

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

Produkt: Ylang Ylang I Esenciální Olej EOB-06

Verze: 7

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor produktu: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Jiný identifikátor: Nic

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití produktu: Vonné látky

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti: Ancient Wisdom s.r.o.

Adresa společnosti: CTPark Trnava
Prílohy
919 26 Zavar
Slovakia

Kontakt: Regulatory Manager

E-mailová adresa: contact@awgifts.eu

Telefon společnosti: +421 (0)33 558 60 71

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzové telefonní číslo: +421 (0)33 558 60 71

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Třída a kategorie nebezpečí: Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Senzibilizace kůže, kategorie 1
Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
H315, Dráždí kůži.
H317, Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319, Způsobuje vážné podráždění očí.
H361, Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
H412, Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

Produkt: Ylang Ylang I Esenciální Olej EOB-06

Verze: 7

2.2 Prvky označení

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Signální slovo

Varování

Standardní věta o nebezpečnosti

H315, Dráždí kůži.
H317, Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319, Způsobuje vážné podráždění očí.
H361, Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
H412, Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Multiplikační faktor

Nic

Doplňující informace:

Nic

Pokyn pro bezpečné zacházení

P202, Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
P261, Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P264, Po manipulaci důkladně omyjte.
P272, Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P273, Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280, Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P302/352, PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P305/351/338, PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P308/313, PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P333/313, Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P337/313, Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P362, Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.
P405, Skladujte uzamčené.
P501, Odstraňte obsah/obal: schválené úložiště.

Výstražné symboly



2.3 Další nebezpečnost

Další nebezpečnost Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

Produkt: Ylang Ylang I Esenciální Olej EOB-06**Verze:** 7

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Identifikátor produktu: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3**Obsahuje:**

Název	CAS	ES	Registrační číslo REACH	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Specifická konc. Limity, M-faktory a ATE
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		10-<20%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		10-<20%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7		5-<10%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,-	oral: ATE = 1900 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		5-<10%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2200 mg/kg bw
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7		1-<5%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 1300 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
Geraniol	106-24-1	203-377-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

- Vdechnutí:** Přesuňte z místa expozice na čerstvý vzduch, udržujte v klidu a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Expozice očima:** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- Expozice kůží:** PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
- Požítí:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dráždí kůži.

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

Produkt: Ylang Ylang I Esenciální Olej EOB-06

Verze: 7

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Neočekává se, další informace viz část 4.1.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná média: Oxid uhličitý, hasicí prášek, pěna.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru se může uvolňovat: Oxid uhelnatý, neidentifikované organické sloučeniny.

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabraňte vdechování. Zamezte styku s kůží a očima. Viz ochranná opatření podle části 7 a 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchové a podzemní vody a půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňte zdroje zapálení. Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte nadměrnému vdechování par. Úniky okamžitě izolujte pomocí písku nebo inertního prášku. Likvidujte v souladu s místními předpisy.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz také části 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, jiskrami, otevřeným plamenem a horkými povrchy. - Kouření zakázáno. Podle potřeby používejte osobní ochranné pomůcky. Používejte v souladu se zásadami správné praxe ve výrobě a průmyslové hygieně. Používejte v místech s dostatečnou ventilací. Při používání produktu nejezte, nepijte a nekuřte.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte na dobře větraném místě. Udržujte nádobu těsně uzavřenou. Udržujte v chladu. Uzemněte nebo pospojujte nádobu a odběrové zařízení. Používejte elektrické, ventilační a osvětlovací zařízení v nevybušném provedení. Používejte pouze nástroje v nejiskřivém provedení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

Produkt: Ylang Ylang I Esenciální Olej EOB-06

Verze: 7

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Vonné látky: Používejte v souladu se zásadami správné praxe ve výrobě a průmyslové hygieně.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity pro pracovní prostředí: Nelze aplikovat.

8.2 Omezování expozice

Ochrana očí / kůže

Noste ochranné rukavice / ochranu očí / ochranu obličeje

Ochrana dýchání

Za normálních podmínek použití a při dostačující ventilaci, která zabrání nahromadění par, by tento materiál neměl vyžadovat speciální technická regulační opatření. Nicméně při intenzivním nebo dlouhodobém používání, nebo za vyšších teplot či za jiných podmínek, které zvyšují expozici, je možné použít k minimalizaci expozice personálu následující technická regulační opatření: a) Posílit ventilaci prostoru místním odsáváním. b) Personál může používat schválený a vhodně seřízený respirátor s kazetou na zachytávání organických par a s částicovými filtry. c) Používat pro přepravu a zpracování tohoto materiálu uzavřené systémy.

Viz také části 2 a 7.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav/Barva:	Průhledný Žlutá Kapalina
Zápach:	Není stanoveno
Práh čichového vnímání:	Není stanoveno
Bod tání/tuhnutí:	Není stanoveno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozsah varu:	Není stanoveno
Hořlavost:	Není stanoveno
Dolní a horní mez výbušnosti	Není stanoveno
Bod vzplanutí:	88 °C
Teplota samovznícení:	Není stanoveno
Teplota rozkladu:	Irelevantní
pH:	Není stanoveno
Kinematická viskozita:	Není stanoveno
Rozpustnost:	Není stanoveno
Partiční koeficient: n-oktanol/voda (log. hodnota):	Není stanoveno
Tlak páry:	Není stanoveno
Hustota a/nebo relativní hustota:	0.9290

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

Produkt: Ylang Ylang I Esenciální Olej EOB-06

Verze: 7

Relativní hustota par: Není stanoveno

Charakteristiky částic: Není stanoveno

9.2 Další informace Není k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nepředstavuje významné riziko reaktivity samostatně ani při kontaktu s vodou.

10.2 Chemická stabilita

Dobrá stabilita za normálních podmínek skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití se neočekává.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte extrémnímu zvýšení teploty.

10.5 Neslučitelné materiály

Zabraňte kontaktu se silnými kyselinami, zásadami nebo oxidačními činidly.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nepředpokládá se.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita:	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Akutní orální toxicitu	4585
Akutní dermální toxicitu	>5000
Akutní inhalační toxicitu	Není k dispozici.
žíravost/dráždivost pro kůži:	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
vážné poškození očí / podráždění očí:	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:	Senzibilizace kůže, kategorie 1
mutagenita v zárodečných buňkách:	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
karcinogenita:	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
toxicita pro reprodukci:	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
nebezpečnost při vdechnutí:	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Informace o nebezpečných složkách ve směsi

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

Produkt: Ylang Ylang I Esenciální Olej EOB-06

Verze: 7

Složka	CAS	ES	LD50/ATE orálně	LD50/ATE orálně	LC50/ATE inhalačně	LC50 expozice
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1500	4000	Není k dispozici.	Není k dispozici.
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7	1300	Není k dispozici.	Není k dispozici.	Není k dispozici.
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7	1900	Není k dispozici.	Není k dispozici.	Není k dispozici.

Další informace viz části 2 a 3.

11.2 Informace o dalších nebezpečích

Nelze aplikovat.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

12.2 Perzistence a rozložitelnost Není k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál Není k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě Není k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato látka nespĺňuje kritéria pro zařazení jako PBT/vPvB podle nařízení REACH, příloha XIII.

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém Nelze aplikovat.

12.7 Jiné nepříznivé účinky Není k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu s místními předpisy. Nevypouštějte do kanalizační sítě ani do životního prostředí. Prázdné nádoby je nutné odvézt k recyklaci nebo likvidaci do zařízení schváleného pro nakládání s odpady.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	14.1 Číslo OSN	14.2 Náležitý název OSN pro zásilku	14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Vedlejší riziko:	14.4 Obalová skupina
Vzorové předpisy OSN	Ikke klassificeret	-	-	-	-
IMDG	Ikke klassificeret	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Ikke klassificeret	-	-	-	-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

Produkt: Ylang Ylang I Esenciální Olej EOB-06

Verze: 7

ICAO TI	Ikke klassificeret	-	-	-	-
---------	--------------------	---	---	---	---

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí Z hlediska přepravy není nebezpečí pro životní prostředí.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Nic dalšího

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Ikke klassificeret

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nic dalšího

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tento produkt nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Mezní hodnoty koncentrací v % SCI 2=45.45% EDI 2=45.45% SS 1=10.00% REP 2=33.33% EH C3=29.41%

Celkové zlomkové hodnoty: SCI 2=2.20 EDI 2=2.20 SS 1=10.00 REP 2=3.00 EH C3=3.40

Vysvětlivky k revizím:

Celkové zlomkové hodnoty

Mezní hodnoty koncentrací v %

Vysvětlivky ke zkratkám:

Zkratka	Význam
Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Acute Tox. 4	Akutní toxicita (dermální), kategorie 4
Acute Tox. 4	Akutní toxicita (inhalační), kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

Produkt: Ylang Ylang I Esenciální Olej EOB-06

Verze: 7

H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P202	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte.
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P272	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P301/312	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li s dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P302/352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P304/340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
P305/351/338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P308/313	PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P312	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P330	Vypláchněte ústa.
P332/313	Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P333/313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P337/313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P362	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.
P363	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
P391	Uniklý produkt seberte.
P403/233	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P405	Skladujte uzamčené.
P501	Odstraňte obsah/obal: schválené úložiště.
Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, kategorie 1A
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou podle našich nejlepších vědomostí pravdivé a správné, ale všechny údaje, pokyny, doporučení a/nebo návrhy jsou uváděny bez záruky.

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Ylang-Ylang Ätherisches Öl EOB-06

Version: 7

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Anderer Identifikator: Keine

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Einsatzbereiche des Produkts: Düfte

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung der Gesellschaft: Ancient Wisdom s.r.o.

