



# Bezpečnostní list

## CB Mahogany Moss EU

V souladu s nařízením REACH (ES) č. 1907/2006

**Produkt:** MAHOGANY MOSS PF24-11588

**Verze:** 1

**Datum vydání:** 27/06/2025

**Verze dokumentu:** 1 (27/06/2025)

---

## Oddíl 1. Identifikace látky nebo směsi a dodavatele

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Identifikátor výrobku:**

MAHOGANY MOSS PF24-11588

(**Obsahuje:** Cedrene acetyl, Iso E super, Vertenex)

**Další identifikátory:** žádné

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

**Použití produktu:** Není určeno pro osobní použití v této formě nebo koncentraci.

Určeno k použití při výrobě výrobků pro spotřebitele.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

| Položka             | Údaj  |
|---------------------|---|
| Název společnosti   | Phoenix Flavors & Fragrances, Inc.                |
| Adresa společnosti  | 495 Walnut Street, Norwood, New Jersey 07648, USA |
| Kontakt             | Regulatory Affairs                                |
| E-mailová adresa    | regulatory@phoenixff.com                          |
| Telefon společnosti | 973-506-9900                                      |

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Nouzový telefon:** použijte CHEMTREC namísto nouzového telefonního čísla

**Nouzový telefon CHEMTREC:** 1-800-424-9300 / +44 20 3885 0382

**Smlouva č.:** CCN1016902

Podrobnosti o dodavateli ČR  
Candleberry s.r.o.  
Za hospodou 315, Praha 10, 10200, Česká republika  
IČO: 17124794  
Email: info@candleberry.cz

---

## Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

##### Třída a kategorie nebezpečnosti:

- Dráždivost pro kůži, kategorie 2
- Senzibilizace kůže, kategorie 1
- Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
- Nebezpečný pro vodní prostředí – dlouhodobě, kategorie 1

##### Věty o nebezpečnosti:

- **H315** Způsobuje podráždění kůže.
- **H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- **H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 2.2 Prvky označení

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

##### Signální slovo: Varování



##### Věty o nebezpečnosti:

- **H315** Způsobuje podráždění kůže.
- **H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- **H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

##### Doplňující informace:

##### Pokyny pro bezpečné zacházení:

- **P261** Zamezte vdechování par nebo prachu.
- **P264** Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a veškerou zasaženou pokožku.
- **P272** Kontaminovaný pracovní oděv nesmí být odnášen z pracoviště.
- **P273** Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- **P280** Používejte ochranné rukavice / ochranu očí / ochranu obličeje.
- **P302/352** PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.
- **P333/313** Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- **P362** Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
- **P391** Uniklý produkt seberte.
- **P501** Odstraňte obsah/obal na schváleném místě pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy.

#### Piktogramy:

- vykřičník
- nebezpečný pro životní prostředí

### 2.3 Jiná nebezpečnost

**EUH208:** Obsahuje 1-Octen-3-ol, Amber xtreme, Caryophyllene beta, Eucalyptol, Linalool, Linalyl acetate, Melonal, Scentenal, Veramoss. Může vyvolat alergickou reakci.

**Další nebezpečí:** senzibilizující látky uvedené na štítku nebezpečnosti CLP:  
1-Octen-3-ol, Amber xtreme, Caryophyllene beta, Eucalyptol, Linalool, Linalyl acetate, Melonal, Scentenal, Veramoss.

**Koncentrace uhlovodíků %:** 0.0000 %

## Oddíl 3. Složení / informace o složkách

### 3.2 Směsi

Obsahuje:

| Název          | CAS        | EC | Registrační číslo REACH | %               | Klasifikace podle CLP 1272/2008                                 | Specifické konc. limity, M-faktory a ATE          |
|----------------|------------|----|-------------------------|-----------------|---|---|
| Iso E super    | 54464-57-2 |    |                         | 20-<br>≤50<br>% | Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 1; H315-H317-H410 |   |
| Cedrene acetyl | 32388-55-9 |    |                         | 10-<br>≤20<br>% | Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H317-H410    | M = 1; orálně: ATE = 4500 mg/kg tělesné hmotnosti |

