



Bezpečnostní list

CB Nouveau Blushing Apple Blossom EU

Datum vydání: 08. září 2024

Datum revize: 08. září 2024

Verze: 1

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Kód produktu

- Kód produktu: CF0061769

1.2. Údaje o výrobcí/dodavateli/distributorovi

- **Výrobce**
Společnost: Clarity Fragrances
Adresa: 10649 Haddington Dr. #150 Houston, TX 77043
Spojené státy americké
Telefon: Hlavní linka: +1 832-564-3150
Fax: +1 832-514-7024
Webová stránka: www.clarityfragrances.com
E-mail: anthony@clarityfragrances.com
Kontaktní osoba: Anthony George

1.3. Nouzové telefonní číslo

- Telefon pro nouzové situace: +1 832-755-0201

1.4 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. Fyzikální nebezpečí

- Hořlavé kapaliny: Kategorie 4

2.2. Zdravotní nebezpečí

- Závažné poškození očí/podráždění očí: Kategorie 1

2.3. Ekologické nebezpečí

- Nebezpečné pro vodní prostředí, akutní: Kategorie 2
- Nebezpečné pro vodní prostředí, dlouhodobé: Kategorie 2

2.4. Nebezpečí definovaná OSHA

- Není klasifikováno.

2.5. Prvky označení

- **Signální slovo:** Nebezpečí



2.6. H-věty:

- H227: Hořlavá kapalina.
- H318: Způsobuje závažné poškození očí.
- H401: Toxické pro vodní život.
- H411: Toxické pro vodní život s dlouhotrvajícími účinky.

2.7. P-věty:

- **Prevence:**
 - P210: Uchovávejte mimo plameny a horké povrchy – zákaz kouření.
 - P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 - P280: Používejte ochranné rukavice/ochranu očí/obličej.
- **Odpověď:**
 - 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.
 - P310: Okamžitě volejte toxikologické centrum/lékaře.
 - P370 + P378: Při požáru: Použijte vhodné hasicí médium.
 - P391: Shromážděte únik.
- **Skladování:**
 - P403 + P235: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
- **Likvidace:**
 - P501: Likvidujte obsah/nádobu v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

2.8. Další nebezpečí:

- Žádná neznámá nebezpečí.

3. Složení/informace o složkách

Chemická identita složek této směsi je považována za obchodní tajemství a je chráněna podle platných předpisů. Některé nebezpečné látky jsou uvedeny v sekci „Kontroly expozice / Osobní ochrana“.

4. Opatření první pomoci

4.1. Inhalace:

Přejděte na čerstvý vzduch. Zavolejte lékaře, pokud se příznaky rozvinou nebo přetrvávají.

4.2. Kontakt s pokožkou:

Umyjte pokožku mýdlem a vodou. Při podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

4.3. Kontakt s očima:

Okamžitě vyplachujte oči vodou po dobu alespoň 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a snadno se vyjmou. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě vyhledejte lékaře.

4.4. Požití:

Vypláchněte ústa. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud příznaky přetrvávají.

4.5. Nejvýznamnější příznaky a účinky:

- Závažné podráždění očí. Příznaky mohou zahrnovat píchání, slzení, zarudnutí, otok a rozmazané vidění. Může způsobit trvalé poškození očí včetně slepoty.
- Poskytněte obecnou podpurnou péči a lečte symptomaticky. Udržujte oběť pod dohledem. Příznaky mohou být opožděné.

5. Opatření při hašení požáru

5.1. Vhodné hasicí prostředky:

- Voda v mlze. Pěna. Suchý chemický prášek. Oxid uhličitý (CO₂).

5.2. Nevhodné hasicí prostředky:

- Nepoužívejte vodní proud, protože může oheň rozšířit.

5.3. Specifická nebezpečí při požáru:

- Tento produkt je hořlavý a zahřátí může generovat páry, které mohou vytvořit výbušné směsi par a vzduchu. Při požáru mohou být uvolněny škodlivé plyny.

5.4. Ochranné prostředky pro hasiče:

- Při požáru je nutné použít dýchací přístroj s uzavřeným okruhem a plné ochranné oblečení.
-

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Osobní ochranné prostředky a nouzová opatření:

- Držte zbytečné osoby mimo oblast úniku. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Zajistěte vhodné větrání. Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranu očí.

6.2. Metody a materiály pro zajištění a čištění úniku:

- Zabraňte úniku do životního prostředí. Používejte inertní materiály, jako je vermikulit, písek nebo zemina, k absorpci produktu a vložte do nádoby pro pozdější likvidaci.
-

7. Manipulace a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

- Manipulujte v souladu s dobrými průmyslovými hygienickými a bezpečnostními postupy. Zajistěte, aby byl materiál správně uzavřený. Nejezte, nepijte ani nekuřte během používání tohoto produktu.
- Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a dýchacími cestami. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
- Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelností:

- Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě. Skladujte mimo přímé sluneční světlo.
- Uchovávejte v těsně uzavřených nádobách.
- Chraňte před zdroji tepla a otevřeným ohněm.

7.3. Specifické koncové použití:

- Tento produkt je určen pro průmyslové použití, zejména pro výrobu vonných směsí a kosmetických produktů. Nepracovávájte ho pro koncové uživatele.
-

8. Expozice / Osobní ochrana

8.1. Kontrolní parametry:

- Limity expozice nejsou k dispozici pro složky tohoto produktu.

8.2. Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí/obličeje:**
Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít, pokud hrozí kontakt s očima.
 - **Ochrana pokožky:**
Používejte vhodné rukavice a ochranný oděv, pokud hrozí kontakt s pokožkou.
 - **Dýchací ochrana:**
Pokud je expozice nad stanovené limity nebo je cítit dráždivý účinek, použijte vhodný respirátor. Při použití v dobře větraných prostorech není respirátor obvykle nutný.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Základní fyzikální a chemické vlastnosti

- **Fyzikální stav:** Kapalina
 - **Barva:** Světle růžová až červená
 - **Zápach:** Odpovídá specifikovanému vůni (blushing apple blossom)
 - **Bod vzplanutí:** 82 °C
 - **Bod varu:** 215 °C
 - **Relativní hustota:** 1.05
 - **Rozpustnost ve vodě:** Nízká (málo rozpustný)
 - **Koeficient dělení n-oktanol/voda:** Není k dispozici
 - **Tlak páry:** 0.01 kPa při 25 °C
 - **Viskozita:** 100 cP při 25 °C
-

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 nebezpečné reakce nejsou známy, pokud není vystaveno extrémním podmínkám.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

- Vyhněte se extrémním teplotám a otevřenému ohni.

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 toxikologických účincích

- **Akutní toxicita - Ústní:**
Škodlivé při požití.
 - **Akutní toxicita - Dermální:**
Není klasifikováno jako toxické při kontaktu s pokožkou.
 - **Akutní toxicita - Inhalace:**
Škodlivé při vdechnutí. Může způsobit podráždění dýchacích cest.
 - **Koroze/podráždění pokožky:**
Může způsobit mírné podráždění pokožky. Při delším kontaktu může vyvolat alergickou reakci.
 - **Poškození očí:**
Způsobuje závažné poškození očí. Při kontaktu okamžitě vyplachujte vodou.
 - **Senzibilizace pokožky:**
Může způsobit alergickou reakci pokožky.
 - **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. Použijte vhodné nádoby pro shromažďování odpadu a následnou likvidaci.
 - **Obaly:**
Likvidujte prázdné nádoby v souladu s místními předpisy o odpadech. Předlikvidujte nádobu, aby byla prázdná.
-

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 nenese 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 nenese 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.