Anschrift der Gesellschaft: CTPark Trnava
Prílohy

919 26 Zavar

Slovakia

Kontakt: Regulatory Manager

Email address: contact@awgifts.eu

Tel. der Gesellschaft: +421 (0)33 558 60 71

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: +421 (0)33 558 60 71

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Gefahrenklasse und -kategorie: Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2
Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2
Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1
Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorien 2
Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3
H315, Verursacht Hautreizungen.
H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319, Verursacht schwere Augenreizung.
H361, Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Ylang-Ylang Ätherisches Öl EOB-06

Version: 7

2.2. Kennzeichnungselemente

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Signalwort Achtung

Gefahrenhinweis H315, Verursacht Hautreizungen.
H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319, Verursacht schwere Augenreizung.
H361, Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

M-Faktor Keine

Ergänzende Information: Keine

Sicherheitshinweise P202, Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
P261, Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P264, Nach Gebrauch gründlich waschen.
P272, Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P273, Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280, Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302/352, BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P305/351/338, BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P308/313, BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P333/313, Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337/313, Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362, Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P405, Unter Verschluss aufbewahren.
P501, Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.

Piktogramm



2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Ylang-Ylang Ätherisches Öl EOB-06

Version: 7

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Produktidentifikator: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Enthält:

Name	CAS	EG	REACH-Registrierungs-Nr.	%	Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008	Spezifische Conc. Grenzwerte, M-Faktoren und ATEs
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		10-<20%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		10-<20%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7		5-<10%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,-	oral: ATE = 1900 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		5-<10%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2200 mg/kg bw
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7		1-<5%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 1300 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
Geraniol	106-24-1	203-377-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Vom Expositionsort an die frische Luft bringen, ruhen lassen und einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Hautkontakt: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Ylang-Ylang Ätherisches Öl EOB-06

Version: 7

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Medien: Kohlenstoffdioxid, trockene Chemikalie, Schaum.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann Folgendes Kohlenstoffmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen. freigesetzt werden:

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Einatmen vermeiden. Haut- und Augenkontakt sind zu vermeiden. Siehe Schutzmaßnahmen der Abschnitte 7 und 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Von Abwasserkanalisationen, Oberflächengewässern und Grundwasser sowie Erdreich entfernt halten.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Funkenquellen entfernen. Angemessene Belüftung bereitstellen. Ein übermäßiges Einatmen von Dämpfen vermeiden. Verschüttetes Produkt sofort mit Sand oder inertem Pulver aufsammeln. In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden. In Bereichen mit angemessener Belüftung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Ylang-Ylang Ätherisches Öl EOB-06

Version: 7

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Düfte: In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Gemeinschaftliche Expositionsgrenzwerte: Nicht zutreffend

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augen-/Hautschutz

Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

Atemschutz

Unter normalen Nutzungsbedingungen und sofern eine angemessene Belüftung vorhanden ist, um das Entstehen übermäßiger Dampfmenge zu vermeiden, erfordert dieser Stoff keine speziellen technischen Steuerungseinrichtungen. Bei starkem oder länger dauerndem Gebrauch, Vorliegen hoher Temperaturen oder bei anderen Bedingungen, die die Exposition steigern, können die folgenden technischen Steuerungseinrichtungen zum Minimieren der Personalexposition verwendet werden: a) Erhöhen der Belüftung des Bereichs mit lokalen Abzugsvorrichtungen. b) Das Personal kann zugelassene, gut passende Atemgeräte mit einer Filterpatrone für organische Dämpfe oder mit Kanistern oder Partikelfiltern verwenden. c) Zum Transferieren und Verarbeiten dieses Stoffs geschlossene Systeme verwenden.

Siehe auch Abschnitte 2 und 7.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand/Farbe:	Klar Gelb Flüssig
Geruch:	Nicht bestimmt
Geruchschwelle:	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt
Siedepunkt bzw. Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt
Entflammbarkeit:	Nicht bestimmt
Untere und obere Explosionsgrenze	Nicht bestimmt
Flammpunkt:	88 °C
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	Nicht relevant
pH-Wert:	Nicht bestimmt
Kinematische Viskosität:	Nicht bestimmt

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Ylang-Ylang Ätherisches Öl EOB-06

Version: 7

Löslichkeit:	Nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser (log-Wert):	Nicht bestimmt
Dampfdruck:	Nicht bestimmt
Dichte und/oder relative Dichte:	0.9290
Relative Wasserdampfdichte:	Nicht bestimmt
Partikeleigenschaften:	Nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben Nicht verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es besteht keine signifikante Reaktionsgefahr allein oder bei Kontakt mit Wasser.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Lagerbedingungen weist das Produkt eine gute Beständigkeit auf.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Wird unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erwartet.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Hitze vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Säuren, Alkalien oder Oxidationsmitteln vermeiden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht erwartet.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Informationen über die Gefahrenklassen gemäß der Definition in der Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität:	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
Akute oraler Toxizität	4585
Akute dermaler Toxizität	>5000
Akute inhalativer Toxizität	Nicht verfügbar.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2
schwere Augenschädigung/-reizung:	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1
Keimzell-Mutagenität:	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
Karzinogenität:	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität:	Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorien 2
spezifische Zielorgan-Toxizität bei	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Ylang-Ylang Ätherisches Öl EOB-06

Version: 7

einmaliger Exposition: nicht erfüllt.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung
wiederholter Exposition: nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr: Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung
nicht erfüllt.

Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Zutat	CAS	EG	LD50/ATE Verschlucken	LD50/ATE Haut	LC50/ATE Einatmung	LC50 Weg
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1500	4000	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7	1300	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7	1900	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

11.2 Informationen zu sonstigen Gefahren

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Nicht verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff entspricht den PBT/vPvB-Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII nicht.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften Nicht zutreffend

12.7. Andere schädliche Wirkungen Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen. Das Entsorgen in Entwässerungssysteme und in der Umwelt muss vermieden werden. Leere Behälter sollten bei einer zugelassenen Abfallsammelstelle zum Recycling oder zur Entsorgung abgegeben werden

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN- Nummer	14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	14.3. Transportgef ahrenklasse n	Teilrisiko:	14.4. Verpackungs gruppe
---------------------	--	---	-------------	--------------------------------

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Ylang-Ylang Ätherisches Öl EOB-06

Version: 7

UN-Modellvorschriften	Nicht klassifiziert	-	-	-	-
IMDG	Nicht klassifiziert	-	-	-	-
ADR, RID, ADN	Nicht klassifiziert	-	-	-	-
ICAO TI	Nicht klassifiziert	-	-	-	-

14.5. Umweltgefahren Keine Umweltgefahren beim Transport.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Zusätzlich keine

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht klassifiziert

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Zusätzlich keine

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Konzentrationsgrenzwerte in %: SCI 2=45.45% EDI 2=45.45% SS 1=10.00% REP 2=33.33% EH C3=29.41%

Summe Teilwerte: SCI 2=2.20 EDI 2=2.20 SS 1=10.00 REP 2=3.00 EH C3=3.40

Code für Durchsichten:

Konzentrationsgrenzwerte in %

Summe Teilwerte

Code für Abkürzungen:

Abkürzung	Bedeutung
Acute Tox. 4	Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 4
Acute Tox. 4	Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 4
Acute Tox. 4	Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorien 4
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Ylang-Ylang Ätherisches Öl EOB-06

Version: 7

H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P202	Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P264	Nach Gebrauch gründlich waschen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301/312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P302/352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P304/340	BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P305/351/338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P308/313	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P330	Mund ausspülen.
P332/313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P333/313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337/313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P403/233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P501	Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.
Repr. 2	Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorien 2
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3, Atemwegsreizung
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1A

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt Ylang-Ylang Ätherisches Öl EOB-06

Version: 7

Skin Sens. 1B	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1B
---------------	---

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts wurden gemäß unserem aktuellen Wissensstand präzise und wahrheitsgemäß gegeben, für alle Daten, Anweisungen, Empfehlungen und/oder Anregungen wird jedoch keine Garantie gewährt.

ALLERGEN DECLARATION

We hereby confirm that the following item contains the components listed below. Stated are the total levels added plus levels from natural ingredients. The information is supplied to enable compliance with Cosmetic and Detergent regulations.

EOB-06 Ylang Ylang I Oil

Ingredient	CAS	EC	Concentration (%)
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	7%
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	4%
Farnesol	4602-84-0	225-004-1	2%
Geraniol	106-24-1	203-377-1	1%
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	0.5%
Linalool	78-70-6	201-134-4	10%

Regulatory Affairs Department

SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

Product: Ylang Ylang I Oil EOB-06

Version: 7

Section 1. Identification of the substance or the mixture and of the supplier

1.1 Product Identifier

Product identifier: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Other identifiers: Ylang Ylang I Oil EOB-06

1.2 Relevant identified uses of the substance of mixture and uses advised against

Product uses: Fragrances

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Company name: Ancient Wisdom s.r.o.

Company address: CTPark Trnava
Prílohy
919 26 Zavar
Slovakia

Contact: Regulatory Manager

E-Mail address: contact@awgifts.eu

Company phone: +421 (0)33 558 60 71

1.4 Emergency telephone number

Emergency phone: +421 (0)33 558 60 71

Section 2. Hazards identification

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification under Regulation (EC) No 1272/2008

Class and category of danger: Skin Corrosion / Irritation Category 2
Eye Damage / Irritation Category 2
Sensitization - Skin Category 1
Toxic to Reproduction Category 2
Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 3
H315, Causes skin irritation.
H317, May cause an allergic skin reaction.
H319, Causes serious eye irritation.
H361, Suspected of damaging fertility or the unborn child (exposure route).
H412, Harmful to aquatic life with long lasting effects.

