



Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)

Produkt: Day Dreamer EU

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Day Dreamer EU

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určené použití: Směs používaná jako složka ve finálních výrobcích zákazníka.

1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce: Agilex Fragrances

Adresa: 140 Centennial Ave, Piscataway, NJ 08854, USA

Telefon: +1 800-542-7662

Fax: +1 732-393-7379

Web: www.agilexfragrances.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

- **USA, Kanada, Portoriko a Americké Panenské ostrovy:** +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 látky nebo směsi

Tato směs nebyla testována jako celek. Níže uvedené účinky jsou založeny na hodnocení jednotlivých složek v souladu s příslušnými předpisy.

Klasifikace podle GHS:

- **Akutní toxicita při požití**, kategorie 5 (H303): Může být škodlivá při požití.
- **Akutní toxicita při styku s kůží**, kategorie 5 (H313): Může být škodlivá při styku s kůží.
- **Dráždivost kůže**, kategorie 2 (H315): Způsobuje podráždění kůže.
- **Senzibilizace kůže**, kategorie 1A (H317): Může vyvolat alergickou kožní reakci.

- **Vážné poškození očí/Podráždění očí**, kategorie 2A (H319): Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Akutní toxicita při vdechování**, kategorie 5 (H333): Může být škodlivá při vdechování.
- **Akutní toxicita pro vodní prostředí**, kategorie 1 (H400): Vysoce toxická pro vodní organismy.
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí**, kategorie 2 (H411): Toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Piktogramy nebezpečnosti:



Signální slovo:

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

- H303: Může být škodlivá při požití.
- H313: Může být škodlivá při styku s kůží.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H333: Může být škodlivá při vdechování.
- H400: Vysoce toxická pro vodní organismy.
- H411: Toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

- **Prevence:**
 - P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
 - P272: Kontaminovaný pracovní oděv by neměl opustit pracoviště.
 - P273: Zabraňte úniku do životního prostředí.
- **Odezva:**
 - P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou.
 - P304 + P312: PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se necítíte dobře, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.
 - P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.
 - P312: Pokud se necítíte dobře, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.
 - P333 + P313: Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
 - P337 + P313: Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
 - P362 + P363: Sundejte kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte.
 - P391: Uniklý materiál seberte.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici údaje.

3. Složení/Informace o složkách

3.1 Směsi

Tento produkt je složitou směsí složek. Obsahuje mimo jiné následující látky, které představují zdravotní nebo environmentální riziko podle systému GHS:

- **Benzyl benzoát (CAS 120-51-4):** 10–20 %, H302; H313; H400; H411
- **Ethylvanilin (CAS 121-32-4):** 10–20 %, H303; H320; H402
- **Ethylene brassylate (CAS 105-95-3):** 10–20 %, H401
- **Hexamethylindanopyran (CAS 1222-05-5):** 10–20 %, H316; H400; H410

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte klid. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:** Ihned důkladně vyplachujte oči vodou po dobu nejméně 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, kontaktujte lékaře.
- **Při styku s kůží:** Sundejte kontaminovaný oděv. Omyjte důkladně postižené místo vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte lékaře.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Symptomy: Nejsou dostupné údaje.
- Rizika: Viz oddíl 2.2 „Věty o nebezpečnosti“.

4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc a speciální ošetření

- Ošetření: Viz oddíl 2.2 „Odezva“.
-

5. Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

- **Vhodná:** Oxid uhličitý (CO₂), suchý chemický prostředek, pěna.
- **Nevhodná:** Nepoužívejte přímý proud vody na hořící materiál.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Při požáru může voda být neúčinná.

5.3 Pokyny pro hasiče

- Dodržujte standardní postupy při chemických požárech. Použijte ochranný oděv a dýchací přístroj.
-

6. Opatření při náhodném úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- Vyhněte se vdechování výparů a kontaktu s kůží a očima. V případě velkého úniku použijte dýchací přístroj.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Zabraňte úniku do kanalizace, půdy a povrchových či podzemních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a vyčištění

- Rychle seberte uniklý materiál. Odstraňte zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání. Velké úniky zadržte pomocí písku nebo inertního materiálu a likvidujte podle místních předpisů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

- Neaplikovatelné.
-

7. Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Aplikujte dle zásad správné výrobní praxe a průmyslové hygieny s odpovídajícím větráním. Během manipulace nejezte, nepijte ani nekuřte. Dbejte na osobní hygienu.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelností

- Uchovávejte v chladném, suchém a větraném prostoru mimo zdroje tepla a chráněné před světlem. Uchovávejte v těsně uzavřeném původním obalu. Zabraňte kontaktu se vzduchem a skladování v nechráněných kovových obalech.

7.3 Specifické konečné použití

- Nejsou dostupné informace.
-

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

- **Expoziční limity:**
 - Butylhydroxytoluen (BHT) (CAS 128-37-0): ACGIH TWA: 2 mg/m³

8.2 Omezování expozice

- **Ochrana očí:** Těsně přiléhající brýle, obličejový štít nebo bezpečnostní brýle s boční ochranou.
 - **Ochrana dýchacích cest:** Vyhněte se nadměrnému vdechování koncentrovaných výparů. Použijte místní odsávání tam, kde je to vhodné.
 - **Ochrana kůže:** Používejte odolné rukavice proti chemikáliím.
-

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- **Vzhled:** Kapalina
 - **Zápach:** Odpovídá standardu
 - **Barva:** Odpovídá standardu
 - **Viskozita:** Kapalná
 - **Bod tuhnutí:** Neuvedeno
 - **Bod varu:** Neuvedeno
 - **Bod tání:** Neuvedeno
 - **Bod vzplanutí (uzavřený kelímek):** >200 °F (93,33 °C)
 - **Samozápalnost:** Neuvedeno
 - **Výbušné vlastnosti:** Neočekávají se
 - **Oxidační vlastnosti:** Neočekávají se
 - **Tlak par (mmHg při 20 °C):** 0,0268
 - **Obsah VOC:** 0,32 %
 - **Specifická hmotnost při 25 °C:** Neuvedeno
 - **Hustota (g/mL) při 25 °C:** Neuvedeno
 - **Index lomu při 20 °C:** Neuvedeno
 - **Rozpustnost:** Rozpustný v olejích
-

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

- Žádná reaktivita není známa.

