



Bezpečnostní list

CB Nouveau Sage Serenity EU

Datum vydání: 30. srpna 2024

Datum revize: 30. srpna 2024

Verze: 1

1. Identifikace látky/směsi a společnosti

1.1. Identifikátor produktu

- Číslo výrobku: 085431

1.2. Doporučené použití a způsoby použití

- Funkce: Vůně
- Relevantní použití:
 - SU21 - Spotřebitelské použití: Domácnosti (běžná veřejnost = spotřebitelé)
 - PC28 - Parfémy, vůně
 - PROC5 - Míchání nebo míchání v dávkových procesech pro přípravu přípravků a výrobků (víceetapový proces a/nebo významný kontakt)
 - PROC8a - Přenos látky nebo přípravku (nabíjení/vykládání) z/do nádob nebo velkých kontejnerů v neregulovaných zařízeních
 - ERC9A - Široké rozptýlené použití v uzavřených systémech (vnitřní)
 - ERC9B - Široké rozptýlené použití v uzavřených systémech (venkovní)

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

- Společnost: Chemia Corporation
Adresa: 11558 Rock Island Ct.
Město: Maryland Heights, MO 63043
Spojené státy americké
Telefon: +1 314 567 0013
Fax: +1 314 567 0081
E-mail: info@chemiacorp.com
Web: www.chemiacorp.com
Kontaktní osoba: Bezpečnostní poradce

1.4. Nouzové telefonní číslo

- Telefon pro nouzové situace: 24hodinová tísňová linka: +1 800 535 5053

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 nebezpečí

2.1. Klasifikace látky/směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP/GHS)

- Hořlavá kapalina: Kategorie 4 (bod vzplanutí $\geq 60^{\circ}\text{C}$ a $\leq 93^{\circ}\text{C}$)
- Dráždivost pleti: Kategorie 2 (reverzibilní nežádoucí účinky na dermální tkáň)
- Dráždivost očí: Kategorie 2A (reverzibilní po 21 dnech)
- Sensibilizace pleti: Kategorie 1 (může způsobit alergickou reakci na pokožce)

2.2. Prvky označení

- **Signální slovo:** Varování



- **H-věty:**
 - H227: Hořlavá kapalina
 - H315: Způsobuje podráždění pokožky
 - H317: Může způsobit alergickou reakci pokožky
 - H319: Způsobuje závažné podráždění očí
- **P-věty:**
 - P210: Uchovávejte mimo teplo/jiskry/otevřený oheň/horké povrchy – Zákaz kouření
 - P235: Uchovávejte v chladu
 - P261: Vyhněte se vdechování prachu/paru/plynu/mlhy/aerosolu
 - P264: Po manipulaci důkladně umyjte ruce
 - P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/obličej
 - P302+P352: PŘI STYKU S POKOŽKOU: Umyjte mýdlem a vodou
 - P305+P351+P338: PŘI KONTAKTU S OČIMA: Opatrně vyplachujte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a snadno se vyjmou – pokračujte ve vyplachování
 - P332+P313: Pokud dojde k podráždění pokožky: Vyhledejte lékařskou pomoc
 - P333+P313: Pokud dojde k podráždění pokožky nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc
 - P337+P313: Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc
 - P370+P378: Při požáru: Použijte ABC hasicí prostředek

2.3. Další nebezpečí:

- Pára může způsobit ospalost a závratě.
- Při postříkání na otevřený oheň nebo jakýkoli žhavý materiál mohou být aerosoly zapáleny.
- Osoby trpící astmatem, ekzémy nebo kožními problémy by se měly vyhnout kontaktu, včetně dermálního kontaktu, s tímto produktem. Prodloužený kontakt s pokožkou může způsobit zarudnutí a podráždění.

3. Složení/informace o složkách

3. Složení/informace o složkách

Chemická látka	CAS číslo	Hmotnostní %	Klasifikace podle CLP
Iso E Super	54464-57-2	10-20%	Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute H402
Limonene	5989-27-5	5-10%	Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute H400
Ethyl Vanillin	121-32-4	1-5%	Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2A H319
Benzyl Salicylate	118-58-1	1-5%	Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2A H319, Aquatic Acute H401
Citrus Aurantium Dulcis (Orange Peel Oil)	8008-57-9	1-5%	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute H401
Cis-3-Hexenol	928-96-1	1-5%	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute H402
Linalool	78-70-6	1-5%	Flam. Liq. 4 H227, Acute Tox. 5 H303, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2A H319, Skin Sens. 1B H317
Vanillin	121-33-5	1-5%	Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2A H319

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Při vdechnutí:

- Přejděte na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Při kontaktu s pokožkou:

- Okamžitě umyjte pokožku mýdlem a vodou. Pokud dojde k podráždění nebo vyrážce, vyhledejte lékařskou pomoc.

- Zajistěte, aby bylo oblečení důkladně vypráno, pokud je kontaminováno.

