



Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)

Produkt: CB Midnight Thunderstorm EU

Datum vydání: 10. dubna 2024

Revize: 10. dubna 2024

Verze: 1

1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

Identifikátor produktu

- **Název produktu:** RED ROCKS & ROSEMARY
- **Kód produktu:** FN350858

Synonyma: Žádná

Doporučené použití:

- **Doporučené použití:** Průmyslové využití.
- **Nedoporučené použití:** Nejsou dostupné informace.

Informace o dodavateli bezpečnostního listu:

- **Dodavatel:**
Phoenix Flavors & Fragrances
495 Walnut Street
Norwood, NJ 07648
Telefon: 973-506-9900

Nouzové telefonní číslo:

- CHEMTREC: 1-800-424-9300
- **Číslo smlouvy:** CCN17256

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

Klasifikace:

- **Dráždivost kůže:** Kategorie 2
- **Závažné poškození očí/dráždivost očí:** Kategorie 2A
- **Kožní senzibilizace:** Kategorie 1B
- **Toxicita pro reprodukci:** Kategorie 2
- **Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice):** Kategorie 2

Prvky označení:

Signální slovo:



Varování

Výstražná upozornění:

- **Způsobuje podráždění kůže** (odpovídá H315)
- **Způsobuje vážné podráždění očí** (odpovídá H319)
- **Může vyvolat alergickou reakci kůže** (odpovídá H317)
- **Předpokládá se, že poškozuje plodnost nebo nenarozené dítě** (odpovídá H361)
- **Může způsobit poškození orgánů** (odpovídá H371)

Bezpečnostní opatření:

- **Prevence:**
 - Před použitím si zajistěte speciální instrukce.
 - Nenakládejte s výrobkem, dokud nejsou přečteny a pochopeny všechny bezpečnostní pokyny.
 - Používejte ochranné rukavice/oděv a ochranu očí/obličej.
 - Po manipulaci důkladně omyjte obličej, ruce a jakoukoli zasaženou pokožku.
 - Kontaminované pracovní oděvy nesmí opustit pracoviště.
 - Nevdechujte prach, výpary, mlhu ani aerosoly.
 - Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte ani nekuřte.
- **Reakce:**
 - Při expozici: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
 - Při zasažení očí: Opatrně vyplachujte vodou několik minut. Odstraňte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a je snadné je odstranit. Pokračujte ve vyplachování. Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékaře.
 - 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, vyhledejte lékaře.
- **Skladování:** Uchovávejte uzamčené.
- **Likvidace:** Obsah/nádobu likvidujte v souladu s platnými předpisy pro likvidaci odpadu.

Další informace:

- Může být škodlivé při požití.
- Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- 59,8509 % směsi obsahuje složky s neznámou toxicitou.

3. Složení / informace o složkách

Chemické složení:

Chemická látka	CAS číslo	Hmotnostní podíl (%)
Iso E super	54464-57-2	1–10 %
Hexyl cinnamaldehyd	101-86-0	1–10 %
Benzylbenzoát	120-51-4	1–10 %
Methyldihydrojasmonát	24851-98-7	1–10 %
Linalool	78-70-6	1–10 %
Eukalyptol	470-82-6	1–10 %
Terpineol alfa	98-55-5	1–10 %
Isobornyl acetát	125-12-2	1–10 %
Galaxolid	1222-05-5	1–10 %
Limonen D	5989-27-5	1–10 %
Linalyl acetát	115-95-7	1–10 %
Vertenex	32210-23-4	1–10 %
Kumarín	91-64-5	1–10 %
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-on	76-22-2	1–10 %
Isomethyl ionon alfa	127-51-5	1–10 %
Triplal (neupřesněný izomer)	68737-61-1	0,01–1 %
Cedrylmethyléter	19870-74-7	0,01–1 %
Cedren acetyl	32388-55-9	0,01–1 %
Amyl salicylát	2050-08-0	0,01–1 %
Allyl amyglykolát	67634-00-8	0,01–1 %