2.2 Label elements

Classification under Regulation (EC) No 1272/2008

Signal word: Warning

SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

Product: Ylang Ylang I Oil EOB-06

Version: 7

Hazard statements: H315, Causes skin irritation.
H317, May cause an allergic skin reaction.
H319, Causes serious eye irritation.
H361, Suspected of damaging fertility or the unborn child (exposure route).
H412, Harmful to aquatic life with long lasting effects.

M factor: None

Supplemental Information: None

Precautionary statements: P202, Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P261, Avoid breathing vapour or dust.
P264, Wash hands and other contacted skin thoroughly after handling.
P272, Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P273, Avoid release to the environment.
P280, Wear protective gloves/eye protection/face protection.
P302/352, IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P305/351/338, IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P308/313, IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
P333/313, If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P337/313, If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P362, Take off contaminated clothing and wash before reuse.
P405, Store locked up.
P501, Dispose of contents/container to approved disposal site, in accordance with local regulations.

Pictograms:



2.3 Other hazards

Other hazards: Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

Section 3. Composition / information on ingredients

3.1 Substances

Product identifier: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

Product: Ylang Ylang I Oil EOB-06

Version: 7

Contains:

Name	CAS	EC	REACH Registration No.	%	Classification for (CLP) 1272/2008	Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		10-<20%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		10-<20%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7		5-<10%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,-	oral: ATE = 1900 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		5-<10%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2200 mg/kg bw
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7		1-<5%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 1300 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
Geraniol	106-24-1	203-377-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw

Section 4. First-aid measures

4.1 Description of first aid measures

Inhalation: Remove from exposure site to fresh air, keep at rest, and obtain medical attention.

Eye exposure: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Skin exposure: IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

Ingestion: Rinse mouth with water and obtain medical attention.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Causes skin irritation.

May cause an allergic skin reaction.

Causes serious eye irritation.

Suspected of damaging fertility or the unborn child (exposure route).

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

None expected, see Section 4.1 for further information.

SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

Product: Ylang Ylang I Oil EOB-06

Version: 7

Section 5: Firefighting measures

5.1 Extinguishing media

Suitable media: Carbon dioxide, Dry chemical, Foam.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

In case of fire, may be liberated: Carbon monoxide, Unidentified organic compounds.

5.3 Advice for fire fighters:

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

Section 6. Accidental release measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Avoid inhalation. Avoid contact with skin and eyes. See protective measures under Section 7 and 8.

6.2 Environmental precautions:

Keep away from drains, surface and ground water, and soil.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Remove ignition sources. Provide adequate ventilation. Avoid excessive inhalation of vapours. Contain spillage immediately by use of sand or inert powder. Dispose of according to local regulations.

6.4 Reference to other sections:

Also refer to sections 8 and 13.

Section 7. Handling and storage

7.1 Precautions for safe handling:

Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces. - No smoking. Use personal protective equipment as required. Use in accordance with good manufacturing and industrial hygiene practices. Use in areas with adequate ventilation. Do not eat, drink or smoke when using this product.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep cool. Ground/bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical, ventilating and lighting equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against static discharge.

7.3 Specific end use(s):

Fragrances: Use in accordance with good manufacturing and industrial hygiene practices.

SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

Product: Ylang Ylang I Oil EOB-06

Version: 7

Section 8. Exposure controls/personal protection

8.1 Control parameters

Workplace exposure limits: Not Applicable

8.2 Exposure Controls

Eye / Skin Protection

Wear protective gloves/eye protection/face protection

Respiratory Protection

Under normal conditions of use and where adequate ventilation is available to prevent build up of excessive vapour, this material should not require special engineering controls. However, in conditions of high or prolonged use, or high temperature or other conditions which increase exposure, the following engineering controls can be used to minimise exposure to personnel: a) Increase ventilation of the area with local exhaust ventilation. b) Personnel can use an approved, appropriately fitted respirator with organic vapour cartridge or canisters and particulate filters. c) Use closed systems for transferring and processing this material.

Also refer to Sections 2 and 7.

Section 9. Physical and chemical properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Physical State/Colour:	Clear Yellow Liquid
Odour:	Not determined
Odour threshold:	Not determined
Melting point / freezing point:	Not determined
Boiling point or initial boiling point and boiling range:	Not determined
Flammability:	Not determined
Lower and upper explosion limit:	Not determined
Flash point:	88 °C
Auto-ignition temperature:	Not determined
Decomposition temperature:	Not relevant
pH:	Not determined
Kinematic viscosity:	Not determined
Solubility:	Not determined
Partition coefficient: n-octanol/water (log value):	Not determined
Vapour pressure:	Not determined
Density and/or relative density:	0.9290
Relative vapour density:	Not determined
Particle characteristics:	Not determined

SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

Product: Ylang Ylang I Oil EOB-06

Version: 7

9.2 Other information: None available

Section 10. Stability and reactivity

10.1 Reactivity:

Presents no significant reactivity hazard, by itself or in contact with water.

10.2 Chemical stability:

Good stability under normal storage conditions.

10.3 Possibility of hazardous reactions:

Not expected under normal conditions of use.

10.4 Conditions to avoid:

Avoid extreme heat.

10.5 Incompatible materials:

Avoid contact with strong acids, alkalis or oxidising agents.

10.6 Hazardous decomposition products:

Not expected.

Section 11. Toxicological information

11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Acute Toxicity:	Based on available data the classification criteria are not met.
Acute Toxicity Oral	4585
Acute Toxicity Dermal	>5000
Acute Toxicity Inhalation	Not Available
Skin corrosion/irritation:	Skin Corrosion / Irritation Category 2
Serious eye damage/irritation:	Eye Damage / Irritation Category 2
Respiratory or skin sensitisation:	Sensitization - Skin Category 1
Germ cell mutagenicity:	Based on available data the classification criteria are not met.
Carcinogenicity:	Based on available data the classification criteria are not met.
Reproductive toxicity:	Toxic to Reproduction Category 2
STOT-single exposure:	Based on available data the classification criteria are not met.
STOT-repeated exposure:	Based on available data the classification criteria are not met.
Aspiration hazard:	Based on available data the classification criteria are not met.

Information about hazardous ingredients in the mixture

Ingredient	CAS	EC	LD50/ATE Oral (mg/kg)	LD50/ATE Dermal (mg/kg)	LC50/ATE Inhalation	LC50 Route
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1500	4000	Not available	Not available
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7	1300	Not available	Not available	Not available

SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

Product: Ylang Ylang I Oil EOB-06

Version: 7

p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7	1900	Not available	Not available	Not available
-----------------	----------	-----------	------	---------------	---------------	---------------

Refer to Sections 2 and 3 for additional information.

11.2 Information on other hazards

Not Applicable

Section 12. Ecological information

12.1 Toxicity:

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

12.2 Persistence and degradability: Not available

12.3 Bioaccumulative potential: Not available

12.4 Mobility in soil: Not available

12.5 Results of PBT and vPvB assessment:

This substance does not meet the PBT/vPvB criteria of REACH, annex XIII.

12.6 Endocrine disrupting properties: Not Applicable

12.7 Other adverse effects: Not available

Section 13. Disposal considerations

13.1 Waste treatment methods:

Dispose of in accordance with local regulations. Avoid disposing into drainage systems and into the environment. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

Section 14. Transport information

	14.1 UN number:	14.2 UN Proper Shipping Name:	14.3 Transport hazard class (es):	Sub Risk:	14.4 Packing Group:
UN Model Regulations	Not classified	-	-	-	-
IMDG	Not classified	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Not classified	-	-	-	-
ICAO TI	Not classified	-	-	-	-

14.5 Environmental hazards: Not environmentally hazardous for transport

14.6 Special precautions for user: None additional

14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code:

Not classified

SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

Product: Ylang Ylang I Oil EOB-06

Version: 7

Section 15. Regulatory information

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

None additional

15.2 Chemical Safety Assessment

A Chemical Safety Assessment has not been carried out for this product.

Section 16. Other information

Concentration % Limits: SCI 2=45.45% EDI 2=45.45% SS 1=10.00% REP 2=33.33% EH C3=29.41%

Total Fractional Values: SCI 2=2.20 EDI 2=2.20 SS 1=10.00 REP 2=3.00 EH C3=3.40

Key to revisions:

Concentration % Limits

Total Fractional Values

Key to abbreviations:

Abbreviation	Meaning
Acute Tox. 4	Acute Toxicity - Oral Category 4
Acute Tox. 4	Acute Toxicity - Dermal Category 4
Acute Tox. 4	Acute Toxicity - Inhalation Category 4
Aquatic Acute 1	Hazardous to the Aquatic Environment - Acute Hazard Category 1
Aquatic Chronic 2	Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 2
Aquatic Chronic 3	Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 3
Eye Dam. 1	Eye Damage / Irritation Category 1
Eye Irrit. 2	Eye Damage / Irritation Category 2
H302	Harmful if swallowed.
H312	Harmful in contact with skin.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H332	Harmful if inhaled.
H335	May cause respiratory irritation.
H361	Suspected of damaging fertility or the unborn child (exposure route).
H400	Very toxic to aquatic life.
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
P202	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P261	Avoid breathing vapour or dust.
P264	Wash hands and other contacted skin thoroughly after handling.
P270	Do not eat, drink or smoke when using this product.

SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

Product: Ylang Ylang I Oil EOB-06

Version: 7

P271	Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P272	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P273	Avoid release to the environment.
P280	Wear protective gloves/eye protection/face protection.
P301/312	IF SWALLOWED: call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
P302/352	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P304/340	IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P305/351/338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P308/313	IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
P310	Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P312	Call a POISON CENTRE or doctor/physician if you feel unwell.
P330	Rinse mouth.
P332/313	If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
P333/313	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P337/313	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P362	Take off contaminated clothing and wash before reuse.
P363	Wash contaminated clothing before reuse.
P391	Collect spillage.
P403/233	Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
P405	Store locked up.
P501	Dispose of contents/container to approved disposal site, in accordance with local regulations.
Repr. 2	Toxic to Reproduction Category 2
STOT SE 3	Specific Target Organ Toxicity (Single Exposure) Category 3
Skin Irrit. 2	Skin Corrosion / Irritation Category 2
Skin Sens. 1	Sensitization - Skin Category 1
Skin Sens. 1A	Sensitization - Skin Category 1A
Skin Sens. 1B	Sensitization - Skin Category 1B

The information in this safety data sheet is to the best of our knowledge true and accurate but all data, instructions, recommendations and/or suggestions are made without guarantee.

CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH IFRA STANDARDS

This Certificate assesses the conformity of the fragrance mixture with IFRA Standards and provides restrictions for use as necessary. It is based only on those materials subject to IFRA Standards for the toxicity endpoints described in each Standard.

This Certificate does therefore not replace a comprehensive safety assessment of the fragrance mixture.

CERTIFYING PARTY:

Ancient Wisdom s.r.o.
CTPark Trnava
Prílohy
919 26 Zavar
Slovakia

CERTIFICATE DELIVERED TO:

Ancient Wisdom s.r.o.

SCOPE OF THE CERTIFICATE:

Ylang Ylang I Oil EOB-06

COMPULSORY INFORMATION:

We certify that the above mixture is in compliance with the Standards of the INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA), up to and including the 51st Amendment to the IFRA Code of Practice (published June 2023), provided it is used in the following categories at a maximum concentration level of:

IFRA Categories [see Annex 1 below for details]	Maximum Level of use (%)
IFRA Category 1	0.13%
IFRA Category 2	0.03%
IFRA Category 3	0.78%
IFRA Category 4	0.73%
IFRA Category 5A	0.18%
IFRA Category 5B	0.18%
IFRA Category 5C	0.18%
IFRA Category 5D	0.18%
IFRA Category 6	0.43%
IFRA Category 7A	1.50%
IFRA Category 7B	1.50%
IFRA Category 8	0.07%
IFRA Category 9	1.40%
IFRA Category 10A	5.10%
IFRA Category 10B	5.10%
IFRA Category 11A	2.80%
IFRA Category 11B	2.80%
IFRA Category 12	Not limited

For other kinds of application or use at higher concentration levels, a new evaluation can be needed; please contact Ancient Wisdom s.r.o.

ADDITIONAL INFORMATION ABOUT INGREDIENTS

Information about presence and concentration of fragrance ingredients subject to IFRA Limits in the fragrance mixture Ylang Ylang I Oil EOB-06 is as follows:

Materials with an IFRA limit:	CAS number(s):	Concentration (%) in the fragrance mixture
Benzyl benzoate	120-51-4	7.0000%
Benzyl salicylate	118-58-1	4.0000%
Farnesol	4602-84-0	2.0000%
Geraniol	106-24-1	1.0000%

Regulatory Affairs Department

ANNEX 1

Below is an extract of information provided by IFRA in relation to types of application present in each IFRA Category. Additional information about IFRA Categories can be found in the Guidance to IFRA Standards, issued by IFRA.

IFRA Category	Product Type
IFRA Category 1	Products applied to the lips: Lip products e.g. lipstick, lip balm; Childrens toys
IFRA Category 2	Products applied to the axillae: Deodorant and antiperspirant products of all types; Body sprays/mists
IFRA Category 3	Products applied to the face/body using fingertips: Eye products e.g. eye make-up, eye moisturizer; Facial make-up; Make-up remover; Nose pore strips; Wipes for face, neck, hands, body; Facial masks; Body and face paint
IFRA Category 4	Products related to fine fragrance: Hydroalcoholic and non-hydroalcoholic fine fragrance of all types e.g. Eau de Toilette, Parfum, Cologne, solid perfume, aftershaves of all types; Ingredients of perfume and fragrance mixtures for cosmetic kits; Scent pads; Scent strips (excluding creams & balms)
IFRA Category 5A	Body lotion products applied to the body using the hands (palms), primarily leave on: Foot care products e.g. creams, powders; Insect repellent for application to the skin; All powders and talc (excluding baby powders and talc)
IFRA Category 5B	Face moisturizer products applied to the face using the hands (palms), primarily leave on: Facial toner; Facial moisturizers and creams, beard/moustache care.
IFRA Category 5C	Hand cream products applied to the hands using the hands (palms), primarily leave on: Hand cream; Nail care products including cuticle creams; Hand sanitizers
IFRA Category 5D	Baby creams, baby oils and baby talc: Baby cream/lotion, baby oil, baby powders and talc
IFRA Category 6	Products with oral and lip exposure: Toothpaste; Mouthwash, including breath sprays; Toothpowder, strips, mouthwash tablets
IFRA Category 7A	Rinse-off products applied to the hair with some hand contact: Hair permanent or other hair chemical treatments (rinse-off) e.g. relaxers, including rinse-off hair dyes
IFRA Category 7B	Leave-on products applied to the hair with some hand contact: Hair sprays of all types e.g. pumps, aerosol sprays; Hair styling aids non sprays e.g. mousse, leave- on conditioners; Hair permanent or other hair chemical treatments (leave-on) e.g. relaxers, including leave-on hair dyes; Shampoo - Dry (waterless shampoo); Hair deodorizer
IFRA Category 8	Products with significant anogenital exposure: Intimate wipes; Tampons; Baby wipes; Toilet paper (wet); intimate deodorant spray
IFRA Category 9	Products with body and hand exposure, primarily rinse off: Bar soap; Liquid soap; Shampoo of all type; Conditioner (rinse-off); Body washes and shower gels of all types; Baby wash, bath, shampoo; Bath gels, foams, mousses, salts, oils and other products added to bathwater; Cleanser for face (rinse-off); Shaving creams of all types e.g. stick, gels, foams; All depilatories (including facial) and waxes for mechanical hair removal; Foot care products (feet are placed in a bath for soaking); Shampoos for pets
IFRA Category 10A	Household care excluding aerosol / spray products: Hand wash laundry detergent; Laundry pre-treatment of all types e.g. paste, sprays, sticks; Machine laundry detergents with skin contact e.g. liquids, powders; Fabric softeners of all types including fabric softener sheets; Ironing water; Hand dishwashing detergent; Hard surface cleaners of all types e.g. bathroom, kitchen cleansers, furniture polish; Toilet seat wipes; Household cleaning products, other types including manually applied fabric cleaners, carpet cleaners, furniture polishes sprays and wipes, stain removers, treatment products for textiles e.g. starch sprays; Floor wax; Dry cleaning kits; Fragranced oil for lamp ring, reed diffusers, pot-pourri, liquid refills for air fresheners (non-cartridge systems), etc.
IFRA Category 10B	Household aerosol/spray products: Animal sprays applied to animals; Air freshener sprays, manual, including aerosol and pump; Aerosol/spray insecticides
IFRA Category 11A	Products with intended skin contact but minimal transfer of fragrance to skin from inert substrate without UV exposure: Feminine hygiene conventional pads, liners, interlabial pads; Diapers (baby and adult); Adult incontinence pant, pad; Toilet paper (dry)
IFRA Category 11B	Products with intended skin contact but minimal transfer of fragrance to skin from inert substrate with potential UV exposure: Tights with moisturizers; Scented socks, gloves; Facial tissues (dry tissues); Pillow Spray; Napkins; Paper towels; Wheat bags; Facial masks (paper/protective) e.g. surgical masks not used as medical device; Fertilizers, solid (pellet or powder)
IFRA Category 12	Products not intended for direct skin contact, minimal or insignificant transfer to skin: Candles of all types ; Laundry detergents for machine wash with minimal skin contact (e.g. Liquid tabs, pods); Automated air fresheners and fragrancing of all types e.g. concentrated aerosol with metered doses, plug-ins, electrical, incense, liquid refills (cartridge); Air delivery systems; Cat litter; Cell phone cases; Deodorizers/maskers not intended for skin contact e.g. fabric drying machine deodorizers, carpet powders; Fuels; Insecticides e.g. mosquito coil, paper, electrical, for clothing, excluding aerosols/sprays; Joss sticks or incense sticks; Dishwash detergent and deodorizers - for machine wash; Olfactive board games; Paints; Plastic articles (excluding toys); Scratch and sniff; Scent pack; Scent delivery system (using dry air technology); Shoe polishes; Rim blocks (Toilet)

DÉCLARATION ALLERGÈNE

Nous confirmons par la présente que l'élément suivant contient les composants indiqués ci-dessous. Les niveaux totaux ajoutés et les niveaux d'ingrédients naturels sont indiqués. Cette information est donnée pour permettre la mise en conformité avec les règlements relatifs aux produits cosmétiques et détergents.

EOB-06 Ylang Ylang Huile Essentielle

Ingrédient	CAS	CE	Concentration (%)
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	7%
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	4%
Farnesol	4602-84-0	225-004-1	2%
Geraniol	106-24-1	203-377-1	1%
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	0.5%
Linalool	78-70-6	201-134-4	10%

Département des affaires réglementaires

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Ylang Ylang Huile Essentielle EOB-06

Version: 5

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identificateur de produit: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Autre identifiant: Aucun

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usages du produit: Parfums

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise: Ancient Wisdom s.r.o.

