B-EH C3;H315-H317-H412,-
GAMMA-TERPINENE	99-85-4	202-794-6		0.1-<1%	FL 3-REP 2-AH 1;H226-H304-H361,-
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	23726-93-4	245-844-2	01-2120105798-49-xxxx	0.1-<1%	SCI 2-SS 1A-EH C2;H315-H317-H411,-

Látky s expozičními limity na pracovišti:

Name	CAS	EC	%
DIETHYL PHTHALATE	84-66-2	201-550-6	50-100%

Látky, které jsou perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní, více než 0,1%:

Nelze použít

## Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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

Neočekává se, další informace viz oddíl 4.1.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮNĚ MISS (MADEMOIS.)

Verze: 1

## Oddíl 5. Protipožární opatření

### 5.1 Hašení média

Vhodná média: Oxid uhličitý, suchá chemikálie, pěna.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý, neidentifikované organické sloučeniny.

5.3 Rady pro hasiče: V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

## Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Vyvarujte se vdechování. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Viz ochranná opatření v oddílech 7 a 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí: Uchovávejte mimo dosah kanalizace, povrchových a podzemních vod a půdy.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení účinku a pro čištění:

Odstraňte zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání. Vyvarujte se nadměrnému vdechování výparů. Okamžitě zabraňte rozlití pomocí písku nebo inertního prášku. Likvidujte v souladu s místními předpisy.

6.4 Odkaz na jiné oddíly: viz také části 8 a 13.

## Oddíl 7. Manipulace a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Chraňte před teplem, jiskrami, otevřeným ohněm a horkými povrchy. - KOUŘENÍ ZAKÁZÁNO. Podle potřeby používejte osobní ochranné prostředky. Používejte v souladu se správnou výrobní a průmyslovou hygienickou praxí. Používejte v prostorách s dostatečnou ventilací Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte ani nekuřte.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Zachovat chladnou hlavu. Uzemněte/slepte kontejner a přijímací zařízení. Používejte elektrická, ventilační a osvětlovací zařízení v nevýbušném provedení. Používejte pouze nejiskřící nástroje. Provedte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

### 7.3 Specifické konečné použití:

Vůně: Používejte v souladu se správnou výrobní a průmyslovou hygienickou praxí.

## Oddíl 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮŇ MISS (MADEMOIS.)

Verze: 1

## 8.1 Ovládací parametry

Expoziční limity na pracovišti:

Ingredient	CAS	EC	Description	Value
DIETHYL PHTHALATE	84-66-2	201-550-6	Long-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	5
			Short-term exposure limit (15-minute) (mg/m <sup>3</sup> )	10

## 8.2 Expozice řízení

### Ochrana očí / kůže, pokožky:

Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít.

### Respirační ochrana:

Zajistěte, aby bylo udržováno přiměřené a průběžné větrání, aby se zabránilo hromadění nadměrného množství výparů a aby byly dodržovány limity expozice na pracovišti. Je-li to vhodné a v závislosti na vašich zvyklostech a objemech použití, mohou být jako další ochranná opatření vyžadovány následující technické kontroly: a) Izolujte míchací místnosti a další prostory, kde se tento materiál používá nebo se s ním otevřeně manipuluje. Udržujte tyto oblasti pod negativním tlakem vzduchu vzhledem ke zbytku rostliny. b) Používejte osobní ochranné prostředky - schválený, správně vybavený respirátor s patronami nebo kanystry na organické výpary a filtry pevných částic. c) Používejte místní odsávací ventilaci kolem otevřených nádrží a jiných otevřených zdrojů potenciální expozice, aby se zabránilo nadměrnému vdechování, včetně míst, kde je tento materiál otevřeně vážen nebo měřen. Kromě toho používejte obecné zředovací větrání pracovního prostoru, abyste odstranili nebo snížili možné expozice pracovníků. d) Pro přenos a zpracování tohoto materiálu používejte uzavřené systémy. Viz také oddíly 2 a 7

## Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	čirá světle žlutá až žlutá kapalina
Zápach:	neurčeno
Prahová hodnota zápachu:	neurčeno
Bod tání / bod tuhnutí :	neurčeno
Rozsah počátečního bodu varu:	neurčeno
Bod vzplanutí:	> 100 stupňů Celsia
Míra vypařování:	neurčeno
Hořlavost (pevné látky, plyny):	neurčeno
Horní/spodní limity hořlavosti nebo výbušnosti:	produkt nepředstavuje nebezpečí výbuchu
Tlak páry:	0,06129917 mmHg
Hustota páry:	neurčeno

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮŇ MISS (MADEMOIS.)

Verze: 1

Relativní hustota:	1,0530 – 1,0570
Rozpustnost:	neurčeno
Teplota samovznícení:	neurčeno
Teplota rozkladu:	neurčeno
Viskozita:	neurčeno
Výbušné vlastnosti:	neočekávaný
Oxidační vlastnosti:	neočekávaný

9.2 Další informace: Žádné dostupné.

## Oddíl 10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:

Samo o sobě ani při kontaktu s vodou nepředstavuje žádné významné nebezpečí reaktivity.

10.2 Chemická stabilita:

Za normálních skladovacích podmínek dobrá stabilita.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Za normálních podmínek použití se neočekává.

10.4 Nutné vyvarovat se:

Vyhnete se extrémnímu horku.

