

Bezpečnostní list

CB Sandalwood Shore EU



V souladu s 29 CFR 1910.1200

Produkt: Sandalwood Shore PF25-15374

Verze: 1

Datum vydání: 31/03/2025

Datum verze: 31/03/2025

1. IDENTIFIKACE

Identifikátor produktu

Identifikátor produktu: VANILLA SANDALWOOD PF25-15374

Další identifikátory: žádné

Doporučené použití chemické látky a omezení použití

Použití produktu: Není určeno k osobnímu použití v této formě nebo koncentraci.
Určeno k použití při výrobě výrobků pro spotřebitele.

Údaje o dodavateli

Položka	Údaj
Název společnosti	Phoenix Flavors & Fragrances, Inc.
Adresa společnosti	495 Walnut Street, Norwood, New Jersey 07648, USA
Kontakt	Regulatory Affairs
E-mailová adresa	regulatory@phoenixff.com
Telefon společnosti	973-506-9900

Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzový telefon: použijte CHEMTREC namísto nouzového telefonního čísla

Nouzový telefon CHEMTREC: 1-800-424-9300

Smlouva č.: CCN1016902

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

Tento produkt je klasifikován podle 29 CFR 1910.1200(d) takto:

Tento materiál je považován za nebezpečný podle standardu OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Třída a kategorie nebezpečnosti:

- Žíravost / dráždivost pro kůži, kategorie 2
- Poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
- Senzibilizace kůže, kategorie 1



Signální slovo: Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

- Způsobuje podráždění kůže.
- Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Způsobuje vážné podráždění očí.

Piktogramy: vykřičník

Pokyny pro bezpečné zacházení

- Zamezte vdechování par nebo prachu.
- Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a jinou zasaženou pokožku.
- Kontaminovaný pracovní oděv nesmí být odnášen z pracoviště.
- Používejte ochranné rukavice / ochranu očí / ochranu obličeje.
- **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** omyjte velkým množstvím mýdla a vody.
- **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze-li je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.
- Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.
- Přetrvává-li podráždění očí: vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.
- Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
- Odstraňte obsah / obal na schváleném místě pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy.

Nebezpečnost jinak neklasifikovaná (HNOC): žádná

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Směsi

Obsahuje:

Název	CAS	%	GHS klasifikace
Benzyl benzoate	120-51-4	50–100 %	Acute Tox. 4; H302
Iso E super	54464-57-2	10–20 %	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315-H317
Vanillin	121-33-5	5–10 %	Eye Irrit. 2A; H319
Bacdanol	28219-61-6	5–10 %	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2B; H315-H320
Isomethyl ionone alpha	127-51-5	1–5 %	Skin Sens. 1B; H317
Ethyl vanillin	121-32-4	1–5 %	Eye Irrit. 2B; H320
Benzyl alcohol	100-51-6	1–5 %	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2A; H302-H319
Florosa	63500-71-0	1–5 %	Eye Irrit. 2A; H319

Přesné procentuální koncentrace složek jsou zadržovány jako obchodní tajemství.

4. OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

Popis opatření první pomoci

Vdechnutí: Přeneste osobu z místa expozice na čerstvý vzduch, ponechte ji v klidu a vyhledejte lékařskou pomoc.

Zasažení očí: Okamžitě vyplachujte vodou po dobu nejméně 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, kontaktujte lékaře.

Styk s kůží: PŘI STYKU S KŮŽÍ: omyjte velkým množstvím mýdla a vody.

Požítí: Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Způsobuje podráždění kůže.
- Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření, je-li nutné

Léčba symptomatická.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Hasiva

Vhodná hasiva: oxid uhličitý, suchý chemický prášek, pěna.

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z chemické látky

V případě požáru se mohou uvolňovat: oxid uhelnatý, neidentifikované organické sloučeniny.

Ochranné prostředky a opatření pro hasiče

V případě nedostatečného větrání použijte vhodnou ochranu dýchacích cest.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte vdechování. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Viz ochranná opatření v oddílech 7 a 8.

Metody a materiál pro omezení úniku a čištění

Odstraňte zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte nadměrnému vdechování par. Rozlitého produktu ihned ohraničte použitím písku nebo inertního prášku. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Opatření pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker, otevřeného ohně a horkých povrchů. Zákaz kouření. Používejte osobní ochranné prostředky podle potřeby. Používejte v souladu se správnou výrobní a průmyslovou hygienickou praxí. Používejte v prostorech s dostatečným větráním. Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte ani nekuřte.

Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelností

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte v chladu. Uzemněte / propojte nádobu a přijímací zařízení. Používejte elektrická, ventilační a osvětlovací zařízení v nevybušném provedení. Používejte pouze nejiskřivé nástroje. Proveďte preventivní opatření proti statickému výboji.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Kontrolní parametry

Expoziční směrnice: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné materiály s limity pracovní expozice stanovenými příslušnými regionálními regulačními orgány.

Další expoziční směrnice:

Nejsou k dispozici žádné informace.

Omezování expozice

Technická opatření

Sprchy, stanice pro výplach očí, ventilační systémy.

Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky

Ochrana očí / obličeje a kůže

Používejte ochranné rukavice / ochranu očí / ochranu obličeje a vhodný ochranný oděv.