Adresse de l'entreprise: CTPark Trnava
Prílohy
919 26 Zavar
Slovakia

Contact: Regulatory Manager

Adresse e-mail: contact@awgifts.eu

Téléphone de l'entreprise: +421 (0)33 558 60 71

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence: +421 (0)33 558 60 71

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Classe et catégorie de danger: Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2
Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1
Toxicité pour la reproduction, catégories de danger 2
Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3
H315, Provoque une irritation cutanée.
H317, Peut provoquer une allergie cutanée.
H319, Provoque une sévère irritation des yeux.
H361, Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H412, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Ylang Ylang Huile Essentielle EOB-06

Version: 5

2.2. Éléments d'étiquetage

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	H315, Provoque une irritation cutanée. H317, Peut provoquer une allergie cutanée. H319, Provoque une sévère irritation des yeux. H361, Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. H412, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Facteur M	Aucun
Information complémentaire:	Aucun
Conseil de prudence	P273, Éviter le rejet dans l'environnement. P501, Éliminer le contenu/réceptacle dans: site d'élimination approuvé. P261, Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P264, Se laver soigneusement après manipulation. P272, Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280, Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302/352, EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P305/351/338, EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308/313, EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P333/313, En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P337/313, Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P362, Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation P405, Garder sous clef. P202, Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Pictogrammes



2.3. Autres dangers

Autres dangers Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Ylang Ylang Huile Essentielle EOB-06

Version: 5

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Identificateur de produit: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Contenu:

Nom	CAS	CE	N° de registre REACH	%	Classification du Règlement (CE) n°1272/2008	Conc. spécifique Limites spécifiques, facteurs M et ETA.
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		10-<20%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		10-<20%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7		5-<10%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,-	oral: ATE = 1900 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		5-<10%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2200 mg/kg bw
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7		1-<5%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 1300 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
Geraniol	106-24-1	203-377-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation: Sortir du site d'exposition, se mettre à l'air frais, se reposer et consulter un médecin.

Exposition des yeux: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Exposition de la peau: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

Ingestion: Rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une irritation cutanée.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Ylang Ylang Huile Essentielle EOB-06

Version: 5

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Non attendu, voir Section 4.1 pour plus d'informations.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Milieux compatibles: Dioxyde de carbone, Voie sèche, Mousse.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, possible libération: Monoxyde de carbone, composés organiques non identifiés.

5.3. Conseils aux pompiers

En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire adapté.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter l'inhalation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Voir les mesures de protection dans les Sections 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Tenir à distance des canalisations, de l'eau de surface et souterraine et du sol.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Retirer les sources d'inflammation. Fournir une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation excessive des vapeurs. Contenir immédiatement tout déversement à l'aide de sable ou de poudre inerte. Mettre au rebut conformément aux réglementations locales.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir également les sections 8 et 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à distance de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Interdiction de fumer. Porter un équipement de protection individuelle si nécessaire. Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle. Utiliser dans des espaces correctement ventilés. Interdiction de boire, de manger ou de fumer lors de l'utilisation de ce produit.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Ylang Ylang Huile Essentielle EOB-06

Version: 5

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit bien ventilé. Fermer correctement le conteneur. Conserver au frais. Fixer/Attacher le conteneur et l'équipement de réception. Utiliser un équipement électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Utiliser uniquement des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Parfums: Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition sur le lieu de travail: Non applicable

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux / de la peau

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Protection respiratoire

Dans des conditions normales d'utilisation et avec une ventilation adéquate afin d'éviter la formation excessive de vapeur, ce matériau ne requiert pas de contrôle technique particulier. Cependant, dans des conditions d'utilisation intensive ou prolongée, de haute température ou d'autres conditions augmentant l'exposition, les contrôles techniques suivants peuvent être réalisés pour minimiser l'exposition du personnel : a) Augmenter la ventilation de l'espace avec une ventilation par aspiration locale. b) Porter un appareil respiratoire agréé correctement installé et équipé d'une cartouche ou d'un boîtier filtrant la vapeur organique et d'un filtre à particules. c) Utiliser des systèmes clos pour transférer et traiter ce matériau.

Voir également les Sections 2 et 7.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique/Couleur:	Non déterminé
Odeur:	Non déterminé
Seuil Olfactif:	Non déterminé
Point de fusion / point de congélation:	Non déterminé
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	Non déterminé
Inflammabilité:	Non déterminé
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Non déterminé
Point d'éclair;	70 °C
Température d'auto-allumage:	Non déterminé
Température de décomposition:	Sans objet
pH:	Non déterminé

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Ylang Ylang Huile Essentielle EOB-06

Version: 5

Viscosité cinématique: Non déterminé
Solubilité; Non déterminé
Coefficient de partage : n-octanol/eau (valeur log): Non déterminé
Pression de vapeur; Non déterminé
Densité et/ou densité relative: Non déterminé
Densité de vapeur: Non déterminé
Caractéristiques des particules: Non déterminé

9.2. Autres informations Aucune disponibilité

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Ne présente aucun danger significatif de réactivité en soi ou au contact de l'eau.

10.2. Stabilité chimique

Bonne stabilité dans des conditions normales de conservation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non attendu dans des conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter

Éviter la chaleur extrême.

10.5. Matières incompatibles

Éviter le contact avec des acides forts, des alcalis ou des agents oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Non attendu.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité Aiguë: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité aiguë par voie orale 4585
Toxicité aiguë par voie cutanée >5000
Toxicité aiguë par inhalation Non disponible.
Corrosion/irritation cutanée: Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2
Lésion oculaire grave/irritation oculaire: Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2
Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1
Mutagénicité sur les cellules germinales: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancérogénicité: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Ylang Ylang Huile Essentielle EOB-06

Version: 5

Toxicité pour la reproduction: Toxicité pour la reproduction, catégories de danger 2
STOT-exposition unique: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
STOT-exposition répétée: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Danger par aspiration: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Information sur les ingrédients dangereux du mélange

Ingrédient	CAS	CE	LD50/ATE Voie orale	LD50/ATE Voie cutanée	LC50/ATE Inhalation	LC50 Voie
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1500	4000	Non disponible.	Non disponible.
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7	1300	Non disponible.	Non disponible.	Non disponible.
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7	1900	Non disponible.	Non disponible.	Non disponible.

Voir les Sections 2 et 3 pour des informations complémentaires.

11.2 Informations sur les autres dangers

Non applicable

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2. Persistance et dégradabilité Non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation Non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol Non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Cette substance ne respecte pas les critères PBT/vPvB du Règlement REACH, Annexe XIII.

12.6. Propriétés de perturbation endocrinienne Non applicable

12.7. Autres effets néfastes Non disponible.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Mettre au rebut conformément aux réglementations locales. Éviter de mettre au rebut dans les systèmes d'évacuation et dans l'environnement. Les conteneurs vides doivent être apportés à un site agréé de traitement des déchets pour leur recyclage ou leur mise au rebut.

SECTION 14: Informations relatives au transport

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Ylang Ylang Huile Essentielle EOB-06

Version: 5

	14.1. Numéro ONU	14.2. Nom d'expédition des Nations unies	14.3. Classe (s) de danger pour le transport	Sous-risque:	14.4. Groupe d'emballage
Règlement type de l'ONU	Non classé	-	-	-	-
IMDG	Non classé	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Non classé	-	-	-	-
ICAO TI	Non classé	-	-	-	-

14.5. Dangers pour l'environnement Elle n'est pas dangereuse pour le transport.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Aucun supplément

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non classé

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucun supplément

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce produit.

SECTION 16: Autres informations»

Limite de concentration en %: EH C3=29.41% SCI 2=45.45% EDI 2=45.45% SS 1=10.00% REP 2=33.33%

Total valeurs fractionnaires: EH C3=3.40 SCI 2=2.20 EDI 2=2.20 SS 1=10.00 REP 2=3.00

Légende des révisions:

Endocrine Disruptor Ingredient Details

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Code des abréviations:

Abréviation	Signification
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie orale), catégories de danger 4
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégories de danger 4
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par inhalation), catégories de danger 4
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Ylang Ylang Huile Essentielle EOB-06

Version: 5

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264	Se laver soigneusement après manipulation.
P270	Interdiction de manger, de boire ou de fumer lors de l'utilisation de ce produit.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301/312	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P302/352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P304/340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305/351/338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P308/313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P330	Rincer la bouche.
P332/313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P333/313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337/313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P362	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P391	Recueillir le produit répandu.
P403/233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans: site d'élimination approuvé.
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégories de danger 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie de danger 3, Irritation des voies respiratoires
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Ylang Ylang Huile Essentielle EOB-06

Version: 5

Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1B

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont à notre connaissance véridiques et exactes, cependant toutes les données, instructions, recommandations et/ou suggestions ne sont pas garanties.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

Proizvod: Eterično Ulje Ylang Ylang I EOB-06

Verzija: 7

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Identifikacijska oznaka proizvoda: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Druge identifikacijske oznake: Ništa

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Uporabe proizvoda: Mirisi

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Naziv tvrtke: Ancient Wisdom s.r.o.