10.5. Nekompatibilní materiály

Vyhnete se kontaktu se silnými kyselinami, alkáliemi nebo oxidačními činidly.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Neočekávaný.

## Oddíl 11. Toxikologická informace

11.1 Informace o toxikologických účincích:

**Tato směs nebyla testována jako celek na zdravotní účinky. Účinky na zdraví byly vypočteny pomocí metod uvedených v nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).**

Akutní toxicita:	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Akutní toxicita orální:	>5000
Akutní toxicita dermální:	Nelze použít.
Akutní toxicita vdechování:	Není dostupná.
Poleptání/podráždění kůže:	Kategorie 2 pro poleptání kůže
Vážné poškození/podráždění očí:	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Respirace nebo senzibilace kůže:	Senzibilice kůže kategorie 1

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮNĚ MISS (MADEMOIS.)  
Verze: 1

Mutagenita zárodočných buněk: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.  
Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.  
Reprodukční toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.  
Toxicita pro specifické cílové orgány: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.  
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakované vystavení: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.  
Aspirace nebezpečí: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Informace o nebezpečných složkách ve směsi:  
Nepoužito.

Další informace naleznete v částech 2 a 3.

## Oddíl 12. Ekologická informace

12.1 Toxicita: Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.  
12.2 Perzistence a rozložitelnost: Není dostupná.  
12.3 Bioakumulační potenciál: Není dostupný.  
12.4 Mobilita v půdě: Není dostupná.  
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB nařízení REACH, příloha XIII.  
12.6 Jiné nepříznivé účinky: Nejsou dostupné.

## Oddíl 13. Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady:  
Likvidujte v souladu s místními předpisy. Vyvarujte se likvidace do kanalizačních systémů a do životního prostředí. Prázdné nádoby by měly být předány na schválené místo pro nakládání s odpady k recyklaci nebo likvidaci.

## Oddíl 14. Informace pro přepravu

14.1 UN číslo: UN3082  
14.2 Správný přepravní název: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINA, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXYMETHYLINDENO/5,6-C/ PYRAN, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES)  
14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu: 9  
14.4 Balící skupina: III  
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Jedná se o látku nebezpečnou pro životní prostředí.  
14.6 Zvláštní opatření pro uživatele: Žádné dodatečné.  
14.7 Hromadná přeprava podle II MARPOL73/78 a předpisu IBC: Nelze použít

## Oddíl 15. Požadované informace

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi: Žádné další

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮNĚ MISS (MADEMOIS.)

Verze: 1

15.2 Chemické posouzení bezpečnosti: Pro tento produkt nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti

## Oddíl 16. Další informace

Limity koncentrace %:

EH C2=62.28% EH C3=6.20% SS 1=25.00%

Celkové zlomkové hodnoty:

EH C2=1.61 EH C3=16.12 SS 1=4.00

Klíč k revizím: Nelze použít

Klíč ke zkratkám:

Abbreviation	Meaning
AH 1	Aspiration Hazard Category 1
ATO 4	Acute Toxicity - Oral Category 4
EDI 1	Eye Damage / Irritation Category 1
EDI 2	Eye Damage / Irritation Category 2
EH A1	Hazardous to the Aquatic Environment - Acute Hazard Category 1
EH C1	Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 1
EH C2	Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 2
EH C3	Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 3
EH C4	Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 4
FL 3	Flammable Liquid, Hazard Category 3
H226	Flammable liquid and vapour.
H302	Harmful if swallowed.
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H361	Suspected of damaging fertility or the unborn child.
H400	Very toxic to aquatic life.
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
H413	May cause long lasting harmful effects to aquatic life.
P202	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P210	Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces. - No smoking.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮŇ MISS (MADEMOIS.)

Verze: 1

P233	Keep container tightly closed.
P240	Ground/bond container and receiving equipment.
P241	Use explosion-proof electrical, ventilating and lighting equipment.
P242	Use only non-sparking tools.
P243	Take precautionary measures against static discharge.
P261	Avoid breathing vapour or dust.
P264	Wash hands and other contacted skin thoroughly after handling.
P270	Do not eat, drink or smoke when using this product.
P272	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P273	Avoid release to the environment.
P280	Wear protective gloves/eye protection/face protection.
P301/310	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P301/312	IF SWALLOWED: call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
P302/352	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P303/361/353	IF ON SKIN (or hair): Remove/take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
P305/351/338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P308/313	IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
P310	Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P330	Rinse mouth.
P331	Do not induce vomiting.
P333/313	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P337/313	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P362	Take off contaminated clothing and wash before reuse.
P363	Wash contaminated clothing before reuse.
P370/378	In case of fire: Use carbon dioxide, dry chemical, foam for extinction.
P391	Collect spillage.
P403/235	Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P405	Store locked up.
P501	Dispose of contents/container to approved disposal site, in accordance with local regulations.
REP 2	Toxic to Reproduction Category 2
SCI 2	Skin Corrosion / Irritation Category 2
SS 1	Sensitization - Skin Category 1
SS 1A	Sensitization - Skin Category 1A
SS 1B	Sensitization - Skin Category 1B

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou podle našeho nejlepšího vědomí pravdivé a přesné, ale všechny údaje, pokyny, doporučení a/nebo návrhy jsou poskytovány bez záruky.