



## Bezpečnostní list – Cinnaswirl Latte

### Překlad bezpečnostního listu pro CB Cinnaswirl Latte

---

## 1. Identifikace látky/směsi a společnosti

### 1.1 Identifikátor produktu:

- Obsahuje: Cinnamalva, Cinnamal (Cinnamaldehyd), Kumarin, Heliotropin

### 1.2 Doporučené použití:

- Použití v průmyslu
- Nedoporučeno pro prodej široké veřejnosti

### 1.3 Dodavatel:

- **Phoenix Aromas Europe Ltd.**  
Unit 2A Wyncolls Road, Severells Business Park, Colchester, Essex CO4 9HU  
Telefon: (+44) 208 532 1022  
Email: [fwise@phoenixaromas.com](mailto:fwise@phoenixaromas.com)

### 1.4 Dodavatel ČR:

Candleberry s.r.o.  
Za hospodou 315, Praha 10, 10200, Česká republika  
IČO: 17124794  
Email: [info@candleberry.cz](mailto:info@candleberry.cz)  
Web: [www.candleberry.cz](http://www.candleberry.cz)

### 1.5 Nouzové telefonní číslo:

- CHEMTREC: +1-703-741-5970 (Evropa)
- 

## 2. Identifikace nebezpečí

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

- Akutní toxicita (perorální): Kategorie 4 (H302: Škodlivé při požití)
- Akutní toxicita (dermální): Kategorie 4 (H312: Škodlivé při kontaktu s kůží)

- Akutní toxicita (inhalace): Kategorie 4 (H332: Škodlivé při vdechnutí)
- Dráždivost kůže: Kategorie 2 (H315: Způsobuje podráždění kůže)
- Dráždivost očí: Kategorie 2 (H319: Způsobuje vážné podráždění očí)
- Senzibilizace kůže: Kategorie 1A (H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže)
- Karcinogenita: Kategorie 1B (H350: Může způsobit rakovinu)
- Chronická toxicita pro vodní prostředí: Kategorie 2 (H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky)

## 2.2 Prvky označení:



- **Signální slovo:** Nebezpečí
- **H-věty:**
  - H302: Škodlivé při požití.
  - H312: Škodlivé při kontaktu s kůží.
  - H315: Způsobuje podráždění kůže.
  - H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže.
  - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
  - H332: Škodlivé při vdechnutí.
  - H350: Může způsobit rakovinu.
  - H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

## 2.3 Další informace:

- EUH208: Obsahuje Linalool, Fraision. Může vyvolat alergickou reakci.

## 3. Složení/informace o složkách

CAS	Látka	Klasifikace GHS	Koncentrace [%]
120-51-4	Benzyl benzoát	H302, H313, H400, H411	10–20
104-55-2	Cinnamal	H303, H312, H315, H317, H319, H412	10–20
91-64-5	Kumarin	H302, H317	1–10
121-33-5	Vanilin	H303, H319	1–10
120-57-0	Heliotropin	H303, H317	1–10
78-70-6	Linalool	H303, H315, H317, H319	0,1–1
3658-77-3	Fraision	H302, H317, H314, H318	0,01–0,1

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při inhalaci:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch.
  - **Při kontaktu s kůží:** Omyjte ihned vodou a mýdlem. Odstraňte kontaminované oblečení.
  - **Při zasažení očí:** Ihned vyplachujte oči vodou po dobu alespoň 15 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.
  - **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- 

Pokračuji s překladem dalších částí.

## 5. Opatření při požáru

### 5.1 Vhodné hasicí prostředky:

- Suchý chemický prášek, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), vodní mlha, pěna odolná vůči alkoholu.

### 5.2 Nevhodné hasicí prostředky:

- Nepoužívejte pevný proud vody, který by mohl rozšířit požár.

### 5.3 Zvláštní rizika:

- Tepelný rozklad může vést k uvolnění dráždivých a toxických plynů a par.
- 

## 6. Opatření při náhodném úniku

### 6.1 Osobní opatření:

- Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v oddíle 8.
- Zabraňte kontaktu s kůží, očima nebo oděvem.

### 6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace nebo povrchových vod.

### 6.3 Metody čištění:

- Rozlitý materiál absorbujte inertním materiálem (např. pískem, pilinami).
  - Odsajte a uložte do vhodné nádoby k likvidaci v souladu s místními předpisy.
- 

## 7. Manipulace a skladování

### 7.1 Bezpečné manipulace:

- Zabraňte kontaktu s kůží a očima.
- Používejte ochranné vybavení uvedené v oddíle 8.

### 7.2 Podmínky skladování:

- Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
  - Chraňte před přímým slunečním zářením a zdroji zapálení.
- 

## 8. Kontrola expozice/osobní ochrana

### 8.1 Ochranné pomůcky:

- **Ochrana očí:** Ochranné brýle s bočními kryty.
  - **Ochrana rukou:** Chemicky odolné rukavice.
  - **Ochrana kůže:** Noste ochranný oděv, aby nedošlo ke kontaktu s kůží.
  - **Ochrana dýchacích cest:** Použijte respirátor při vysokých koncentracích par.
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Fyzikální stav:** Kapalina
  - **Barva:** Bezbarvá až žlutá
  - **Zápach:** Charakteristický
  - **Bod vzplanutí:** > 93,3 °C (> 200 °F)
- 

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita:

- Žádná nebezpečná reaktivita za normálních podmínek.

### 10.2 Stabilita:

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

### 10.3 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vysoké teploty, otevřený plamen, přímé sluneční záření.
- 

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Akutní toxicita:

- **Perorální LD50 (krysa):** 1151 mg/kg
- **Dermální LD50 (králík):** 1922 mg/kg

### 11.2 Dráždivost:

- **Kůže:** Způsobuje podráždění (H315).
- **Oči:** Způsobuje vážné podráždění (H319).

### 11.3 Karcinogenita:

- Může způsobit rakovinu (H350).
- 

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita:

- Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky (H411).

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Data nejsou dostupná.

### 12.3 Bioakumulační potenciál:

Látka	Log Kow
Benzyl benzoát	3,97
Cinnamal	1,90
Kumarin	1,39

---

## 13. Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte obsah i obal v souladu s místními, regionálními a národními předpisy.
  - Obaly nepoužívejte opakovaně.
- 

Pokračuji s překladem dalších částí.

## 14. Informace pro přepravu

### 14.1 UN číslo:

- 3082

#### 14.2 Oficiální přepravní název:

- Environmentálně nebezpečná látka, kapalná, n.o.s. (Benzyl benzoát)

#### 14.3 Třída nebezpečnosti:

- 9 (Různé nebezpečné látky a předměty)

#### 14.4 Skupina balení:

- III

#### 14.5 Nebezpečí pro životní prostředí:

- Ano

#### 14.6 Speciální opatření:

- Žádné specifické požadavky.
- 

### 15. Informace o právních předpisech

#### 15.1 Specifické právní předpisy pro danou látku nebo směs:

- Tento produkt není klasifikován jako vyžadující povolení podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006.

#### 15.2 Hodnocení chemické bezpečnosti:

- Nebylo provedeno.
- 

### 16. Další informace

#### Plné znění H-vět uvedených v oddílu 3:

- H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H302: Škodlivé při požití.
- H312: Škodlivé při kontaktu s kůží.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může vyvolat alergickou reakci kůže.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H350: Může způsobit rakovinu.
- H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

**Prohlášení:**

- Tento bezpečnostní list byl vytvořen na základě dostupných údajů k datu vydání. Je určen pouze pro informativní účely a neposkytuje záruku na bezpečnost produktu.