Adresa tvrtke: CTPark Trnava
Prílohy
919 26 Zavar
Slovakia

Kontakt: Regulatory Manager

Adresa elektroničke pošte (e-mail adresa): contact@awgifts.eu

Broj telefona tvrtke: +421 (0)33 558 60 71

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Telefona za izvanredna stanja: +421 (0)33 558 60 71

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje na temelju Uredbe (EZ) br. 1272/2008

Razred opasnosti i kategorija opasnosti: Nagrizajuće/nadražujuće za kožu 2. Kategorija
Ozljeda oka/nadražujuće za oko 2. Kategorija
Preosjetljivost - Kategorija kože 1
Reproduktivno Toksične Tvari 2. Kategorija
Opasno za Vodeni Okoliš - Dugoročnu Opasnost 3. Kategorija
H315, Nadražuje kožu.
H317, Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H319, Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H361, Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
H412, Štetno za vodeni okoliš sa dugotrajni učinci

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

Proizvod: Eterično Ulje Ylang Ylang I EOB-06

Verzija: 7

2.2. Elementi označivanja

Razvrstavanje na temelju Uredbe (EZ) br. 1272/2008

Oznaka opasnosti Upozorenje

Oznaka upozorenja H315, Nadražuje kožu.
H317, Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H319, Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H361, Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
H412, Štetno za vodeni okoliš sa dugotrajni učinci

M faktor Ništa

Dopunske informacije: Ništa

Oznaka obavijesti P202, Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.
P261, Izbjegavati udisanje para ili prašine.
P264, Nakon uporabe temeljito oprati .
P272, Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.
P273, Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
P280, Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.
P302/352, U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode.
P305/351/338, U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
P308/313, U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
P333/313, U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
P337/313, Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
P362, Skinuti zagađenu odjeću.
P405, Skladištiti pod ključem.
P501, Odložite sadržaj / spremnik na: odobreno odlagalište.

Piktograme



2.3. Ostale opasnosti

Ostale opasnosti Koncentracija ugljikovodika (%): 0.0000%

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

Proizvod: Eterično Ulje Ylang Ylang I EOB-06**Verzija:** 7

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Identifikacijska oznaka proizvoda: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3**Sadrži:**

Naziv	CAS	EZ	Registracijski broj po REACH-u	%	Razvrstavanje na temelju Uredbe (EZ) br. 1272/2008	Granice specifične konc., M-faktori i ATE-ovi
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		10-<20%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		10-<20%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7		5-<10%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,-	oral: ATE = 1900 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		5-<10%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2200 mg/kg bw
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7		1-<5%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 1300 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
Geraniol	106-24-1	203-377-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

- Udisanje:** Maknuti s mjesta izlaganja na svjež zrak, mirovati i potražiti liječničku pomoć.
- Izloženost očiju:** U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
- Izloženost kože:** U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode.
- Gutanje:** Isprati usta vodom i potražiti liječničku pomoć.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nadražuje kožu.

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

Proizvod: Eterično Ulje Ylang Ylang I EOB-06

Verzija: 7

Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Ništa očekivano, vidjeti odjeljak 4.1. za daljnje informacije.

ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladan medij: Ugljikov dioksid, suha kemikalija, pjena.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U slučaju požara može se osloboditi: Ugljikov monoksid, neidentificirani organski spojevi.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

U slučaju nedovoljne ventilacije, nositi odgovarajuću respiratornu opremu.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Izbjegavati udisanje. Izbjegavati dodir s kožom i očima. Vidjeti mjere zaštite u odjeljku 7. i 8.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Držati podalje od odvoda, površinskih i podzemnih voda i tla.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Ukloniti izvore zapaljenja. Osigurati odgovarajuće prozračivanje. Izbjegavati prekomjerno udisanje para. Odmah ograničiti izlivanje upotrebom pijeska ili inertnog praha. Odložiti u skladu s lokalnim propisima

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati također odjeljke 8. i 13.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Držati podalje od izvora topline, iskri, otvorenog plamena i vrućih površina. Zabranjeno pušenje. Prema potrebi koristiti zaštitna osobna sredstva. Koristiti u skladu s dobrim proizvodnim i industrijskim higijenskim praksama. Koristiti u područjima s odgovarajućim prozračivanjem. Prilikom uporabe ovog proizvoda ne jesti, piti ili pušiti.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Držati spremnik dobro zatvorenim. Čuvati na hladnom mjestu. Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat. Koristiti električnu, ventilacijsku i rasvjetnu opremu otpornu na eksplozije. Koristiti

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

Proizvod: Eterično Ulje Ylang Ylang I EOB-06

Verzija: 7

samo neiskreće alate. Poduzeti mjere predostrožnosti za zaštitu od statičkog pražnjenja.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Mirisi: Koristiti u skladu s dobrim proizvodnim i industrijskim higijenskim praksama.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu: Nije primjenjivo

8.2. Nadzor nad izloženošću

Zaštita očiju / kože

Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

Zaštita dišnog sustava

U normalnim uvjetima uporabe i tamo gdje je dostupno odgovarajuće prozračivanje kako bi se spriječilo nakupljanje prekomjerne pare, ovaj materijal ne bi trebao zahtijevati posebne tehničke kontrole. Međutim, u uvjetima intenzivne ili dugotrajne uporabe ili visoke temperature ili drugih uvjeta koji povećavaju izloženost, mogu se koristiti sljedeće tehničke kontrole kako bi se izloženost osoblja smanjila na najmanju moguću mjeru: a) Povećati ventilaciju područja pomoću lokalnog ispušnog sustava. b) Osoblje može koristiti odobreni, pravilno postavljeni respirator s ulošcima za organsku paru ili kanisterima i filtrima čestica. c) Koristiti zatvorene sustave za prijenos i obradu materijala.

Pogledati također odjeljke 2. i 7.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje/Boja:	Čisto Žuta boja Tekućina
Miris:	Nije utvrđeno
Prag mirisa:	Nije utvrđeno
Talište/ledište:	Nije utvrđeno
Točka ključanja ili početna točka ključanja i raspon ključanja:	Nije utvrđeno
Zapaljivost:	Nije utvrđeno
Donja i gornja granica eksplozivnosti	Nije utvrđeno
Plamište:	88 °C
temperatura samozapaljenja:	Nije utvrđeno
Temperatura raspadanja:	Nije relevantno
pH:	Nije utvrđeno
Kinematička viskoznost:	Nije utvrđeno
Topljivost:	Nije utvrđeno
Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost):	Nije utvrđeno
Tlak pare:	Nije utvrđeno

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

Proizvod: Eterično Ulje Ylang Ylang I EOB-06

Verzija: 7

Gustoća i/ili relativna gustoća: 0.9290

Relativna gustoća pare: Nije utvrđeno

Karakteristike čestica: Nije utvrđeno

9.2. Ostale informacije Nema dostupnih

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Ne predstavlja značajnu opasnost uslijed reaktivnosti, bilo sam po sebi ili u kontaktu s vodom.

10.2. Kemijska stabilnost

Dobra stabilnost u normalnim uvjetima skladištenja.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nije očekivano u normalnim uvjetima uporabe.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavati ekstremne vrućine.

10.5. Inkompatibilni materijali

Izbjegavati kontakt s jakim kiselinama, lužinama ili oksidansima.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nije očekivano.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o klasama opasnosti kako je definirano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna Toksičnost: Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Akutna Toksičnost Oralno 4585

Akutna Toksičnost Dermalno >5000

Akutna Toksičnost Udisanje Nije dostupno.

Nagrizanje/nadraživanje kože; Nagrizajuće/nadražujuće za kožu 2. Kategorija

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju; Ozljeda oka/nadražujuće za oko 2. Kategorija

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože; Preosjetljivost - Kategorija kože 1

Mutageni učinak na zametne stanice; Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Karcinogenost; Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Reproduktivna Toksičnost: Reproaktivno Toksične Tvari 2. Kategorija

STOT – jednokratno izlaganje; Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

STOT – ponavljano izlaganje; Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Opasnost od aspiracije; Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Informacije o opasnim sastojcima u smjesi

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

Proizvod: Eterično Ulje Ylang Ylang I EOB-06

Verzija: 7

Sastojak	CAS	EZ	Procijenjena vrijednost	Procijenjena vrijednost	Procijenjena vrijednost	Vrijednost akutne
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1500	4000	Nije dostupno.	Nije dostupno.
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7	1300	Nije dostupno.	Nije dostupno.	Nije dostupno.
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7	1900	Nije dostupno.	Nije dostupno.	Nije dostupno.

Za dodatne informacije pogledati odjeljke 2. i 3.

11.2 Podaci o drugim opasnostima

Nije primjenjivo

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Štetno za vodeni okoliš sa dugotrajni učinci

12.2. Postojanost i razgradivost Nije dostupno.

12.3. Bioakumulacijski potencijal Nije dostupno.

12.4. Pokretljivost u tlu Nije dostupno.

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Ova tvar ne ispunjava PBT/vPvB kriterije Uredbe REACH, prilog XIII.