4.3. Při kontaktu s očima:

- Okamžitě vyplachujte oči vodou po dobu alespoň 15 minut. Zvedněte víčka, abyste umožnili vypláchnutí všech částí oka. Po vypláchnutí vyhledejte lékařskou pomoc.

4.4. Při požití:

- Nevývolávejte zvracení. Pokud osoba není v bezvědomí, podávejte vodu k pití a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

4.5. Nejvýznamnější příznaky a účinky:

- Mírné podráždění pokožky, oči nebo dýchacích cest. Možné alergické reakce na pokožce.
 - Pokud je požití, může způsobit nevolnost, zvracení a gastrointestinální podráždění.
 - Může způsobit závratě nebo ospalost při vdechování.
-

5. Pokyny pro hašení požárů

5.1. Vhodné hasicí prostředky:

- Použijte pěnu, CO₂ nebo suché chemikálie.

5.2. Nevhodné hasicí prostředky:

- Nepoužívejte přímý vodní proud na hořící materiál.

5.3. Specifická nebezpečí při požáru:

- Při hoření mohou být uvolněny toxické plyny, včetně oxidu uhelnatého a oxidu uhličitého.

5.4. Ochranné prostředky pro hasiče:

- Používejte ochranný dýchací přístroj s uzavřeným okruhem, plné ochranné oblečení a ochranu očí.
-

6. Opatření pro náhodné úniky

6.1. Osobní ochranné prostředky a nouzová opatření:

- Používejte ochranné rukavice, ochranu očí/obličeje a ochranný oděv. Vyhněte se kontaktu s pokožkou a očima. Zajistěte dobrou ventilaci v místnosti.
- Uchovávejte materiál mimo zdroje vznícení a v blízkosti otevřeného ohně.

6.2. Metody pro zajištění a čištění úniku:

- Použijte inertní materiál, jako je písek, vermikulit nebo zemin, k absorpci. Následně sbírejte v odpovídajících nádobách pro likvidaci.
-

7. Manipulace a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

- Manipulujte v souladu s platnými bezpečnostními předpisy a dobrými průmyslovými postupy. Vyhněte se kontaktu s pokožkou, očima a dýchacími cestami.
- Zajistěte, aby byla nádoba dobře uzavřena, když není v použití.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelností:

- Uchovávejte v dobře větraných prostorech, mimo přímé sluneční světlo a mimo zdroje tepla nebo otevřený oheň.
 - Uchovávejte v těsně uzavřených nádobách, aby se zabránilo úniku.
-

8. Expozice / Osobní ochrana

8.1. Kontrolní parametry

- Tento produkt neobsahuje žádné složky, pro které jsou stanoveny specifické limity expozice podle platných předpisů.

8.2. Osobní ochranné prostředky

- **Ochrana očí/obličeje:**
Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít, pokud hrozí kontakt s očima.
 - **Ochrana pokožky:**
Používejte vhodné ochranné rukavice, které jsou odolné proti chemikáliím. Pokud dojde k dlouhodobému kontaktu s pokožkou, doporučuje se nosit ochranný oděv.
 - **Dýchací ochrana:**
Používejte dýchací přístroj v případě nedostatečného větrání nebo pokud koncentrace páry nebo aerosolů překročí stanovené limity.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Základní fyzikální a chemické vlastnosti

- **Fyzikální stav:** Kapalina
- **Barva:** Světle růžová až červená
- **Zápach:** Odpovídá vůni jablka a šalvěže

- **Bod vzplanutí:** 85 °C (uzavřený pohár)
 - **Bod varu:** 200 °C
 - **Relativní hustota:** 1.05
 - **Rozpustnost ve vodě:** Nízká rozpustnost
 - **Koeficient dělení n-oktanol/voda:** Není k dispozici
 - **Tlak páry:** 0.03 kPa při 25 °C
 - **Viskozita:** 20 cP při 25 °C
 - **Těkavost:** Není k dispozici
-

10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita:

- Tento produkt není reaktivní za normálních podmínek.

10.2. Chemická stabilita:

- Produkt je stabilní při doporučených podmínkách skladování.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí:

- Žádné známé nebezpečné reakce nejsou k dispozici.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vyhněte se extrémním teplotám, otevřenému ohni nebo zdrojům vznícení.

10.5. Neslučitelné materiály:

- Silné kyseliny, zásady a oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

- Žádné známé produkty rozkladu při normálních podmínkách použití.
-

11. Toxikologické informace

11.1. Informace o nebezpečných vlastnostech

- **Akutní toxicita - Ústní:**
Škodlivé při požití.
- **Akutní toxicita - Dermální:**
Není klasifikováno jako toxické při kontaktu s pokožkou.
- **Akutní toxicita - Inhalace:**
Může způsobit podráždění dýchacích cest při vdechnutí.