Chemická látka	CAS číslo	Hmotnostní podíl (%)
Tonalid	1506-02-1	0,01–1 %
Geraniol	106-24-1	0,01–1 %
Kafr D	464-49-3	0,01–1 %
Pinén alfa	80-56-8	0,01–1 %
BHT	128-37-0	0,01–1 %
Lilial	80-54-6	0,01–1 %
Pinén beta	127-91-3	0,01–1 %
Eugenol	97-53-0	0,01–1 %
Kamfen	79-92-5	0,01–1 %
Geranyl acetát	105-87-3	0,01–1 %
Terpinén gama	99-85-4	0,01–1 %
Neryl acetát	141-12-8	0,01–1 %
Beta karyofylen	87-44-5	0,01–1 %
Citral	5392-40-5	0,01–1 %
Cymen para	99-87-6	0,01–1 %
Borneol	507-70-0	0,01–1 %
Myrcen	123-35-3	0,01–1 %
Sandela	3407-42-9	0,01–1 %
Aldehyd C-11	112-45-8	0,01–1 %
Heliotropin	120-57-0	0,01–1 %

4. Opatření první pomoci

Popis opatření první pomoci:

- **Kontakt s očima:** Ihned důkladně vyplachujte velkým množstvím vody alespoň 15 minut. Zvedněte horní i dolní víčka. Vyhledejte lékaře.
- **Kontakt s kůží:** Omyjte pokožku mýdlem a vodou. Pokud došlo ke kontaktu, ihned opláchněte velkým množstvím vody. Kontaminovaný oděv před dalším použitím vyperte. Pokud je to nutné, konzultujte s lékařem.

- **Vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud má postižený potíže s dýcháním, podejte kyslík. Pokud nedýchá, zahajte umělé dýchání.
- **Požítí:** Vypláchněte ústa vodou a poté vypijte větší množství vody. Nikdy nedávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Nevyvolávejte zvracení bez lékařské rady. Konzultujte s lékařem.

Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné:

- Nejsou dostupné informace.

Poznámka pro lékaře:

- Léčba by měla být symptomatická.

5. Opatření při hašení požáru

Vhodná hasiva:

Používejte hasicí prostředky vhodné pro místní podmínky a okolní prostředí.

Nevhodná hasiva:

Nejsou uvedena žádná konkrétní nevhodná hasiva.

Zvláštní rizika vyplývající z látky nebo směsi:

- Při spalování, hoření nebo rozkladu mohou být uvolňovány dráždivé nebo toxické látky.

Údaje o výbuchu:

- **Citlivost na mechanické nárazy:** Žádná.
- **Citlivost na statický výboj:** Žádná.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

- Jako při jakémkoli požáru používejte dýchací přístroj s vlastním přívodem vzduchu (schválený MSHA/NIOSH nebo ekvivalentní) a kompletní ochranný oděv.
-

6. Opatření v případě náhodného úniku

Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- Zajistěte dostatečné větrání, zejména v uzavřených prostorách.
- Vyhněte se kontaktu s kůží, očima a vdechování výparů.
- Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv a ochranu očí/obličej.
- Po manipulaci důkladně umyjte zasažené oblasti.

Opatření na ochranu životního prostředí:

- Viz oddíl 12 pro další informace o ekologických dopadech.

Metody a materiály pro omezení úniku a vyčištění:

- **Způsoby omezení úniku:** Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlití, pokud je to bezpečné.
 - **Způsoby čištění:** Sesbírejte a přeneste do řádně označených nádob.
-

7. Zacházení a skladování

Opatření pro bezpečné zacházení:

- Manipulujte v souladu se zásadami správné průmyslové hygieny a bezpečnostní praxe.
- Vyhněte se kontaktu s kůží, očima nebo oděvem.
- Zajistěte dostatečné větrání, zejména v uzavřených prostorách.
- Po manipulaci důkladně umyjte zasažené oblasti.
- Při práci s tímto produktem nejezte, nepijte ani nekuřte.

Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelností:

- Uchovávejte nádoby pevně uzavřené na suchém, chladném a dobře větraném místě.
- Chraňte před slunečním zářením.
- Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.

Neslučitelné materiály:

- Žádné známé na základě dostupných informací.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Kontrolní parametry:

- Tento produkt, tak jak je dodáván, neobsahuje žádné nebezpečné látky s limity expozice stanovenými specifickými regulačními orgány.

Odpovídající technická opatření:

- Sprchy
- Stanice na výplach očí
- Větrací systémy

Osobní ochranná opatření:

- **Ochrana očí/obličje:** Používejte ochranné brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle). Vyhněte se kontaktu s očima.
- **Ochrana kůže a těla:** Vyhněte se kontaktu s kůží. Používejte ochranné rukavice a ochranný oděv.
- **Ochrana dýchacích cest:** Pokud jsou limity expozice překročeny nebo dochází k podráždění, použijte respirátor schválený NIOSH/MSHA. Při vysokých koncentracích kontaminantů může být nutné použít respirátor s přívodem vzduchu. Zajistěte dostatečné větrání, zejména v uzavřených prostorách.