| Název               | CAS         | EC | Registrační číslo REACH | %               | Klasifikace podle CLP 1272/2008  | Specifické konc. limity, M-faktory a ATE   |
|---------------------|-------------|----|-------------------------|-----------------|--|--|
| Ethylene brassylate | 105-95-3    |    |                         | 1-<br>≤5<br>%   | Aquatic Chronic 3; H412  |  |
| Florosa             | 63500-71-0  |    |                         | 1-<br>≤5<br>%   | Eye Irrit. 2; H319   |  |
| Cedrol              | 77-53-2     |    |                         | 1-<br>≤5<br>%   | Aquatic Chronic 2; H411  |  |
| Ionone beta         | 14901-07-6  |    |                         | 1-<br>≤5<br>%   | Aquatic Chronic 2; H411  | orálně: ATE = 3940 mg/kg tělesné hmotnosti |
| Vertenex            | 32210-23-4  |    |                         | 1-<br>≤5<br>%   | Skin Sens. 1B; H317  | orálně: ATE = 3370 mg/kg tělesné hmotnosti |
| Sandalore           | 65113-99-7  |    |                         | 1-<br>≤5<br>%   | Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 2; H319-H411                                     |  |
| Benzyl benzoate     | 120-51-4    |    |                         | 1-<br>≤5<br>%   | Acute Tox. 4; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2; H302-H400-H411               | orálně: ATE = 1160 mg/kg tělesné hmotnosti |
| Cedrene alpha       | 469-61-4    |    |                         | 0.1-<br>≤1<br>% | Skin Irrit. 2; Asp. Tox. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H304-H315-H410 | M = 10; M = 10                             |
| Undecavertol        | 81782-77-6  |    |                         | 0.1-<br>≤1<br>% | Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2; H400-H411                                  | M = 1                                      |
| Veramoss            | 4707-47-5   |    |                         | 0.1-<br>≤1<br>% | Skin Sens. 1B; H317  |  |
| Eucalyptol          | 470-82-6    |    |                         | 0.1-<br>≤1<br>% | Flam. Liq. 3; Skin Sens. 1B; H226-H317   | orálně: ATE = 2480 mg/kg tělesné hmotnosti |
| Amber xtreme        | 476332-65-7 |    |                         | 0.1-<br>≤1<br>% | Skin Sens. 1; Aquatic Chronic 1; H317-H410                                     |  |
| Caryophyllene beta  | 87-44-5     |    |                         | 0.1-<br>≤1<br>% | Skin Sens. 1B; Asp. Tox. 1; H304-H317  |  |

| Název           | CAS        | EC | Registrační číslo REACH | %               | Klasifikace podle CLP 1272/2008  | Specifické konc. limity, M-faktory a ATE   |
|-----------------|------------|----|-------------------------|-----------------|--|--|
| 1-Octen-3-ol    | 3391-86-4  |    |                         | 0.1-<br>≤1<br>% | Acute Tox. 3;<br>Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; H301-H315-H317-H332 | inhalačně: ATE = 3.7 mg/l (prach/mlha);<br>dermálně: ATE = 3300 mg/kg; orálně: ATE = 175 mg/kg |
| Scentenal       | 68039-90-9 |    |                         | 0.1-<br>≤1<br>% | Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 2; H317-H411                                      | orálně: ATE = 2800 mg/kg tělesné hmotnosti   |
| Cedrene beta    | 546-28-1   |    |                         | 0.1-<br>≤1<br>% | Skin Irrit. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H315-H410                     | M = 10; M = 10   |
| Linalool        | 78-70-6    |    |                         | 0.1-<br>≤1<br>% | Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1B; H315-H317-H319                       | orálně: ATE = 2790 mg/kg tělesné hmotnosti   |
| Melonal         | 106-72-9   |    |                         | 0.1-<br>≤1<br>% | Skin Sens. 1B; H317  |  |
| Linalyl acetate | 115-95-7   |    |                         | 0.1-<br>≤1<br>% | Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; H315-H317  |  |
| Oceone          | 28940-11-6 |    |                         | 0.1-<br>≤1<br>% | Skin Corr. 1B; Eye Dam. 1; STOT SE 3; H314-H336                                  |  |

#### Látky s expozičními limity Společenství na pracovišti:

Nevztahuje se

#### Látky, které jsou endokrinními disruptory podle nařízení (EU) 2017/2100 nebo nařízení (EU) 2018/605, vyšší než 0,1 %:

Nevztahuje se

#### Látky, které jsou perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní, vyšší než 0,1 %:

Nevztahuje se

## Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis opatření první pomoci

**Vdechnutí:** Přeneste postiženého z místa expozice na čerstvý vzduch, ponechte jej v klidu a vyhledejte lékařskou pomoc.

