



Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)

Produkt: CB Fall Festival

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

CB Fall Festival

1.2 Příslušné určené použití látky nebo směsi a použití nedoporučovaná

- Určené použití: Směs používaná jako složka ve výrobcích zákazníka.

1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce:

Agilex Fragrances

Adresa: 140 Centennial Ave, Piscataway, NJ 08854, USA

Telefon: +1 800-542-7662

Fax: +1 732-393-7379

Web: www.agilexfragrances.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

- **Domácí (USA, Kanada, Portoriko, Americké Panenské ostrovy):** +1 800-255-3924
- **Mezinárodní:** +1 813-248-0585

1.5 Podrobnosti o dodavateli ČR

Candleberry s.r.o.

Za hospodou 315, Praha 10, 10200, Česká republika

IČO: 17124794

Email: info@candleberry.cz

Web: www.candleberry.cz

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

- **Hořlavé kapaliny:** Kategorie 4 (H227) - Hořlavá kapalina.
- **Akutní toxicita při požití:** Kategorie 5 (H303) - Může být škodlivá při požití.
- **Akutní toxicita při styku s kůží:** Kategorie 4 (H312) - Škodlivá při kontaktu s kůží.
- **Žíravost/dráždivost kůže:** Kategorie 1B (H314) - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- **Senzibilizace kůže:** Kategorie 1A (H317) - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

- **Akutní toxicita při vdechování:** Kategorie 5 (H333) - Může být škodlivá při vdechování.
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Kategorie 2 (H411) - Toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Signální slovo:



Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

- H227: Hořlavá kapalina.
- H303: Může být škodlivá při požití.
- H312: Škodlivá při kontaktu s kůží.
- H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H333: Může být škodlivá při vdechování.
- H411: Toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

- **Prevence:**
 - P235: Uchovávejte v chladu.
 - P260: Nevdechujte prach, dýmy, plyny, mlhu, výpary nebo aerosoly.
 - P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
 - P272: Kontaminovaný pracovní oděv nesmí opustit pracoviště.
 - P273: Zabraňte úniku do životního prostředí.
- **Odezva:**
 - P301 + P310 + P330 + P331: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře. Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 - P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
 - P303 + P361 + P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Ihned odstraňte veškeré kontaminované oblečení. Opláchněte kůži vodou nebo sprchou.
 - P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně vyplachujte vodou několik minut. Pokud jsou nasazeny kontaktní čočky a lze je snadno odstranit, vyjměte je a pokračujte ve vyplachování.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou dostupné údaje.

3. Složení/informace o složkách

3.1 Směsi

Tento produkt je komplexní směs složek. Obsahuje následující látky představující zdravotní nebo environmentální riziko podle GHS:

CAS číslo	Složka	EC číslo	Koncentrace (%)	Klasifikace dle GHS
88-41-5	2-t-Butylcyklohexyl acetát	201-828-7	40–50	H227; H303; H316; H401; H411
122-97-4	3-Fenyl-1-propanol	204-587-6	10–20	H303; H313; H314; H318; H402
91-64-5	Coumarin	202-086-7	10–20	H302; H317; H402
120-51-4	Benzyl benzoát	204-402-9	5–10	H302; H313; H400; H411
105-53-3	Diethyl malonát	203-305-9	5–10	H227; H319; H402
97-53-0	Eugenol	202-589-1	2–5	H303; H316; H317; H319; H401
103-26-4	Methylcinnamát	203-093-8	2–5	H303; H317
104-55-2	Cinnamaldehyd	203-213-9	2–5	H303; H312; H315; H317; H319; H401
706-14-9	Gamma-dekalakton	211-892-8	2–5	H316
128-37-0	Butylovaný hydroxytoluen	204-881-4	1–2	H316; H400; H410

Úplné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte klid. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:** Ihned důkladně vyplachujte oči vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.
- **Při styku s kůží:** Sundejte kontaminovaný oděv. Důkladně omyjte zasažené místo vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky

- Symptomy: Nejsou dostupné údaje.
- Rizika: Viz oddíl 2.2 „Standardní věty o nebezpečnosti“.

4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc a speciální ošetření

- Léčba: Viz oddíl 2.2 „Odezva“.

5. Opatření při hašení požáru

5.1 Hasiva

- **Vhodná hasiva:** Oxid uhličitý (CO₂), suchý chemický prostředek, pěna.
- **Nevhodná hasiva:** Nepoužívejte přímý proud vody na hořící materiál.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Během hašení může být voda neúčinná.
- Při požáru mohou vznikat toxické a dráždivé látky.

5.3 Pokyny pro hasiče

- Používejte standardní postupy při chemických požárech.
- Použijte izolační dýchací přístroj a ochranný oděv.

6. Opatření při náhodném úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- Vyhněte se vdechování par a kontaktu s kůží a očima.
- Při rozsáhlém úniku se doporučuje použití autonomního dýchacího přístroje.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

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

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a vyčištění

- Okamžitě odstraňte uniklý materiál.
- Odstraňte zdroje vznícení.
- Poskytněte dostatečné větrání.
- Větší úniky zadržte pomocí písku nebo inertního prášku a likvidujte podle místních předpisů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

- Neaplikovatelné.

