

BEZPEČNOSTNÍ LIST



Podle Federal Register / Vol. 77, No. 58 / 26. března 2012 /
Pravidla a nařízení

Produkt: **CB Gingerbread Village EU**

Datum vydání: 14. 4. 2025

Verze: 1.0

1. IDENTIFIKACE

- **Forma produktu:** směs
- **Název produktu:** CB Gingerbread Village EU
- **Číslo CAS:** směs
- **Kód produktu:** #332194

Doporučené použití a omezení použití:

- Není uvedeno žádné další doporučení.

Dodavatel:

- Belle Aire Creations
- 30 Porter Drive, Round Lake Park, IL 60073, USA
- Tel.: +1 800-373-4709
- Fax: +1 847-816-7695
- Email: SDS@belleairecreations.com
- Web: www.belleairecreations.com

Nouzové telefonní číslo:

- INFOTRAC (USA & Kanada): +1 800-535-5053
- Mezinárodní: +1 352-323-3500

Podrobnosti o dodavateli ČR

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

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Klasifikace dle GHS (USA):

- Hořlavé kapaliny – kategorie 3
- Žíravost/podráždění kůže – kategorie 2
- Vážné poškození/dráždění očí – kategorie 2
- Senzibilizace kůže – kategorie 1
- Karcinogenita – kategorie 2

Výstražné věty (H-věty):

- H226 – Hořlavá kapalina a páry
- H315 – Způsobuje podráždění kůže
- H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci
- H319 – Způsobuje vážné podráždění očí
- H351 – Podezření na vyvolání rakoviny

Výstražné symboly:

Signální slovo: Varování

Bezpečnostní pokyny (P-věty, zkráceno):

- P201 – Před použitím si obstarejte speciální pokyny.
- P202 – Nepoužívejte, dokud nejsou přečtena a pochopena všechna bezpečnostní opatření.
- P210 – Uchovávejte mimo zdroje tepla, horké povrchy, jiskry, otevřený oheň. Nekuřte.
- P233 – Uchovávejte obal těsně uzavřený.
- P240 – Uzemněte/navazte obal a zařízení.
- P241 – Používejte nevybušné vybavení.
- P242 – Používejte pouze nástroje, které nevytváří jiskry.
- P243 – Přijměte opatření proti statické elektřině.
- P261 – Zabraňte vdechování par/mlhy.
- P264 – Po manipulaci si důkladně umyjte ruce, předloktí a obličej.
- P272 – Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
- P280 – Používejte ochranné rukavice, oděv, brýle/štit.
- P302+P352 – Při styku s kůží: omyjte velkým množstvím vody.
- P303+P361+P353 – Při styku s kůží nebo vlasy: okamžitě odložte kontaminovaný oděv, opláchněte pokožku vodou/sprchou.
- P305+P351+P338 – Při zasažení očí: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.
- P308+P313 – Při expozici nebo podezření vyhledejte lékaře.
- P332+P313 – Při podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc.
- P337+P313 – Přetrvává-li podráždění očí, vyhledejte lékařskou pomoc.
- P362+P364 – Odložte kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte.
- P370+P378 – V případě požáru: použijte jiná hasiva než vodu.
- P403+P235 – Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
- P405 – Uchovávejte uzamčené.
- P501 – Zlikvidujte obsah/obal v souladu s předpisy.

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle GHS (USA):

- Hořlavé kapaliny – kategorie 3
- Žíravost/podráždění kůže – kategorie 2
- Vážné poškození/dráždění očí – kategorie 2
- Senzibilizace kůže – kategorie 1
- Karcinogenita – kategorie 2




Výstražné věty (H-věty):

- H226 – Hořlavá kapalina a páry
- H315 – Způsobuje podráždění kůže
- H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci
- H319 – Způsobuje vážné podráždění očí
- H351 – Podezření na vyvolání rakoviny

2.2. Prvky označení GHS, včetně bezpečnostních pokynů



Výstražné symboly (piktogramy GHS):