**Zasažení očí:** Okamžitě vyplachujte vodou po dobu nejméně 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, kontaktujte lékaře.

**Styk s kůží:** PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.

**Požítí:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Způsobuje podráždění kůže.
- Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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

Nic zvláštního se neočekává, další informace viz oddíl 4.1.

---

# Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru

## 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:** oxid uhličitý, suchý chemický prášek, pěna.

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru se mohou uvolňovat: oxid uhelnatý, neidentifikované organické sloučeniny.

## 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě nedostatečného větrání používejte vhodnou ochranu dýchacích cest.

---

# Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Zamezte vdechování. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Viz ochranná opatření podle oddílů 7 a 8.

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod a půdy.

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

Odstraňte zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte nadměrnému vdechování par. Rozlitý produkt ihned ohraničte použitím písku nebo inertního prášku. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz také oddíly 8 a 13.

---

## Oddíl 7. Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker, otevřeného ohně a horkých povrchů. Zákaz kouření. Používejte osobní ochranné prostředky podle potřeby. Používejte v souladu se správnou výrobní a průmyslovou hygienickou praxí. Používejte v prostorách s odpovídajícím větráním. Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte ani nekuřte.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelností

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte v chladu. Uzemněte / propojte nádobu a přijímací zařízení. Používejte elektrická, ventilační a osvětlovací zařízení v nevybušném provedení. Používejte pouze nejiskřivé nástroje. Proveďte preventivní opatření proti statickému výboji.

### 7.3 Specifické konečné použití

Používejte v souladu se správnou výrobní a průmyslově hygienickou praxí.

---

## Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

**Limity expozice na pracovišti:** Nevztahuje se

### 8.2 Omezování expozice

#### **Ochrana očí / kůže:**

Používejte ochranné rukavice / ochranu očí / ochranu obličeje.

#### **Ochrana dýchacích cest:**

Za běžných podmínek použití a při dostupném odpovídajícím větrání, které zabraňuje hromadění nadměrných par, by tento materiál neměl vyžadovat zvláštní technická opatření. V podmínkách vysokého nebo dlouhodobého používání, při vysoké teplotě nebo jiných podmínkách zvyšujících expozici lze použít tato technická opatření ke snížení expozice pracovníků:

- a) zvýšení větrání prostoru místním odsáváním,
- b) pracovníci mohou použít schválený, správně nasazený respirátor s patronou / filtrem na

organické páry a částicovými filtry,  
c) používat uzavřené systémy pro přečerpávání a zpracování tohoto materiálu.

Viz také oddíly 2 a 7.

---

## Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| Vlastnost   | Hodnota         |
|---|-----------------|
| Fyzikální stav / barva                              | Žlutá           |
| Zápach  | Nestanoveno     |
| Prahová hodnota zápachu                             | Nestanoveno     |
| Bod tání / bod tuhnutí                              | Nestanoveno     |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí varu     | Nestanoveno     |
| Hořlavost   | Nestanoveno     |
| Dolní a horní mez výbušnosti                        | Nestanoveno     |
| Bod vzplanutí                                       | $\geq 93$ °C    |
| Teplota samovznícení                                | Nestanoveno     |
| Teplota rozkladu                                    | Není relevantní |
| pH  | Nestanoveno     |
| Kinematická viskozita                               | Nestanoveno     |
| Rozpustnost   | Nestanoveno     |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log hodnota) | Nestanoveno     |
| Tlak par  | 0.020           |
| Hustota a/nebo relativní hustota                    | Nestanoveno     |
| Relativní hustota par                               | Nestanoveno     |
| Charakteristika částic                              | Nestanoveno     |

### 9.2 Další informace

Nejsou k dispozici.

---

## Oddíl 10. Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Nepředstavuje významné nebezpečí reaktivity, a to ani samostatně, ani při styku s vodou.