Ochrana dýchacích cest

Pokud jsou překročeny expoziční limity nebo se objeví podráždění, měla by být použita ochrana dýchacích cest schválená NIOSH/MSHA. Při vysokých koncentracích kontaminantů ve vzduchu mohou být vyžadovány přetlakové dýchací přístroje s přívodem vzduchu. Ochrana dýchacích cest musí být zajištěna v souladu s aktuálními místními předpisy. Za určitých okolností, kdy se očekává překročení expozičních limitů, může být přípustný respirátor schválený NIOSH s patronou nebo zásobníkem pro organické páry. Ochrana poskytovaná filtračními respirátory je omezená. Použijte přetlakový respirátor s přívodem vzduchu, pokud existuje možnost nekontrolovaného úniku, úroveň expozice nejsou známy nebo za jakýchkoli jiných okolností, kdy filtrační respirátory nemusí poskytovat dostatečnou ochranu.

Hygienická opatření

Zacházejte v souladu se správnou průmyslovou hygienou a bezpečnostní praxí.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vlastnost	Hodnota
Vzhled	světle žlutý
Zápach	charakteristický zápach
Prahová hodnota zápachu	nestanoveno
pH	nestanoveno
Bod tání / bod tuhnutí	nestanoveno
Počáteční bod varu / rozmezí varu	nestanoveno
Bod vzplanutí	≥ 200 °F / > 93 °C
Rychlost odpařování	nestanoveno

Vlastnost	Hodnota
Hořlavost (pevná látka, plyn)	nestanoveno
Horní / dolní meze hořlavosti nebo výbušnosti	produkt nepředstavuje nebezpečí výbuchu
Tlak par	0.012
Hustota par	nestanoveno
Relativní hustota	nestanoveno
Rozpustnost(i)	nestanoveno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	nestanoveno
Teplota samovznícení	nestanoveno
Teplota rozkladu	nestanoveno
Viskozita	nestanoveno
Další informace	nejsou k dispozici

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Reaktivita

Nepředstavuje významné nebezpečí reaktivity, a to ani samostatně, ani při styku s vodou.

Chemická stabilita

Dobrá stabilita za běžných skladovacích podmínek.

Možnost nebezpečných reakcí

Za běžných podmínek použití se neočekávají.

Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte extrémnímu teplu.

Neslučitelné materiály

Zabraňte styku se silnými kyselinami, zásadami nebo oxidačními činidly.

Nebezpečné produkty rozkladu

Neočekávají se.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Informace o toxikologických účincích

Tato směs nebyla jako celek testována na účinky na zdraví. Účinky na zdraví byly vypočteny metodami uvedenými v 29 CFR 1910.1200.

- **Akutní toxicita:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- **Akutní toxicita orální:** 2072
- **Akutní toxicita dermální:** >5000
- **Akutní toxicita inhalační:** není k dispozici
- **Žíravost / dráždivost pro kůži:** Skin Corrosion / Irritation Category 2
- **Vážné poškození očí / podráždění očí:** Eye Damage / Irritation Category 2
- **Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:** Sensitization - Skin Category 1
- **Mutagenita v zárodečných buňkách:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- **Karcinogenita:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- **Toxicita pro reprodukci:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- **STOT – jednorázová expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- **STOT – opakovaná expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- **Nebezpečnost při vdechnutí:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Doplňující informace: nejsou k dispozici.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

- **Ekotoxicita:** velmi toxický pro vodní organismy. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 - **Perzistence a rozložitelnost:** není k dispozici
 - **Bioakumulační potenciál:** není k dispozici
 - **Mobilita v půdě:** není k dispozici
 - **Další nepříznivé účinky:** nejsou k dispozici
-

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Nakládání s odpady

Odstraňujte v souladu s místními předpisy. Zabraňte vypouštění do kanalizačních systémů a do životního prostředí. Prázdné obaly by měly být předány na schválené místo pro nakládání s odpady k recyklaci nebo odstranění.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Předpis	14.1 UN číslo	14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu podle OSN	14.3 Třída nebezpečnosti	Vedlejší riziko	14.4 Obalová skupina
Vzorové předpisy OSN	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, 9 N.O.S. (Iso E super, Benzyl benzoate)		-	III
US DOT	neklasifikováno -		-	-	-
US DOT (Bulk)	neklasifikováno -		-	-	-
IMDG	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, 9 N.O.S. (Iso E super, Benzyl benzoate) MARINE POLLUTANT		-	III
ADR/RID/ADN	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, 9 N.O.S. (Iso E super, Benzyl benzoate)		-	III
ICAO TI	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, 9 N.O.S. (Iso E super, Benzyl benzoate)		-	III

US DOT označuje vnitrostátní přepravu po silnici / železnici v rámci 48 pevninských států.
US DOT (Bulk) označuje vnitrostátní hromadnou přepravu po silnici / železnici v rámci 48 pevninských států.

Nebezpečnost pro životní prostředí

Toto je látka nebezpečná pro životní prostředí.

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádná další.

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a kodexu IBC

Nevztahuje se.

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / právní předpisy specifické pro látku nebo směs

Žádné další.

Doplňující informace

Žádné další.

16. DALŠÍ INFORMACE

Datum vydání: 31/03/2025

Verze: 1

Datum verze: 31/03/2025

Přehled revizí:

Nevztahuje se.

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou podle našeho nejlepšího vědomí pravdivé a přesné, avšak veškeré údaje, pokyny, doporučení a/nebo návrhy jsou poskytovány bez záruky.