12.6. Svojstva endokrinog poremećaja Nije primjenjivo

12.7. Ostali štetni učinci Nije dostupno.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Odložiti u skladu s lokalnim propisima. Izbjegavati odlaganje u otpadne sustave i u okoliš. Prazne spremnike treba odnijeti na odobreno postrojenje za zbrinjavanje otpada za recikiranje ili zbrinjavanje

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

	14.1. UN broj ili identifikacijski broj	14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u	14.3. Razred (i) opasnosti pri prijevozu	Podrizik:	14.4. Skupina pakiranja
Model pravilnika UN-a	Nije razvrstano	-	-	-	-
IMDG	Nije razvrstano	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Nije razvrstano	-	-	-	-
ICAO TI	Nije razvrstano	-	-	-	-

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

Proizvod: Eterično Ulje Ylang Ylang I EOB-06

Verzija: 7

14.5. Opasnosti za okoliš Nije ekološki opasno za prijevoz.

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika Ništa dodatno

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije razvrstano

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Ništa dodatno

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovaj proizvod nije izvršena procjena kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Granična vrijednost koncentracije (%) SCI 2=45.45% EDI 2=45.45% SS 1=10.00% REP 2=33.33% EH C3=29.41%

Ukupne frakcijske vrijednosti: SCI 2=2.20 EDI 2=2.20 SS 1=10.00 REP 2=3.00 EH C3=3.40

Objašnjenje revizija:

Granična vrijednost koncentracije (%)

Ukupne frakcijske vrijednosti

Objašnjenje kratica:

Kratica	Značenje
Acute Tox. 4	Akutna toksičnost - Oralno 4. kategorija
Acute Tox. 4	Akutna toksičnost - Dermalno 4. kategorija
Acute Tox. 4	Akutna toksičnost - Udisanje 4. kategorija
Aquatic Acute 1	Opasno za Vodeni Okoliš - Akutna Toksičnost, 1. Kategorija Opasnosti
Aquatic Chronic 2	Opasno za Vodeni Okoliš - Dugoročnu Opasnost 2. Kategorija
Aquatic Chronic 3	Opasno za Vodeni Okoliš - Dugoročnu Opasnost 3. Kategorija
Eye Dam. 1	Ozljeda oka/nadražujuće za oko 1. Kategorija
Eye Irrit. 2	Ozljeda oka/nadražujuće za oko 2. Kategorija
H302	Štetno ako se proguta.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H361	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s Uredbom (EZ) REACH br. 1907/2006

Proizvod: Eterično Ulje Ylang Ylang I EOB-06**Verzija:** 7

H412	Štetno za vodeni okoliš sa dugotrajni učinci
P202	Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.
P261	Izbjegavati udisanje para ili prašine.
P264	Nakon uporabe temeljito oprati .
P270	Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.
P271	Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
P272	Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.
P273	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
P280	Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.
P301/312	AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
P302/352	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode.
P304/340	AKO SE UDIŠE: premjestiti nesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje.
P305/351/338	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
P308/313	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
P310	Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/ liječnika/...
P312	U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
P330	Isprati usta.
P332/313	U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
P333/313	U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
P337/313	Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
P362	Skinuti zagađenu odjeću.
P363	Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.
P391	Sakupiti proliveno/rasuto.
P403/233	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
P405	Skladištiti pod ključem.
P501	Odložite sadržaj / spremnik na: odobreno odlagalište.
Repr. 2	Reproduktivno Toksične Tvari 2. Kategorija
STOT SE 3	Specifična Toksičnost za Ciljane Organe (Jednokratno Izlaganje) 3. Kategorija
Skin Irrit. 2	Nagrizajuće/nadražujuće za kožu 2. Kategorija
Skin Sens. 1	Preosjetljivost - Kategorija kože 1
Skin Sens. 1A	Preosjetljivost - Kategorija kože 1A
Skin Sens. 1B	Preosjetljivost - Kategorija kože 1A

Podaci i informacije u ovom sigurnosno-tehničkom listu su prema našim najboljim saznanjima točni i precizni, ali svi podaci, upute, preporuke i/ili prijedlozi daju se bez jamstva.

ALLERGÉN NYILATKOZAT

Ezúton igazoljuk, hogy az a következő termék az alábbiakban felsorolt elemeket tartalmazza. A felsorolás a teljes arányt és a természetes alapanyagokból származó arányokat tartalmazza. A tájékoztatás a kozmetikai cikkekre és tisztítószerre vonatkozó előírásokkal szembeni megfelelést hivatott jelezni.

EOB-06 Ylang Ylang I Illóolaj

Összetevő	CAS	EK	Koncentráció (%)
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	7%
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	4%
Farnesol	4602-84-0	225-004-1	2%
Geraniol	106-24-1	203-377-1	1%
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	0.5%
Linalool	78-70-6	201-134-4	10%

Szabályozási ügyekért felelős hivatal

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

Termék: Ylang Ylang I Illóolaj EOB-06

Verzió: 5

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termékazonosító: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Egyéb azonosító: Nincs

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A termék felhasználási illatok lehetőségei:

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat neve: Ancient Wisdom s.r.o.

Vállalat címe: CTPark Trnava
Prílohy
919 26 Zavar
Slovakia

Kapcsolattartó: Regulatory Manager

E-mail cím: contact@awgifts.eu

Vállalat telefonszáma: +421 (0)33 558 60 71

1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyvonal: +421 (0)33 558 60 71

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint

Veszélyességi osztály és kategória: Bőrmarás/-Irritáció Osztály 2
Szemkárosodás / Szemirritáció Osztály 2
Bőrszenzibilizáció Osztály 1
Reprodukciót Károsító Osztály 2
Veszélyes a Vízi Környezetre - Krónikus, 3. Veszélyességi Kategória
H315, Bőrirritáló hatású.
H317, Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319, Súlyos szemirritációt okoz.
H361, Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H412, Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

Termék: Ylang Ylang I Illóolaj EOB-06

Verzió: 5

2.2. Címkézési elemek

Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint

Figyelmeztetés Figyelem

Figyelmeztető mondat H315, Bőrirritáló hatású.
H317, Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319, Súlyos szemirritációt okoz.
H361, Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H412, Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

M-tényezőt Nincs

Kiegészítő információ: Nincs

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok P273, Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P501, A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: goedgekeur storingsterrein.
P261, Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P264, A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.
P272, Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
P280, Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302/352, HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P305/351/338, SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P308/313, Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P333/313, Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P337/313, Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P362, A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P405, Elzárva tárolandó.
P202, Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

Piktogramok



2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

Termék: Ylang Ylang I Illóolaj EOB-06**Verzió:** 5

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Termékazonosító: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3**Tartalom:**

Név	CAS	EK	REACH regisztrációs szám.	%	Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint	Specifikus koncentráció határértékei, M-tényezők és ATE-értékek
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		10-<20%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		10-<20%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7		5-<10%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,-	oral: ATE = 1900 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		5-<10%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2200 mg/kg bw
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7		1-<5%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 1300 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
Geraniol	106-24-1	203-377-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés: Menjen az expozíciós helyről a szabad levegőre, pihenjen le, és kérjen egészségügyi felügyeletet.**A szem expozíciója:** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.**A bőr expozíciója:** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.**Lenyelés:** Öblítse ki a száját vízzel, és kérjen egészségügyi felügyeletet.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Bőrirritáló hatású.

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

Termék: Ylang Ylang I Illóolaj EOB-06

Verzió: 5

Súlyos szemirritációt okoz.

Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem várható, a további információkat lásd a 4.1 fejezetben.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő közeg: Széndioxid, száraz vegyi anyag, hab.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén szabadabbá tehető: Szénmonoxid, azonosítatlan szerves vegyületek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Ne lélegezze be. Vigyázzon, nehogy a bőrére vagy a szemébe jusson. Az óvintézkedéseket lásd a 7. és a 8. fejezetben.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne öntse csatornába, felszíni vagy földalatti vízbe vagy a talajra.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Távolítsa el a tűzveszélyes anyagokat. Biztosítson megfelelő szellőzést. Ne lélegezze be túlzottan a gőzét. A kifröccsent anyagot azonnal itassa fel homokkal vagy semleges porral. A hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a 8. és a 13. fejezetet.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tartsa távol hőtől, szikrától, nyílt lángtól és forró felületektől. - Dohányozni tilos. Az előírások szerint használjon személyi védőfelszerelést. A jól bevált gyártási és ipari gyakorlatnak megfelelően használja. Megfelelő szellőzésű helyen használja A termék használata közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

Termék: Ylang Ylang I Illóolaj EOB-06

Verzió: 5

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Jól szellőző helyen tárolja. A tartályt tartsa jól lezárva. Tartsa hidegen. Földelje le vagy kösse össze a tartályt és a fogadó berendezést. Robbanásnak ellenálló elektromos, szellőző és világítási rendszert használjon. Csak szikrázástól mentes szerszámokat használjon. Tegyen meg minden előzetes intézkedést a statikus kisülés ellen.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Illatok: A jól bevált gyártási és ipari gyakorlatnak megfelelően használja.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek: Nem alkalmazható

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Szem / bőr védelme

Viseljen védőkesztyűt/szemvédőt/arcvédőt

Légutak védelme

Normál felhasználási körülmények között és a túlzott gőzképződés megakadályozására rendelkezésre álló megfelelő szellőztetés mellett ez az anyag nem igényel speciális műszaki megoldásokat. Azonban intenzív vagy tartós használat, magas hőmérséklet vagy más, az expozíciót megnövelő körülmény esetén a következő műszaki megoldásokat lehet alkalmazni a dolgozókat érintő expozíciók minimalizálása érdekében: a) A hely szellőzésének megnövelése helyi elszívó ventilátorokkal. b) Az alkalmazottak használhatnak jóváhagyott, gőzökhöz való patronnal vagy palackkal és megfelelő részecskeszűrővel felszerelt légzőkészüléket. c) Zárt rendszerek használata az anyag továbbításához és feldolgozásához.

Lásd még a 2. és a 7. fejezetet.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai állapot/szín:	Nincs meghatározva
Szag:	Nincs meghatározva
Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva
Olvadáspont/fagyáspont:	Nincs meghatározva
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nincs meghatározva
Tűzvesélyesség:	Nincs meghatározva
Alsó és felső robbanási határérték	Nincs meghatározva
Lobbanáspont:	70 °C
Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet:	Nem mérhető
pH-érték:	Nincs meghatározva
Kinematikus viszkozitás:	Nincs meghatározva

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

Termék: Ylang Ylang I Illóolaj EOB-06

Verzió: 5

Oldékonyság: Nincs meghatározva

Megoszlási tényező: n-oktanol/víz (naplózott érték): Nincs meghatározva

Gőznyomás: Nincs meghatározva

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség: Nincs meghatározva

Relatív párasűrűség: Nincs meghatározva

Részecske tulajdonságai: Nincs meghatározva

9.2. Egyéb információkHU Nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nem jelent jelentős reakciókészségből fakadó veszélyt, sem önmagában, sem vízzel érintkezve.

10.2. Kémiai stabilitás

Jó stabilitás normál tárolási feltételek mellett.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál felhasználási körülmények mellett nem várható.