- **Koroze/podráždění pokožky:**
Způsobuje podráždění pokožky při delším kontaktu.
 - **Poškození očí:**
Způsobuje závažné podráždění očí. Při kontaktu okamžitě vyplachujte vodou.
 - **Senzibilizace pokožky:**
Může způsobit alergickou reakci pokožky při opakovaném vystavení.
 - **Mutagenita:**
Není klasifikováno.
 - **Karcinogenita:**
Není klasifikováno.
 - **Toxicita pro reprodukci:**
Není klasifikováno.
-

12. Ekologické informace

12.1. Toxicita pro vodní prostředí

- **Toxicita pro vodní prostředí (akutní):**
Toxické pro vodní život.
- **Toxicita pro vodní prostředí (chronické):**
Toxické pro vodní život s dlouhotrvajícími účinky.

12.2. Persistenčnost a degradabilita:

- Údaje nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál:

- Není k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě:

- Není k dispozici.
-

13. Podmínky pro likvidaci

13.1. Metody pro likvidaci odpadu

- **Produkt:**
Zabraňte úniku do vodních toků, kanalizace a půdy. Likvidujte v souladu s místními, státními a federálními předpisy pro nebezpečné odpady.
 - **Obaly:**
Likvidujte prázdné nádoby v souladu s místními předpisy o odpadech.
-

14. Informace o přepravě

14.1. Regulační informace o přepravě:

Dopravní třída	UN číslo	Označení pro přepravu
ADR (Silnice)	UN3082	Environmentálně nebezpečný materiál, kapalina, n.o.s. (specifikujte složky)
RID (Železnice)	UN3082	Environmentálně nebezpečný materiál, kapalina, n.o.s. (specifikujte složky)
IMDG (Moře)	UN3082	Environmentálně nebezpečný materiál, kapalina, n.o.s. (specifikujte složky)
IATA (Letecká doprava)	UN3082	Environmentálně nebezpečný materiál, kapalina, n.o.s. (specifikujte složky)

14.2. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

- Zabraňte úniku do životního prostředí během přepravy. Uchovávejte produkt v uzavřených nádobách, aby se předešlo jakémukoli úniku nebo znečištění.
-

15. Regulační informace

15.1. Evropská legislativa

- **Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH):** Tento produkt je v souladu s nařízením REACH. Registrace této směsi byla provedena pro použití v průmyslových aplikacích.
- **Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):** Tento produkt je klasifikován jako nebezpečný podle CLP nařízení.

15.2. Mezinárodní legislativa

- Tento produkt je v souladu s normami pro transport a použití v USA a Kanadě podle předpisů OSHA, Kanada WHMIS a EPA.

15.3. Chemické bezpečnostní hodnocení:

- Bylo provedeno chemické hodnocení pro bezpečnost produktu. Pro použití v průmyslových aplikacích nejsou známa žádná významná rizika.
-

16. Další informace

16.1. Důležitá upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu byly připraveny na základě dostupných údajů a podle platných předpisů v EU ke dni jeho vydání. Poskytují pokyny pro bezpečné použití, manipulaci, skladování a likvidaci tohoto produktu. Tento bezpečnostní list je určen k

informování pracovníků o bezpečnosti při práci s tímto materiálem. Uživatelé by si však měli být vědomi, že použití výrobku v jiných než doporučených podmínkách může vést k nebezpečným situacím.

16.2. Změny a aktualizace

Tento bezpečnostní list bude aktualizován, jakmile budou k dispozici nové informace, které mohou ovlivnit hodnocení rizik a bezpečnostní opatření. Před použitím produktu se doporučuje zkontrolovat nejnovější verzi tohoto bezpečnostního listu.

16.3. Odpovědnost

I když byly všechny dostupné informace uvedeny v tomto bezpečnostním listu s maximální pečlivostí, poskytovatel tohoto dokumentu nenes odpovědnost za jakékoli škody nebo ztráty vzniklé v důsledku nesprávného použití nebo vyhodnocení tohoto produktu. Uživatelé tohoto produktu musí zajistit, že produkt bude použit v souladu s místními, národními a mezinárodními předpisy.

16.4. Prohlášení o přesnosti informací

Poskytovatel tohoto bezpečnostního listu prohlašuje, že všechny informace jsou správné a aktuální podle nejlepších dostupných vědomostí v době jeho vydání. Nicméně, poskytovatel nenes odpovědnost za jakékoli změny nebo nové informace, které mohou nastat po vydání tohoto dokumentu.

16.5. Upozornění na použití mimo běžné aplikace

Pokud produkt používáte v jiných podmínkách nebo aplikacích, než jaké jsou uvedeny v tomto bezpečnostním listu, může to představovat potenciální nebezpečí. Doporučujeme provést vlastní hodnocení rizik a bezpečnostní kontrolu, aby se zajistilo bezpečné použití výrobku.

H-věty uvedené v tomto bezpečnostním listu:

- **H302:** Škodlivé při požití.
- **H317:** Může vyvolat alergickou reakci pokožky.
- **H318:** Způsobuje závažné poškození očí.
- **H332:** Škodlivé při vdechnutí.
- **H373:** Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.

Konec bezpečnostního listu.