7. Manipulace a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Používejte produkt v souladu se správnými výrobními a průmyslovými hygienickými postupy.
- Zajistěte odpovídající větrání.
- Během manipulace nejezte, nepijte ani nekuřte.
- Dbejte na osobní hygienu.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelností

- Uchovávejte v chladném, suchém a dobře větraném místě, chráněném před světlem.
- Skladujte v těsně uzavřených původních obalech.
- Vyvarujte se kontaktu se vzduchem.
- Nepoužívejte nekryté kovové nádoby.

7.3 Specifická konečná použití

- Nejsou dostupné informace.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

- **Expoziční limity:**

Chemický název	ACGIH TWA (ppm)	OSHA TWA (ppm)
Butylovaný hydroxytoluen (CAS 128-37-0)	2	Neuvedeno

- Použijte místní odsávání podle potřeby.

8.2 Omezování expozice

- **Technická opatření:**
 - Používejte místní ventilaci nebo jiné technické prostředky pro zajištění vhodného prostředí.
 - Doporučují se sprchy a zařízení pro výplach očí.
- **Osobní ochranné prostředky:**
 - **Ochrana očí/obličeje:** Používejte ochranné brýle s boční ochranou, obličejový štít nebo bezpečnostní brýle podle potřeby.
 - **Ochrana rukou:** Používejte rukavice odolné vůči chemikáliím.
 - **Ochrana kůže a těla:** Používejte nepropustný ochranný oděv, jako jsou laboratorní pláště, zástěry nebo kombinézy, podle potřeby.
 - **Ochrana dýchacích cest:** Vyhněte se nadměrnému vdechování koncentrovaných výparů. Používejte lokální ventilaci tam, kde je to vhodné.
- **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
Vzhled:	Kapalina
Zápach:	Odpovídá standardu
Barva:	Bezbarvá až žlutý odstín
Viskozita:	Kapalná
Bod tuhnutí:	Neuvedeno
Bod varu:	Neuvedeno
Bod tání:	Neuvedeno
Bod vzplanutí:	190 °F (87,78 °C)
Samozápalnost:	Neuvedeno
Výbušné vlastnosti:	Neočekávají se
Oxidační vlastnosti:	Neočekávají se
Tlak par (mmHg při 20 °C):	0,0922
Obsah VOC:	8,07 %
Specifická hmotnost při 25 °C:	1,0010
Hustota při 25 °C:	0,9980
Index lomu při 20 °C:	1,4915
Rozpustnost:	Rozpustný v olejích

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

- Za normálních podmínek není produkt reaktivní.

10.2 Chemická stabilita

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Nebezpečné reakce nejsou známy za normálních podmínek zpracování.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Žádné známé podmínky, které by mohly způsobit nebezpečnou reakci.

10.5 Neslučitelné materiály

- Silné oxidační činidla, silné kyseliny a zásady.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Nebezpečné produkty rozkladu nejsou známy za normálních podmínek použití.
-

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

- **Akutní toxicita:**
 - **Požítí (LD50):** Potkan: 2112,93 mg/kg - Může být škodlivé při požití.
 - **Kontakt s kůží (LD50):** Králík: 1563,75 mg/kg - Škodlivé při kontaktu s kůží.
 - **Vdechování (LC50):** Potkan: 27,87 mg/L/4 hod - Může být škodlivé při vdechování.
 - **Žíravost/dráždivost kůže:** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
 - **Vážné poškození očí/podráždění očí:** Neklasifikováno.
 - **Senzibilizace dýchacích cest:** Neklasifikováno.
 - **Senzibilizace kůže:** Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 - **Mutagenita zárodečných buněk:** Neklasifikováno.
 - **Karcinogenita:** Neklasifikováno.
 - **Toxicita pro reprodukci:** Neklasifikováno.
 - **Specifická toxicita pro cílové orgány - jednorázová expozice:** Neklasifikováno.
 - **Specifická toxicita pro cílové orgány - opakovaná expozice:** Neklasifikováno.
 - **Nebezpečí při aspiraci:** Neklasifikováno.
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita

- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Neklasifikováno.
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Toxické 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

- Nejsou dostupné údaje.

13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- **Likvidace odpadu:**
 - Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace, povrchových a podzemních vod.
 - Likvidujte v souladu s platnými místními a národními předpisy.
 - Předejte schválenému zařízení pro nakládání s odpady.
- **Likvidace kontaminovaných obalů:**
 - Obaly znovu nepoužívejte.
 - Zabraňte kontaminaci rybníků, vodních toků nebo příkopů chemikáliemi nebo použitými obaly.

14. Informace pro přepravu

Regulátor	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.
- **Hlavní složka s environmentálním dopadem:** 2-t-Butylcyklohexyl acetát (40–50 %).

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):** 100 % složek registrováno, spadá pod výjimku nebo bylo oznámeno.
 - **Korea (KECL):** 99,98 % 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.
- H303: Může být škodlivá při požití.
- H312: Škodlivá při kontaktu s kůží.
- H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H318: Způsobuje vážné poškození očí.
- H319: Způsobuje podráždění očí.
- H400: Vysoce toxická pro vodní organismy.
- H401: Toxická pro vodní organismy.
- H402: Škodlivá pro vodní organismy.
- H410: Vysoce toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- H411: Toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Zřeknutí se odpovědnosti:

- Tento bezpečnostní list je založen na vlastnostech materiálu známých společnosti Agilex Fragrances™ k datu vydání.
- Dokument je určen k poskytování informací pro posouzení bezpečnosti při manipulaci, skladování a použití materiálu.
- Agilex Fragrances™ nenesou odpovědnost za bezpečnostní hodnocení nebo kvalitu.