-  (hořlavina)
-  (dráždění, senzibilizace)
-  (zdravotní riziko)

Signální slovo: Varování

Výstražné věty – H (hazard statements): (viz výše)

Bezpečnostní pokyny – P (precautionary statements):

- P201 – Před použitím si obstarejte speciální pokyny.
- P202 – Nepoužívejte, dokud nejsou přečtena a pochopena všechna bezpečnostní opatření.
- P210 – Uchovávejte mimo zdroje tepla, horké povrchy, jiskry, otevřený oheň. Nekuřte.
- P233 – Uchovávejte obal těsně uzavřený.
- P240 – Uzemněte/navazte obal a zařízení.
- P241 – Používejte nevybušné vybavení.
- P242 – Používejte pouze nástroje, které nevytváří jiskry.
- P243 – Přijměte opatření proti statické elektřině.

- P261 – Zabraňte vdechování par/mlhy.
- P264 – Po manipulaci si důkladně umyjte ruce, předloktí a obličej.
- P272 – Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
- P280 – Používejte ochranné rukavice, oděv, brýle/štit.
- P302+P352 – Při styku s kůží: omyjte velkým množstvím vody.
- P303+P361+P353 – Při styku s kůží nebo vlasy: okamžitě odložte kontaminovaný oděv, opláchněte pokožku vodou/sprchou.
- P305+P351+P338 – Při zasažení očí: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.
- P308+P313 – Při expozici nebo podezření vyhledejte lékaře.
- P332+P313 – Při podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc.
- P337+P313 – Přetrvává-li podráždění očí, vyhledejte lékařskou pomoc.
- P362+P364 – Odložte kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte.
- P370+P378 – V případě požáru: použijte jiná hasiva než vodu.
- P403+P235 – Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
- P405 – Uchovávejte uzamčené.
- P501 – Zlikvidujte obsah/obal v souladu s předpisy.

2.3. Jiné nebezpečí, která nevedou ke klasifikaci

- Nejsou k dispozici žádné další informace.

2.4. Neznámá akutní toxicita (GHS US)

- Nepoužitelné.

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

Nepoužitelné (jedná se o směs).

3.2. Směsi

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace GHS (USA)
Cinnamal	CAS 104-55-2	5–10 %	Akutní toxicita 4 (dermální), H312; Dráždivost kůže 2, H315; Dráždivost očí 2A, H319; Senzibilizace kůže 1A, H317
Eugenol	CAS 97-53-0	5–10 %	Dráždivost očí 2A, H319; Senzibilizace kůže 1B, H317

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace GHS (USA)
Limonen (D-limonen)	CAS 5989-27-5	1–5 %	Hořlavá kapalina 3, H226; Dráždivost kůže 2, H315; Senzibilizace kůže 1B, H317; Aspirační toxicita 1, H304
Fenylethylalkohol	CAS 60-12-8	1–5 %	Akutní toxicita 4 (perorální), H302; Dráždivost očí 2A, H319
Etylpropionát	CAS 105-37-3	1–5 %	Hořlavá kapalina 2, H225; Dráždivost kůže 2, H315; Dráždivost očí 2B, H320; STOT SE 3, H335
β-Karyofylen	CAS 87-44-5	1–5 %	Senzibilizace kůže 1B, H317; Aspirační toxicita 1, H304
Vanilin	CAS 121-33-5	1–5 %	Dráždivost očí 2A, H319
Dihydroeugenol	CAS 2785-87-7	1–5 %	Dráždivost kůže 2, H315; Vážné poškození očí 1, H318; Senzibilizace kůže 1B, H317; STOT SE 3, H335
Kumarin	CAS 91-64-5	1–5 %	Akutní toxicita 3 (perorální), H301; Senzibilizace kůže 1B, H317
Linalool	CAS 78-70-6	1–5 %	Hořlavá kapalina 4, H227; Dráždivost kůže 2, H315; Dráždivost očí 2A, H319; Senzibilizace kůže 1B, H317
Methylcinnamát	CAS 103-26-4	1–5 %	Senzibilizace kůže 1B, H317
Methylcinnamaldehyd	CAS 101-39-3	1–5 %	Senzibilizace kůže 1B, H317
Aldehyd C10 (Decanal)	CAS 112-31-2	1–5 %	Hořlavá kapalina 4, H227; Dráždivost očí 2A, H319
Pimento Leaf Oil (listový olej z pimentovníku)	CAS 8006-77-7	<0,5 %	Dráždivost očí 2A, H319; Senzibilizace kůže 1, H317; Mutagenita 2, H341; Karcinogenita 2, H351; Aspirační toxicita 1, H304
4-Carvomenthenol	CAS 562-74-3	<0,5 %	Hořlavá kapalina 4, H227; Akutní toxicita 4 (perorální, inhalační), H302-H332; Dráždivost kůže 2, H315; Dráždivost očí 2B, H320; Senzibilizace kůže 1, H317; STOT SE 3, H336

4. OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

4.1 Popis opatření první pomoci

- **Obecně:** Při expozici nebo podezření vyhledejte lékaře.
- **Vdechnutí:** Přeneste postiženého na čerstvý vzduch, ponechte jej v klidu a zajistěte pohodlné dýchání.
- **Styk s kůží:** Opláchněte pokožku vodou/sprchou. Okamžitě odložte kontaminovaný oděv. Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: vyhledejte lékaře.
- **Styk s očima:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Pokud přetrvává podráždění: vyhledejte lékaře.
- **Požítí:** Pokud se necítíte dobře, volejte toxikologické středisko nebo lékaře.

4.2 Nejzávažnější příznaky a účinky (akutní i opožděné)

- **Vdechnutí:** očekává se riziko při vdechování (i když chybí specifická data).
- **Kůže:** podráždění, možná alergická reakce.
- **Oči:** podráždění.
- **Požítí:** běžně se neočekávají negativní účinky.

4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc

- Léčba symptomatická.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Vhodná (a nevhodná) hasiva

- **Vhodná:** vodní mlha, suchý prášek, pěna, oxid uhličitý.
- **Nevhodná:** nepoužívat silný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z chemické látky

- **Požární riziko:** hořlavá kapalina a páry.
- **Výbušné riziko:** není přímo výbušná.

5.3 Pokyny pro hasiče

- Hasit z bezpečné vzdálenosti, používat vhodný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.
-

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření pro ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- **Pro neodborný personál:** větrat, zákaz kouření a otevřeného ohně, vyhnout se kontaktu s kůží a očima, nevdechovat páry. Používat doporučené OOPP.
- **Pro zasahující osoby:** používat vhodné OOPP, evakuovat nepotřebné osoby, zastavit únik, pokud je to bezpečné.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Zabraňte úniku do kanalizace, vod a půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení a vyčištění

- Zasypat pískem nebo zeminou, zabránit šíření, sebrat absorbent a předat k likvidaci.
- Ohlásit únik úřadům, pokud se dostane do kanalizace či vodních toků.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

- Viz oddíl 13 (likvidace).
-

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Zajistit větrání.
- Uchovávat mimo zdroje tepla a zapálení.
- Používat nevýbušné nástroje, opatření proti statické elektřině.
- Používat osobní ochranné prostředky.
- Zabránit kontaktu s kůží/očima a vdechování par.
- Dodržovat hygienická opatření: mytí rukou, zákaz jídla, pití a kouření při práci.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování

- Skladovat v dobře větraném, chladném prostoru.
 - Nádobu udržovat těsně uzavřenou.
 - Skladovat uzamčené.
 - Používat obal ze stejného materiálu jako originální.
-

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OOPP

8.1 Kontrolní parametry

- Pro uvedené složky nejsou stanoveny pracovní expoziční limity.