### 10.2 Chemická stabilita

Dobrá stabilita za běžných skladovacích podmínek.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za běžných podmínek použití se neočekávají.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte extrémnímu teplu.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Zabraňte styku se silnými kyselinami, zásadami nebo oxidačními činidly.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Neočekávají se.

---

## Oddíl 11. Toxikologické informace

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

Tato směs nebyla jako celek testována na účinky na zdraví. Účinky na zdraví byly vypočteny metodami uvedenými v nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

- **Akutní toxicita:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- **Akutní toxicita orální:** >5000
- **Akutní toxicita dermální:** nevztahuje se
- **Akutní toxicita inhalační:** není k dispozici
- **Žíravost / dráždivost pro kůži:** Skin Corrosion / Irritation Category 2
- **Vážné poškození očí / podráždění očí:** na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
- **Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:** Sensitization - Skin Category 1
- **Mutagenita v zárodečných buňkách:** na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
- **Karcinogenita:** na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
- **Toxicita pro reprodukci:** na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
- **STOT – jednorázová expozice:** na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
- **STOT – opakovaná expozice:** na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
- **Nebezpečnost při vdechnutí:** na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

### Informace o nebezpečných složkách ve směsi

| Složka          | CAS       | EC | LD50/ATE<br>orálně (mg/kg) | LD50/ATE<br>dermálně (mg/kg) | LC50/ATE<br>inhalačně | Cesta LC50         |
|-----------------|-----------|----|----------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 1-Octen-3-ol    | 3391-86-4 |    | 175                        | 3300                         | 3.7                   | prach/mlha<br>mg/l |
| Benzyl benzoate | 120-51-4  |    | 1160                       | Není k dispozici             | Není k dispozici      | Není k dispozici   |

Další informace viz oddíly 2 a 3.

## 11.2 Informace o jiných nebezpečích

Nevztahuje se.

## Oddíl 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Není k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Není k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Není k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH.

### 12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém

Nevztahuje se.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Není k dispozici.

## Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Odstraňujte v souladu s místními předpisy. Zabraňte vypouštění do kanalizačních systémů a do životního prostředí. Prázdné obaly by měly být odvezeny na schválené místo pro nakládání s odpady k recyklaci nebo odstranění.

---

## Oddíl 14. Informace pro přepravu

| Předpis              | 14.1 UN číslo | 14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu podle OSN  | 14.3 Třída nebezpečnosti při přepravě | Vedlejší riziko | 14.4 Obalová skupina |
|----------------------|---------------|--|---------------------------------------|-----------------|----------------------|
| Vzorové předpisy OSN | UN3082        | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Iso E super, Cedrene acetyl)                          | 9                                     | -               | III                  |
| IMDG                 | UN3082        | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Iso E super, Cedrene acetyl), LÁTKA ZNEČIŠŤUJÍCÍ MOŘE | 9                                     | -               | III                  |
| ADR, RID, ADN        | UN3082        | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Iso E super, Cedrene acetyl)                          | 9                                     | -               | III                  |
| ICAO TI              | UN3082        | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Iso E super, Cedrene acetyl)                          | 9                                     | -               | III                  |

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Tento produkt je klasifikován jako látka nebezpečná pro životní prostředí podle Vzorových předpisů OSN. Podle kodexu IMDG je klasifikován jako látka znečišťující moře.

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádná další.

### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nevztahuje se.

---

## Oddíl 15. Informace o předpisech

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / právní předpisy specifické pro látku nebo směs

Žádné další.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tento produkt nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

---

## Oddíl 16. Další informace

### Koncentrační limity %:

SCI 2 = 20.32 %

SS 1 = 2.07 %

EH A1 = 98.30 %

EH C1 = 34.90 %

EH C2 = 3.45 %

EH C3 = 0.34467407 %

EH C4 = 29.59 %

### Celkové frakční hodnoty:

SCI 2 = 4.92

SS 1 = 48.21

EH A1 = 1.02

EH C1 = 2.87

EH C2 = 29.00

EH C3 = 290.13

EH C4 = 3.38

### Přehled revizí:

Nevztahuje se

### Vysvětlivky ke zkratkám

| Zkratka           | Význam  |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3      | Akutní toxicita – orální, kategorie 3                                 |
| Acute Tox. 4      | Akutní toxicita – orální, kategorie 4                                 |
| Acute Tox. 4      | Akutní toxicita – inhalační, kategorie 4                              |
| Aquatic Acute 1   | Nebezpečný pro vodní prostředí – akutní nebezpečnost, kategorie 1     |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí – dlouhodobá nebezpečnost, kategorie 1 |