10.2 Chemická stabilita

- Stabilní za normálních podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Žádné známé nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Žádné známé podmínky.

10.5 Neslučitelné materiály

- Silné oxidační činidla, silné kyseliny a zásady.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Žádné známé nebezpečné produkty.
-

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

- **Akutní toxicita:**
 - Požití (LD50 - potkan): 2790 mg/kg – Může být škodlivé při požití.
 - Kontakt s kůží (LD50 - králík): 4900 mg/kg – Může být škodlivé při kontaktu s kůží.
 - Inhalace (LD50 - potkan): 55 mg/L/4 hod – Může být škodlivé při vdechování.
 - **Podráždění kůže:** Způsobuje podráždění.
 - **Podráždění očí:** Způsobuje vážné podráždění očí.
 - **Senzibilizace:** Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 - **Mutagenita:** Neklasifikováno – nesplňuje kritéria klasifikace.
 - **Karcinogenita:** Neklasifikováno – nesplňuje kritéria klasifikace.
 - **Reprodukční toxicita:** Neklasifikováno – nesplňuje kritéria klasifikace.
 - **Toxicita pro specifické cílové orgány:** Neklasifikováno – nesplňuje kritéria klasifikace.
 - **Nebezpečí při aspiraci:** Neklasifikováno – nesplňuje kritéria klasifikace.
-

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita

- Akutní toxicita pro vodní prostředí: Vysoce toxická pro vodní organismy.
- Chronická toxicita pro vodní prostředí: Toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

12.2 Persistence a rozložitelnost

- Nejsou k dispozici údaje.

12.3 Bioakumulační potenciál

- Nejsou k dispozici údaje.

12.4 Mobilita v půdě

- Nejsou k dispozici údaje.

12.5 Jiné nepříznivé účinky

- Nejsou k dispozici údaje.
-

13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- Nevyhazujte produkt do kanalizace.
 - Likvidujte v souladu s místními a národními předpisy.
 - Odevzdejte schválené společnosti pro nakládání s odpady.
 - Zabraňte kontaminaci rybníků, vodních toků nebo příkopů chemikáliemi nebo použitými obaly.
-

14. Informace pro přepravu

- **Námořní znečišťující látka:** Ano. Nejvýznamnější složka s environmentálním dopadem: Benzyl benzoát (CAS 120-51-4, 10–20 %).

Regulace:

- **ADR/RID (silniční/železniční přeprava):** Nebezpečná látka, kapalina, j.n.
 - **IATA (letecká přeprava):** Nebezpečná látka, kapalina, j.n.
 - **IMDG (námořní přeprava):** Nebezpečná látka, kapalina, j.n.
 - **UN číslo:** UN3082
 - **Třída:** 9
 - **Obalová skupina:** III
-

15. Informace o předpisech

15.1 Specifická ustanovení týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs

- **Evropská unie (EINECS, ELINCS nebo NLP):** 100 % hmotnostních složek je registrováno nebo vyňato z registrace.
- **Další asijské předpisy:**
 - **Australský AICS:** 100 % složek je registrováno nebo nahlášeno.
 - **Čínský IECS:** 100 % složek je registrováno.

- **Japonský ENCS:** 99 % složek je registrováno, spadá pod výjimku do 1000 kg ročně, nebo bylo nahlášeno.
- **Korejský KECL:** 99,95 % složek je registrováno, spadá pod výjimku do 100 kg ročně, nebo bylo nahlášeno.
- **Novozélandský NZIoC:** 100 % složek je registrováno.
- **Filipínský PICCS:** 100 % složek je registrováno.

Složky s neznámým statutem:

- **Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol (CAS 63500-71-0):** <ENCS>
- **Isopentylcyclohexanone (CAS 16587-71-6):** <KECL>

15.2 Hodnocení chemické bezpečnosti

Hodnocení chemické bezpečnosti nebylo pro tuto směs provedeno.

16. Další informace

GHS H-věty, které jsou uvedeny v oddílu 3 a nejsou uvedeny v oddílu 2:

- H226: Hořlavá kapalina a páry.
- H227: Hořlavá kapalina.
- H302: Zdraví škodlivý při požití.
- H304: Může být smrtelný při požití a vniknutí do dýchacích cest.
- H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.
- H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H320: Způsobuje podráždění očí.
- H361: Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu.
- H401: Toxická pro vodní organismy.
- H402: Škodlivá pro vodní organismy.
- H410: Vysoce toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- H412: Škodlivá pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- H413: Může mít dlouhodobé škodlivé účinky na vodní organismy.

Oddělení, které vydalo bezpečnostní list:

- Regulatory Affairs Group
- E-mail: RegAffairs@Agilexfrances.com

Poznámky:

Tento bezpečnostní list je založen na vlastnostech materiálu známých společnosti Agilex Fragrances™ v době jeho vydání. Bezpečnostní list je určen k poskytnutí informací pro posouzení zdravotních a bezpečnostních rizik při manipulaci, skladování nebo aplikaci materiálu na pracovišti. Společnost Agilex Fragrances™ nepřebírá žádnou odpovědnost za bezpečnostní hodnocení. Tento dokument není určen pro účely zajištění kvality.