8.2 Opatření pro kontrolu expozice

- **Technická opatření:** větrání, zabránění úniku do prostředí.
 - **Osobní ochrana:**
 - **Ruce:** ochranné rukavice
 - **Oči:** ochranné brýle
 - **Kůže:** vhodný ochranný oděv
 - **Dýchací cesty:** při nedostatečném větrání používat respirátor
-

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- Skupenství: kapalina
 - Barva: údaje nejsou dostupné
 - Zápach: údaje nejsou dostupné
 - pH: neuvedeno
 - Bod tání: neuplatňuje se
 - Bod varu: neuvedeno
 - Bod vzplanutí: cca 60 °C
 - Rozpustnost: neuvedena
 - Hustota, tlak par, viskozita: údaje nejsou dostupné
 - Výbušné a oxidační vlastnosti: neuvedeny
-

10. STABILITA A REAKTIVITA

- **Reaktivita:** hořlavá kapalina a páry. Za běžných podmínek nereaktivní.
 - **Stabilita:** stabilní při běžném použití a skladování.
 - **Podmínky k zabránění:** teplo, horké povrchy, jiskry, otevřený oheň.
 - **Nekompatibilní materiály:** neuvedeny.
 - **Nebezpečné produkty rozkladu:** nejsou dostupné.
-

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

- **Akutní toxicita:** různé složky mají LD50 mezi cca 290–3300 mg/kg (viz detailní hodnoty v originále).
- **Podráždění kůže:** způsobuje podráždění.
- **Podráždění očí:** způsobuje vážné podráždění.
- **Senzibilizace:** může vyvolat alergickou kožní reakci.
- **Mutagenita:** není klasifikována.

- **Karcinogenita:** podezření na vyvolání rakoviny (některé složky: Pimento Leaf Oil, kumarin).
 - **Reprodukční toxicita:** není klasifikována.
 - **STOT – jednorázová expozice:** některé složky mohou způsobit ospalost/závratě nebo podráždění dýchacích cest.
 - **STOT – opakovaná expozice:** není klasifikována.
-

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

- **Toxicita:** některé složky škodlivé až toxické pro vodní organismy (např. limonen, kumarin).
 - **Perzistence/rozložitelnost:** většina složek je snadno biologicky odbouratelná.
 - **Bioakumulace:** některé složky mají potenciál bioakumulace (např. limonen, aldehyd C10).
 - **Mobilita v půdě:** různé složky mají rozdílnou mobilitu (kumarin vysoce mobilní, vanilin nízká mobilita).
 - **Další účinky:** nejsou uvedeny.
-

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

- Likvidace podle oficiálních předpisů.
 - Nevypouštět do kanalizace ani vod.
 - Obsah i obal zlikvidovat prostřednictvím oprávněné osoby.
 - Hořlavé páry se mohou hromadit v obalech – prázdné obaly znovu nepoužívat.
-

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

- **DOT (USA):**
 - UN1197 – EXTRAKTY, KAPALNÉ, PRO AROMA NEBO VŮNI
 - Třída: 3 (hořlavé kapaliny)
 - Obalová skupina: III (menší nebezpečí)
 - ERG číslo: 127
 - Může být stohováno na palubě i pod palubou lodí.
-

15. REGULAČNÍ INFORMACE

- Tento produkt neobsahuje látky podléhající povinnému hlášení podle SARA (sekce 313).
-

16. DALŠÍ INFORMACE

Plné znění H-vět:

- H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry
- H226: Hořlavá kapalina a páry
- H227: Hořlavá kapalina
- H301: Toxický při požití
- H302: Škodlivý při požití
- H304: Může být smrtelný při požití a vniknutí do dýchacích cest
- H312: Škodlivý při styku s kůží
- H315: Způsobuje podráždění kůže
- H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci
- H318: Způsobuje vážné poškození očí
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí
- H320: Způsobuje podráždění očí
- H332: Škodlivý při vdechování
- H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest
- H336: Může způsobit ospalost nebo závratě
- H341: Podezření na genetické poškození
- H351: Podezření na vyvolání rakoviny

Prohlášení:

Tento bezpečnostní list je založen na současných znalostech a slouží výhradně pro účely ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Nezaručuje žádné specifické vlastnosti výrobku.

Konec bezpečnostního listu.