| Zkratka              | Význam  |
|----------------------|---|
| Aquatic<br>Chronic 2 | Nebezpečný pro vodní prostředí – dlouhodobá nebezpečnost, kategorie 2                     |
| Aquatic<br>Chronic 3 | Nebezpečný pro vodní prostředí – dlouhodobá nebezpečnost, kategorie 3                     |
| Asp. Tox. 1          | Nebezpečnost při aspiraci, kategorie 1  |
| Eye Dam. 1           | Poškození očí / podráždění očí, kategorie 1   |
| Eye Irrit. 2         | Poškození očí / podráždění očí, kategorie 2   |
| Flam. Liq. 3         | Hořlavá kapalina, kategorie 3   |
| H226                 | Hořlavá kapalina a páry   |
| H301                 | Toxický při požití  |
| H302                 | Zdraví škodlivý při požití  |
| H304                 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt                                |
| H314                 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí  |
| H315                 | Způsobuje podráždění kůže   |
| H317                 | Může vyvolat alergickou kožní reakci  |
| H319                 | Způsobuje vážné podráždění očí  |
| H332                 | Zdraví škodlivý při vdechování  |
| H336                 | Může způsobit ospalost nebo závratě   |
| 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                                       |
| P210                 | Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker, otevřeného ohně a horkých povrchů.<br>Zákaz kouření |
| P233                 | Uchovávejte obal těsně uzavřený   |
| P240                 | Uzemněte / propojte nádobu a přijímací zařízení   |
| P241                 | Používejte elektrická, ventilační a osvětlovací zařízení v nevybušném provedení           |
| P242                 | Používejte pouze nejiskřivé nástroje  |
| P243                 | Proveďte preventivní opatření proti statickému výboji                                     |
| P260                 | Nevdechujte páry nebo prach   |
| P261                 | Zamezte vdechování par nebo prachu  |
| P264                 | Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a veškerou zasaženou pokožku                        |
| P270                 | Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte ani nekuřte                                |
| P271                 | Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách                                  |
| P272                 | Kontaminovaný pracovní oděv nesmí být odnášen z pracoviště                                |
| P273                 | Zabraňte uvolnění do životního prostředí  |
| P280                 | Používejte ochranné rukavice / ochranu očí / ochranu obličeje                             |
| P301/310             | PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře               |

| <b>Zkratka</b> | <b>Význam</b>   |
|----------------|---|
| P301/312       | PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře  |
| P301/330/331   | PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení  |
| P302/352       | PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody  |
| P303/361/353   | PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Okamžitě svlékněte veškerý kontaminovaný oděv. Opláchněte kůži vodou / osprchujte  |
| P304/340       | PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v poloze usnadňující dýchání   |
| P305/351/338   | PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze-li je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování |
| P310           | Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře   |
| P312           | Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře  |
| P330           | Vypláchněte ústa  |
| P331           | Nevyvolávejte zvracení  |
| P332/313       | Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření  |
| P333/313       | Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření   |
| P337/313       | Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření  |
| P362           | Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte  |
| P363           | Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte  |
| P370/378       | V případě požáru: K hašení použijte oxid uhličitý, suchý chemický prášek, pěnu  |
| P391           | Uniklý produkt seberte  |
| P403/233       | Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený  |
| P403/235       | Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu   |
| P405           | Skladujte uzamčené  |
| P501           | Odstraňte obsah / obal na schváleném místě pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy   |
| STOT SE 3      | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3   |
| Skin Corr. 1B  | Žíravost / dráždivost pro kůži, kategorie 1B  |
| Skin Irrit. 2  | Žíravost / dráždivost pro kůži, kategorie 2   |
| Skin Sens. 1   | Senzibilizace kůže, kategorie 1   |
| Skin Sens. 1B  | Senzibilizace kůže, kategorie 1B  |

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

**Phoenix Flavors & Fragrances, Inc., 495 Walnut Street, Norwood, New Jersey, 07648,  
USA**