



**Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)**  
**Produkt: CB JB Black Cherry**

---

## **1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

### **1.1 Identifikátor produktu**

Obsahuje Linalyl acetate, Linalool, D'Limonene.

### **1.2 Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a použití, kterým je třeba se vyhnout**

- Tento produkt není určen pro veřejnost.
- Doporučené použití: Průmyslové použití.

### **1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu**

#### **Výrobce:**

Phoenix Aromas Europe Ltd.

Adresa: Unit 2A Wyncolls Road, Severells Business Park, Colchester, Essex CO4 9HU, UK

Telefon: (+44) 208 532 1022

E-mail: [fwise@phoenixaromas.com](mailto:fwise@phoenixaromas.com)

### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

- **CHEMTREC (mezinárodní):** +1-703-741-5970

### **1.5 Podrobnosti o dodavateli 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)

## **2. Identifikace nebezpečnosti**

### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Regulace (EC) č. 1272/2008

- **Senzibilizace kůže:** Kategorie 1B - (H317)
- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 1 - (H400)
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 2 - (H411)

## 2.2 Prvky označení

### Signální slovo:



Varování

### Hlášení nebezpečí:

- H317: Může způsobit alergickou reakci na pokožce
- H400: Vysoce toxické pro vodní život
- H411: Toxické pro vodní život s dlouhodobými účinky

### Pokyny pro bezpečné zacházení:

- P280: Používejte ochranné brýle/obličejovou ochranu
- P321: Specifická léčba (viz text na tomto štítku)

## 2.3 Další nebezpečí

- Může být škodlivé při požití.
- Může být škodlivé při kontaktu s pokožkou.
- Způsobuje mírné podráždění pokožky.

---

## 3. Složení/informace o složkách

Chemický název	EC číslo	CAS číslo	Hmotnostní %	Klasifikace podle Regulace č. 1272/2008
Benzyl benzoát	-	120- 51-4	10 - <20	Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Acute Tox. 5 (H313), Aquatic Acute 1 (H400)
Galaxolide	-	1222- 05-5	10 - <20	Skin Irrit. 3 (H316), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)
Benzyl Alcohol	-	100- 51-6	1 - <10	Eye Irrit. 2A (H319), Acute Tox. 5 (H313), Acute Tox. 4 (H302)
Linalyl acetate	-	115- 95-7	1 - <10	Flam. Liq. 4 (H227), Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2B (H320), Skin Sens. 1B (H317), Aquatic Acute 3 (H402)
Linalool	-	78-70- 6	1 - <10	Flam. Liq. 4 (H227), Acute Tox. 5 (H303), Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2A (H319), Skin Sens. 1B (H317), Aquatic Acute 3 (H402)
D'Limonene	-	5989- 27-5	1 - <10	Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317), Asp. Tox. 1 (H304), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412)

---

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch.
- **Při styku s kůží:** Ihned omyjte pokožku mýdlem a vodou, odstraňte kontaminovaný oděv a obuv. Pokud dojde k podráždění pokožky nebo alergické reakci, obraťte se na lékaře.
- **Při zasažení očí:** Oplachujte oči několika minutami vody, držte oči otevřené. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:** Ústa vypláchněte vodou a ihned vypijte velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení, kontaktujte lékaře.

### 4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky

- Příznaky: Podráždění kůže a očí, alergické reakce.

### 4.3 Indikace pro okamžitou lékařskou pomoc a speciální ošetření

- Léčba by měla být symptomatická.
- 

## 5. Opatření při hašení požáru

### 5.1 Hasiva

- Používejte suchý chemický prášek, CO<sub>2</sub>, vodní sprej nebo pěnu odolnou vůči alkoholu.
- **Nevhodná hasiva:** Nepoužívejte přímý vodní proud, který by mohl šířit oheň.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost při požáru

- Při hoření mohou vznikat dráždivé a toxické látky, včetně oxidů uhlíku.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

- Používejte izolační dýchací přístroj a ochranný oděv.
- 

## 6. Opatření při náhodném úniku

### 6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

- Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v oddíle 8. Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima nebo oděvem. Zajistěte dostatečné větrání.

### 6.2 Ochrana životního prostředí

- Zabraňte úniku do povrchových vod nebo kanalizace.

### 6.3 Metody zadržování a čištění úniku

- Zamezte dalšímu úniku, pokud je to bezpečné. Použijte inertní materiály, jako je písek nebo hlína, a zajistěte minimální kontakt s deštěm.
- 

## 7. Manipulace a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Manipulujte s produktem v dobře větraném prostoru.
- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.
- Používejte pouze zařízení odolné vůči chemikáliím a chráněné proti výbuchu.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelností

- Uchovávejte v těsně uzavřených obalech na chladném, suchém a dobře větraném místě.
- Chraňte před přímým slunečním zářením a zdroji vznícení.
- Neskladujte v blízkosti silných oxidačních činidel.

### 7.3 Specifická konečná použití

- Informace nejsou k dispozici.

## 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Složka	ACGIH TWA (ppm)	OSHA TWA (ppm)
Benzyl benzoát (CAS 120-51-4)	Neuvedeno	Neuvedeno
2-t-Butylcyklohexyl acetát (CAS 88-41-5)	Neuvedeno	Neuvedeno

### Technická opatření:

- Používejte dostatečné větrání k zajištění bezpečné pracovní atmosféry.