Hygienická opatření:

- Dodržujte zásady správné průmyslové hygieny a bezpečnostní praxe.
 - Při práci s produktem nejezte, nepijte ani nekuřte.
 - Vyhněte se kontaktu s kůží, očima nebo oděvem.
 - Pravidelně čistěte vybavení, pracovní prostředí a oděv.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Základní informace o fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vlastnost	Hodnota
Fyzikální stav	Kapalina
Vzhled	Průhledná
Barva	Světle žlutá až žlutooranžová
Zápach	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu	Není použitelná
Bod vzplanutí	83,88 °C / 183 °F (uzavřený kelímeček)
pH	Není použitelná
Bod tání / bod tuhnutí	Není použitelná
Bod varu / rozmezí bodu varu	Nejsou dostupné údaje
Tlak par	Není použitelný
Hustota par	Není použitelná
Rozpustnost ve vodě	Není použitelná
Viskozita (kinematická)	Nejsou dostupné údaje
Oxidační vlastnosti	Není použitelná

Další informace, jako je měrná hmotnost, obsah VOC a hustota, nejsou dostupné.

10. Stabilita a reaktivita

Reaktivita:

- Nejsou dostupné údaje.

Chemická stabilita:

- Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

Možnost nebezpečných reakcí:

- Žádná při normálním zpracování.

Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Extrémní teploty a přímé sluneční světlo.

Neslučitelné materiály:

- Žádné známé.

Nebezpečné produkty rozkladu:

- Žádné známé.
-

11. Toxikologické informace

Pravděpodobné způsoby expozice:

- **Inhalace:** Vyhněte se vdechování výparů nebo mlhy.
- **Kontakt s očima:** Specifické údaje nejsou k dispozici.
- **Kontakt s kůží:** Specifické údaje nejsou k dispozici.
- **Požítí:** Specifické údaje nejsou k dispozici.

Příznaky spojené s expozicí:

- Nejsou dostupné informace.

Informace o karcinogenitě:

Některé složky jsou klasifikovány jako potenciálně karcinogenní (např. skupiny 2B a 3 podle IARC).

Další toxikologické informace:

- 59,8509 % směsi obsahuje složky s neznámou toxicitou.
-

12. Ekologické informace

Ekotoxicita:

- 0 % směsi obsahuje složky s neznámými riziky pro vodní prostředí.

Perzistence a rozložitelnost:

- Nejsou dostupné informace.

Bioakumulace:

- Nejsou dostupné informace.

Další nepříznivé účinky:

- Nejsou dostupné informace.
-

13. Pokyny pro likvidaci

Nakládání s odpadem:

- Likvidace musí být v souladu s příslušnými regionálními, národními a místními předpisy.

Kontaminované obaly:

- Obaly znovu nepoužívejte.
-

14. Informace pro přepravu

DOT (přeprava v rámci USA):

- Neregulováno

IATA (letecká přeprava):

- UN číslo: UN3082
- Správný název: Nebezpečná látka pro životní prostředí, kapalná, j.n.
- Třída nebezpečnosti: 9
- Balení: Skupina III

IMDG (námořní přeprava):

- UN číslo: UN3082
 - Správný název: Nebezpečná látka pro životní prostředí, kapalná, j.n.
 - Třída nebezpečnosti: 9
 - Balení: Skupina III
 - Mořský znečišťovatel: Ano
-

15. Informace o předpisech

Regulační informace:

- Další informace: regulatory@phoenixff.com
-

16. Další informace

Datum revize: 10. ledna 2024

Poznámka k revizi:

Nejsou dostupné žádné nové informace.

Prohlášení:

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim aktuálním znalostem, informacím a přesvědčení k datu jeho vydání. Poskytnuté informace jsou určeny pouze jako pokyny pro bezpečné zacházení, používání, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolňování tohoto materiálu. Tyto informace nejsou považovány za záruku ani kvalitativní specifikaci. Údaje se vztahují pouze na konkrétní materiál uvedený v tomto dokumentu a nemusí být platné při použití tohoto materiálu v kombinaci s jinými látkami nebo v jakémkoli procesu, pokud to není výslovně uvedeno v textu.

Tento materiál nebyl testován ani označen jako bezpečný pro inhalaci. Společnost Tilley Distribution tímto dokumentem potvrzuje bezpečnost produktu pouze při jeho správném a vhodném použití v rámci průmyslu vůní a aromat.

Klasifikace a označení:

Podle manuálu IFRA/IOFI Labeling Manual 2022.