



Bezpečnostní list

CB Sea Salt & Surf SDS US/EU

Datum vydání: 10. června 2023

Datum revize: 10. června 2023

Verze: 1

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

- **Název produktu:** Sea Salt & Surf

1.2 Relevantní určené použití:

- Složka používaná v zákaznických směsích a produktech

1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:

- **Dodavatel:** Agilex Fragrances
140 Centennial Ave, Piscataway, NJ 08854, USA
Telefon: +1 (800) 542-7662
Web: www.agilexfragrances.com

1.4 Nouzové telefonní číslo:

- **Domácí (USA, Kanada, Portoriko):** +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 směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

- Hořlavé kapaliny: Kategorie 4 (H227)
- Akutní toxicita (orální): Kategorie 4 (H302)
- Dráždivost kůže: Kategorie 2 (H315)
- Podráždění očí: Kategorie 2A (H319)
- Senzibilizace kůže: Kategorie 1B (H317)
- Toxicita pro vodní prostředí, akutní: Kategorie 1 (H400)
- Toxicita pro vodní prostředí, chronická: Kategorie 1 (H410)

2.2 Prvky označení:

Signální slovo:



Nebezpečí

Výstražná upozornění (H-kódy):

- H227: Hořlavá kapalina.
- H302: Škodlivé při požití.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
- H410: Vysoce toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Preventivní pokyny (P-kódy):

- P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a zasažené části těla.
- P273: Zabraňte úniku do životního prostředí.
- P280: Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle nebo ochranu obličeje.
- P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně vyplachujte vodou několik minut.

3. Složení/informace o složkách

Látka	CAS číslo	Koncentrace (%)	Klasifikace GHS
Benzylbenzoát	120-51-4	20–30	H302, H400, H411
Hexyl cinnamal	101-86-0	5–10	H317, H319, H400
Coumarin	91-64-5	1–5	H302, H317
Geraniol	106-24-1	1–5	H315, H317, H318

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékaře.
- **Při styku s kůží:** Ihned omyjte vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte lékaře.
- **Při zasažení očí:** Vyplachujte čistou vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení a ihned kontaktujte lékaře.

5. Opatření při hašení požáru

5.1 Vhodná hasiva:

- Oxid uhličitý (CO₂), suchý chemický prostředek nebo pěna.

5.2 Nevhodná hasiva:

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

5.3 Specifická rizika:

- Při požáru mohou vznikat toxické výpary, jako jsou oxidy uhlíku.

5.4 Pokyny pro hasiče:

- Používejte ochranný oděv a autonomní dýchací přístroj.
-

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- Používejte ochranné rukavice, brýle a respirátor.
- Zajistěte dostatečné větrání a zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

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 vermikulit.
 - Sesbíraný materiál umístěte do uzavřených nádob a zlikvidujte podle místních předpisů.
-

7. Manipulace a skladování

7.1 Bezpečné zacházení:

- Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a vdechování par.
- Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení a nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně.

7.2 Podmínky bezpečného skladování:

- Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
 - Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo a zdroje tepla.
-

8. Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry:

- **Benzybenzoát:** ACGIH TWA: 10 ppm

8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
 - **Ochrana dýchacích cest:** Používejte respirátor při práci v nevětraných prostorách.
 - **Ochrana pokožky:** Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Bezbarvá až světle žlutá
Zápach	Svěží, mořský
Bod vzplanutí	>60 °C
Hustota	1,03 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	Nerozpustný

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Stabilita:

- Produkt je stabilní za doporučených podmínek skladování a manipulace.

10.2 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vysoké teploty, zdroje zapálení a přímé sluneční světlo.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:

- Při spalování mohou vznikat toxické plyny, jako jsou oxidy uhlíku.

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích:

- **Akutní toxicita:**
 - Škodlivé při požití (H302).
 - **Dráždivost:**
 - Způsobuje podráždění kůže (H315).
 - **Podráždění očí:**
 - Způsobuje vážné podráždění očí (H319).
 - **Senzibilizace:**
 - Může způsobit alergickou kožní reakci (H317).
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

- Vysoce toxické pro vodní organismy (H400).
- Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky (H410).

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Produkt je částečně biologicky rozložitelný.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Potenciál k bioakumulaci.

12.4 Mobilita v půdě:

- Nízká mobilita.
-

13. Pokyny pro likvidaci

- Likvidace musí být provedena v souladu s místními a národními předpisy.
 - Nevypouštějte do kanalizace ani vodních toků.
 - Sebraný materiál a prázdné obaly likvidujte prostřednictvím autorizovaného zařízení.
-

14. Informace pro přepravu

Klasifikace přepravy	Popis
UN číslo:	UN3082
Třída nebezpečnosti:	9 (Environmentálně nebezpečné látky)
Balení:	Skupina III

14.1 Další informace:

- Produkt musí být přepravován v souladu s příslušnými předpisy ADR, RID, IMDG a IATA.
-

15. Informace o předpisech

15.1 Specifické bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy:

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

16. Další informace

H-kódy uvedené v dokumentu:

- H227: Hořlavá kapalina.
- H302: Škodlivé při požití.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H400: Vysoce toxické pro vodní organismy.
- H410: Vysoce 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.