### 8.2 Omezování expozice

- **Ochrana očí/obličeje:**
  - Používejte ochranné brýle s boční ochranou nebo obličejový štít.
- **Ochrana dýchacích cest:**
  - Při nedostatečném větrání použijte respirátor s filtrem proti organickým parám.
- **Ochrana kůže a těla:**
  - Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím (např. nitrilové nebo neoprenové).

- Noste ochranný oděv, například laboratorní plášť nebo zástěru.
  - **Hygienická opatření:**
    - Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a vyhněte se kontaminaci oděvu.
  - **Omezování expozice životního prostředí:**
    - Zabraňte úniku produktu do kanalizace, povrchových a podzemních vod.
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vlastnost	Hodnota
<b>Vzhled:</b>	Kapalina
<b>Zápach:</b>	Charakteristický
<b>Barva:</b>	Bezbarvá až světle žlutá
<b>Viskozita:</b>	Kapalná
<b>Bod tuhnutí:</b>	Neuvedeno
<b>Bod varu:</b>	Neuvedeno
<b>Bod vzplanutí:</b>	82 °C
<b>Samozápalnost:</b>	Neuvedeno
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	Neočekávají se
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	Neočekávají se
<b>Tlak par:</b>	Neuvedeno
<b>Hustota:</b>	1,000 (při 25 °C)
<b>Rozpustnost:</b>	Nerozpustný ve vodě, rozpustný v olejích

---

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

- Produkt není za normálních podmínek reaktivní.

### 10.2 Chemická stabilita

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Nebezpečné reakce nejsou známy za normálních podmínek použití.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Vyhněte se vysokým teplotám, přímému slunečnímu záření a zdrojům vznícení.

### 10.5 Neslučitelné materiály

- Silná oxidační činidla, silné kyseliny a zásady.

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Při hoření nebo rozkladu mohou vznikat toxické výpary, například oxidy uhlíku.
- 

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

- **Akutní toxicita:**
    - **Požítí (LD50):** Potkan: >2000 mg/kg - Může být škodlivé při požití.
    - **Kontakt s kůží (LD50):** Králík: >2000 mg/kg - Může být škodlivé při kontaktu s kůží.
  - **Podráždění kůže:** Způsobuje podráždění kůže.
  - **Podráždění očí:** Způsobuje vážné podráždění očí.
  - **Senzibilizace kůže:** Může vyvolat alergickou kožní reakci.
  - **Mutagenita zárodečných buněk:** Neklasifikováno.
  - **Karcinogenita:** Neklasifikováno.
  - **Reprodukční toxicita:** Neklasifikováno.
  - **Specifická toxicita pro cílové orgány - jednorázová expozice:** Neklasifikováno.
  - **Specifická toxicita pro cílové orgány - opakovaná expozice:** Neklasifikováno.
- 

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Toxická pro vodní organismy.
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### 12.2 Persistence a rozložitelnost

- Nejsou dostupné údaje.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

- Nejsou dostupné údaje.

### 12.4 Mobilita v půdě

- Nejsou dostupné údaje.

### 12.5 Jiné nepříznivé účinky

- Produkt může poškodit vodní prostředí.

---

## 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

- **Likvidace odpadu:**
  - Zabraňte úniku produktu do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod.
  - Likvidujte v souladu s místními a národními předpisy.
  - Předejte odpad licencovanému zařízení pro likvidaci nebezpečného odpadu.
- **Likvidace kontaminovaných obalů:**
  - Obaly znovu nepoužívejte.
  - Likvidujte obaly podle místních předpisů na likvidaci odpadu.

---

## 14. Informace pro přepravu

Regulace	Třída	Obalová skupina	UN/ID číslo	Název přepravovaného zboží
ADR/RID (silnice/železnice):	9	III	UN3082	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n.o.s.
IATA (letecká přeprava):	9	III	UN3082	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n.o.s.
IMDG (námořní přeprava):	9	III	UN3082	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n.o.s.

- **Nebezpečné pro životní prostředí:** Ano.

---

## 15. Informace o předpisech

### 15.1 Specifické ustanovení týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs

- **Evropská unie:**
  - Všechny složky produktu jsou registrovány nebo vyňaty z registrace v rámci EINECS, ELINCS nebo NLP.
- **Další předpisy pro Asii:**
  - **Austrálie (AICS):** 100 % složek registrováno nebo oznámeno.
  - **Čína (IECS):** 100 % složek registrováno.
  - **Japonsko (ENCS):** 99,80 % složek registrováno, spadá pod výjimku nebo bylo oznámeno.
  - **Korea (KECL):** 99,47 % složek registrováno nebo oznámeno.
  - **Nový Zéland (NZIoc):** 100 % složek registrováno.
  - **Filipíny (PICCS):** 100 % složek registrováno.

### 15.2 Hodnocení chemické bezpečnosti

- Hodnocení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.
- 

## **16. Další informace**

### **Plné znění H-vět uvedených v oddíle 3:**

- H227: Hořlavá kapalina.
- H302: Zdraví škodlivý při požití.
- H303: Může být škodlivé při požití.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H400: Vysoce toxická pro vodní organismy.
- H401: Toxická pro vodní organismy.
- H411: Toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### **Zřeknutí se odpovědnosti:**

- Tento bezpečnostní list byl sestaven na základě známých vlastností materiálu k datu vydání.
- Dokument je určen k poskytování informací pro posouzení bezpečnosti při manipulaci, skladování a použití materiálu.
- Společnost Phoenix Aromas Europe Ltd. nenes odpovědnost za bezpečnostní hodnocení nebo kvalitu.