

# Bezpečnostní list

CB Tis the Season EU

Datum vydání: Neuvedeno

Datum revize: 1. května 2015

Verze: 1

---

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

### 1.1 Identifikátor produktu:

- **Kód produktu:** 12114F
- **Název produktu:** APPLE BROWN BETTY

### 1.2 Relevantní určené použití:

- **Použití:** Parfémy a vonné směsi

### 1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:

- **Dodavatel:**  
French Color & Fragrance Co., Inc.  
488 Grand Avenue  
Englewood, New Jersey 07631, USA  
**Telefon:** +001-201-567-9098  
**Fax:** +001-201-567-5749  
**E-mail:** regulatory@frenchcolor.com  
**Web:** [www.frenchcolor.com](http://www.frenchcolor.com)

### 1.4 Nouzové telefonní číslo:

- +001-201-567-6883

### 1.5 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:

**Dodavatel:**

Candleberry s.r.o., Za hospodou 315, Praha 10, 10200, Česká republika

IČO: 17124794

Email: [info@candleberry.cz](mailto:info@candleberry.cz)

---

## 2. Identifikace nebezpečnosti

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

- **Hořlavé kapaliny:** Kategorie 4 (H227)

- **Dráždivost kůže:** Kategorie 2 (H315)
- **Podráždění očí:** Kategorie 2A (H319)
- **Senzibilizace kůže:** Kategorie 1 (H317)

## 2.2 Prvky označení:



- **Signální slovo: Varování**

### H-věty:

- H227: Hořlavá kapalina.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

### P-věty:

- P210: Uchovávejte mimo dosah tepla, horkých povrchů, otevřeného ohně a jiných zdrojů zapálení. Nekuřte.
- P261: Zabraňte vdechování par, mlhy nebo aerosolu.
- P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
- P272: Kontaminovaný pracovní oděv nesmí být vnesen z pracoviště.
- P280: Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle/štíť.
- P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
- P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně vyplachujte oči vodou několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a lze je snadno odstranit. Pokračujte ve vyplachování.
- P333 + P313: Pokud se objeví podráždění nebo vyrážka, vyhledejte lékařskou pomoc.
- P362 + P364: Odstraňte kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte.
- P370 + P378: V případě požáru: K hašení použijte suchý prášek nebo oxid uhličitý.
- P403 + P235: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
- P501: Likvidujte obsah/obal v souladu s místními a národními předpisy.

## 2.3 Další nebezpečí:

- Neuvedeno

Pokračuji v překladu dalších sekcí.

## 3. Složení/informace o složkách

### 3.2 Směs:

Látka	CAS číslo	Koncentrace (%)	Klasifikace GHS
Benzylbenzoát	120-51-4	10,03–40,11	H302, H411

Látka	CAS číslo	Koncentrace (%)	Klasifikace GHS
Fenylpropyl alkohol	122-97-4	2,57–10,86	H315, H319
Eugenol	97-53-0	3,12–13,20	H319, H317
Diethyl malonát	105-53-3	2,83–11,96	H227, H319
Kumarin krystaly	91-64-5	2,79–11,79	H302, H317, H401, H411
Cinnamaldehyd	104-55-2	1,67–7,05	H315, H319, H317
Hřebíčkový olej	8000-34-8	1,38–5,82	H226, H304, H317, H319
Eukalyptový olej	8000-48-4	0,1–1,0	H226, H315, H317, H304, H411

**Plný text H-vět viz sekce 16.**

---

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Obecné:** Nikdy nedávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při vdechnutí:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Zajistěte klid.
- **Při styku s kůží:** Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Odstraňte kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte. Pokud dojde k podráždění nebo vyrážce, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:** Vyplachujte oči čistou vodou po dobu alespoň 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je to možné, a pokračujte ve vyplachování. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejzávažnější symptomy a účinky:

- Může způsobit podráždění očí, kůže nebo alergické reakce na kůži.

### 4.3 Pokyny pro lékaře:

- Léčba je symptomatická.
- 

## 5. Opatření při hašení požáru

### 5.1 Vhodná hasiva:

- Suchý prášek, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), pěna nebo vodní mlha.

### 5.2 Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte silný vodní proud, protože může způsobit šíření hořící látky.

### **5.3 Specifická rizika:**

- Hořlavá kapalina. Může tvořit hořlavé nebo výbušné směsi par a vzduchu.

### **5.4 Pokyny pro hasiče:**

- Používejte ochranný oděv a dýchací přístroj. Zamezte vniknutí hasicí vody do kanalizace nebo vodních toků.
- 

## **6. Opatření v případě náhodného úniku**

### **6.1 Osobní opatření:**

- Odstraňte všechny zdroje zapálení. Používejte ochranné vybavení (rukavice, respirátor). Zajistěte dostatečné větrání.

### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

- Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků a půdy.

### **6.3 Metody čištění:**

- Absorbujte uniklý materiál inertním materiálem, jako je písek nebo diatomit. Sesbíraný materiál umístěte do uzavřených nádob a zlikvidujte podle místních předpisů.
- 

Pokračuji dalšími sekcemi.

## **7. Manipulace a skladování**

### **7.1 Bezpečné zacházení:**

- Manipulujte opatrně s prázdnými obaly, protože zbytky par mohou být hořlavé.
- Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – nekuřte.
- Zabraňte vdechování par, mlhy nebo aerosolu.
- Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a zasažené oblasti mýdlem a vodou.

### **7.2 Podmínky bezpečného skladování:**

- Uchovávejte v původním obalu na chladném, suchém a dobře větraném místě.
- Uchovávejte mimo dosah přímého slunečního světla, zdrojů tepla a zapálení.
- Skladujte v ohnivzdorných prostorách.

### **7.3 Specifické konečné použití:**

- Další informace nejsou k dispozici.

---

## 8. Omezování expozice/osobní ochrana

### 8.1 Kontrolní parametry:

- ACGIH: Neuvedeno
- OSHA: Neuvedeno

### 8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Chemické ochranné brýle nebo bezpečnostní brýle.
- **Ochrana rukou:** Ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.
- **Ochrana těla:** Vhodný ochranný oděv.
- **Ochrana dýchacích cest:** Použijte respirátor, pokud není možné zajistit dostatečné větrání.
- **Další opatření:** Nepijte, nejezte ani nekuřte při práci.

---

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Světle žlutá až jantarová
Zápach	Kořenitý, jablečný
Bod vzplanutí	82,22 °C
Rozpustnost	Nerozpustný ve vodě
Další vlastnosti	Nejsou k dispozici

---

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Stabilita:

- Produkt je stabilní za doporučených podmínek skladování a manipulace.

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

- Přímé sluneční světlo, extrémní teploty, zdroje zapálení a otevřený plamen.

### 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:

- Oxid uhelnatý, oxid uhličitý a další toxické plyny.

---

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

- **Akutní toxicita:** Neuvedeno.
  - **Dráždivost:** Způsobuje podráždění kůže (H315) a vážné podráždění očí (H319).
  - **Senzibilizace:** Může způsobit alergickou kožní reakci (H317).
- 

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita:

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

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Produkt je částečně biologicky rozložitelný.

### 12.3 Bioakumulační potenciál:

- Potenciál k bioakumulaci.

### 12.4 Mobilita v půdě:

- Nízká mobilita.

### 12.5 Další informace:

- Zabraňte úniku do životního prostředí.
- 

Pokračuji dalšími sekcemi.

## 13. Pokyny pro likvidaci

### 13.1 Metody nakládání s odpady:

- **Doporučení pro likvidaci odpadu:**
    - Likvidujte obsah a obal v souladu s místními, regionálními a národními předpisy.
    - Zabraňte uvolnění produktu do kanalizace nebo vodních toků.
  - **Další informace:**
    - Zacházejte s prázdnými obaly opatrně, protože zbytky mohou být hořlavé.
- 

## 14. Informace pro přepravu

### 14.1 UN číslo:

- Neuvedeno

#### **14.2 Oficiální přepravní označení:**

- Neuvedeno

#### **14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu:**

- Neuvedeno

#### **14.4 Balení:**

- Neuvedeno

#### **14.5 Další informace:**

- Uchovávejte v dobře větraném a chladném prostoru během přepravy.
  - Tento produkt není regulován pro přepravu podle předpisů ADR, RID, IMDG a IATA.
- 

### **15. Informace o předpisech**

#### **15.1 Specifické předpisy:**

- Produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
- Všechny složky jsou registrovány nebo vyňaty z registrace podle REACH.

#### **15.2 Mezinárodní předpisy:**

- **Kanada:**
    - Všechny složky uvedeny na seznamu DSL.
  - **EU:**
    - Složky jsou uvedeny v inventáři EINECS.
- 

### **16. Další informace**

#### **Plný text H-vět:**

- H227: Hořlavá kapalina.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

#### **Prohlášení:**

- Tento bezpečnostní list byl vytvořen na základě aktuálních informací v době jeho vydání. Informace v něm obsažené jsou přesné podle dostupných údajů, ale nepředstavují záruku kvality nebo specifikace produktu.

**Konec bezpečnostního listu.**