10.4. Kerülendő körülmények

Ne tegye ki erős hőhatásnak.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Ne engedje érintkezésbe lépni erős savakkal, lúgokkal vagy oxidáló anyagokkal.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem várható.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008 számú Rendelet (EK) szerinti veszélyességi osztályokra vonatkozó információk.

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.

Akut toxicitás, szájon át 4585

Akut toxicitás, bőrön át >5000

Akut toxicitás, belélegzés Nem áll rendelkezésre.

bőrkorrózió/bőrirritáció: Bőrmarás/-Irritáció Osztály 2

súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Szemkárosodás / Szemirritáció Osztály 2

légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Bőrszenzibilizáció Osztály 1

csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.

rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.

reprodukciós toxicitás: Reprodukciót Károsító Osztály 2

egyetlen expozíció utáni célszervi A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

Termék: Ylang Ylang I Illóolaj EOB-06

Verzió: 5

toxicitás (STOT): meg.
ismétlődő expozíció utáni célszervi
toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.
aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.

Információ a keverékben lévő veszélyes összetevőkről

Összetevő	CAS	EK	LD50/ATE szájon át	LD50/ATE bőrön át	LC50/ATE belélegzés	LC50 útvonal
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1500	4000	Nem áll rendelkezésre.	Nem áll rendelkezésre.
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7	1300	Nem áll rendelkezésre.	Nem áll rendelkezésre.	Nem áll rendelkezésre.
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7	1900	Nem áll rendelkezésre.	Nem áll rendelkezésre.	Nem áll rendelkezésre.

A további információkat lásd a 2. és a 3. fejezetben.

11.2 További veszélyekre vonatkozó információk

Nem alkalmazható

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre.

12.3. Bioakkumulációs képesség Nem áll rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás Nem áll rendelkezésre.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag nem felel meg a REACH XIII. függeléke szerinti PBT/vPvB kritériumoknak.

12.6. Endokrin zavarokat okozó Nem alkalmazható

tulajdonságok

12.7. Egyéb káros hatások Nem áll rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Ne öntse a csatornarendszerbe vagy a környezetbe. A kiürült tartályokat jóváhagyott hulladékkezelő helyen adja át újrafelhasználásra vagy ártalmatlanításra

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

Termék: Ylang Ylang I Illóolaj EOB-06

Verzió: 5

	14.1. UN-szám	14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok)	Részkockázat:	14.4. Csomagolási csoport
ENSZ-mintaszabályzatok	Nincs besorolva	-	-	-	-
IMDG	Nincs besorolva	-	-	-	-
ADR, RID, ADN	Nincs besorolva	-	-	-	-
ICAO TI	Nincs besorolva	-	-	-	-

14.5. Környezeti veszélyek Szállítás közben környezetvédelmi szempontból nem veszélyes.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nincs kiegészítő

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nincs besorolva

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nincs kiegészítő

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztettük el ennek a terméknek a kémiai biztonsági értékelését.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Koncentráció % határértékek: EH C3=29.41% SCI 2=45.45% EDI 2=45.45% SS 1=10.00% REP 2=33.33%

Teljes tört érték: EH C3=3.40 SCI 2=2.20 EDI 2=2.20 SS 1=10.00 REP 2=3.00

Módosítási kulcsok:

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Endocrine Disruptor Ingredient Details

A rövidítések feloldása:

Rövidítés	Jelentés
Acute Tox. 4	Akut Toxicitás, Szájon át Osztály 4
Acute Tox. 4	Akut Toxicitás, Bőrön át Osztály 4
Acute Tox. 4	Akut Toxicitás, Belélegzés Osztály 4
Aquatic Acute 1	Veszélyes a Vízi Környezetre - Akut, 1. Veszélyességi Kategória
Aquatic Chronic 2	Veszélyes a Vízi Környezetre - Krónikus, 2. Veszélyességi Kategória

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

Termék: Ylang Ylang I Illóolaj EOB-06

Verzió: 5

Aquatic Chronic 3	Veszélyes a Vízi Környezetre - Krónikus, 3. Veszélyességi Kategória
Eye Dam. 1	Szemkárosodás / Szemirritáció Osztály 1
Eye Irrit. 2	Szemkárosodás / Szemirritáció Osztály 2
H302	Lenyelve ártalmas.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
P202	Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
P261	Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P264	A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P272	Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301/312	LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P302/352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P304/340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305/351/338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P308/313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P310	Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P312	Roszullet esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P330	A száját ki kell öblíteni.
P332/313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P333/313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P337/313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P362	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P363	A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403/233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: goedgekeur stortingsterrein.
Repr. 2	Reprodukciót Károsító Osztály 2

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

Termék: Ylang Ylang I Illóolaj EOB-06

Verzió: 5

STOT SE 3	Célszervi Toxicitás - Egyszeri Expozíció, 3. Kategória,
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/-Irritáció Osztály 2
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció Osztály 1
Skin Sens. 1A	Bőrszenzibilizáció Osztály 1A
Skin Sens. 1B	Bőrszenzibilizáció Osztály 1B

A biztonsági adatlapban közölt adatok a legjobb tudásunk szerint igazak és pontosak, de minden adatot, utasítást, ajánlást és/vagy javaslatot garancia nélkül közöltünk.

DICHIARAZIONE DEGLI ALLERGENI

Si certifica che il seguente articolo contiene le componenti elencate sotto. Sono indicati i livelli totali aggiunti e i livelli degli ingredienti naturali. Le informazioni sono fornite in conformità al regolamento su cosmetici e detergenti.

EOB-06 Ylang-ylang olio essenziale

Ingrediente	CAS	CE	Concentrazione (%)
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	7%
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	4%
Farnesol	4602-84-0	225-004-1	2%
Geraniol	106-24-1	203-377-1	1%
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	0.5%
Linalool	78-70-6	201-134-4	10%

Dipartimento Attività Regolamentari

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Ylang-ylang olio essenziale EOB-06

Versione: 5

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del prodotto: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Altro identificatore: Nessuno

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi del prodotto: Odori

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: Ancient Wisdom s.r.o.

Indirizzo della società: CTPark Trnava
Prílohy
919 26 Zavar
Slovakia

Contatto: Regulatory Manager

Indirizzo e-mail: contact@awgifts.eu

Telefono: +421 (0)33 558 60 71

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza: +421 (0)33 558 60 71

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classe e categoria di pericolo: Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
Tossicità per la riproduzione, categorie di pericolo 2
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
H315, Provoca irritazione cutanea.
H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319, Provoca grave irritazione oculare.
H361, Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Ylang-ylang olio essenziale EOB-06

Versione: 5

2.2. Elementi dell'etichetta

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza Attenzione

Indicazione di pericolo H315, Provoca irritazione cutanea.
H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319, Provoca grave irritazione oculare.
H361, Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

fattore M Nessuno

Informazioni aggiuntive: Nessuno

Consiglio di prudenza: P273, Non disperdere nell'ambiente.
P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.
P261, Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264, Lavare accuratamente dopo l'uso.
P272, Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P280, Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P302/352, IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P305/351/338, IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P308/313, IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P333/313, In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337/313, Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P362, Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P405, Conservare sotto chiave.
P202, Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Pittogrammi



2.3. Altri pericoli

Altri pericoli Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Ylang-ylang olio essenziale EOB-06

Versione: 5

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Identificatore del prodotto: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Contiene:

Nome	CAS	CE	N. registrazione REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		10-<20%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		10-<20%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7		5-<10%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,-	oral: ATE = 1900 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		5-<10%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2200 mg/kg bw
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7		1-<5%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 1300 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
Geraniol	106-24-1	203-377-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta, mantenerlo a riposo e consultare un medico.

Esposizione degli occhi: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Esposizione della pelle: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Ingestione: Risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Ylang-ylang olio essenziale EOB-06

Versione: 5

Provoca grave irritazione oculare.

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna prevista; vedi sezione 4.1 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi idonei: Biossido di carbonio, dry chemical, schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, possibile liberazione di: Monossido di carbonio, composti organici non identificati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare di inalare il prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedi le misure di protezione riportate nelle sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Tenere a distanza da scarichi, da acque superficiali e sotterranee e dal suolo.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Eliminare le fonti di accensione. Prevedere un'adeguata ventilazione. Evitare l'eccessiva inalazione di vapori. Contenere immediatamente le fuoriuscite utilizzando sabbia o polvere inerte. Smaltire secondo le norme locali in vigore.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere a distanza da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare. Utilizzare dispositivi di protezione individuale secondo necessità. Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale. Utilizzare in aree adeguatamente ventilate. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Ylang-ylang olio essenziale EOB-06

Versione: 5

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

7.3. Usi finali specifici

Odori: Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale: Non applicabile

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi/della pelle

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Apparecchio respiratorio

In normali condizioni di utilizzo e in presenza di un'adeguata ventilazione che impedisca l'accumulo di vapore eccessivo, questo materiale non richiede particolari misure tecniche di controllo. Tuttavia, in condizioni di utilizzo elevato o prolungato oppure di alta temperatura o altre condizioni che incrementano l'esposizione, è possibile utilizzare le seguenti misure tecniche di controllo per ridurre al minimo l'esposizione del personale: a) incremento della ventilazione dell'area con un sistema di eliminazione locale dell'aria; b) utilizzo da parte del personale di un respiratore opportunamente attrezzato ed omologato con cartuccia per vapori organici o cartucce filtranti e filtri antipolvere; c) utilizzo di sistemi chiusi per il trasferimento e la lavorazione del materiale.

Vedi anche le sezioni 2 e 7.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico/colore:	Non determinato
Odore:	Non determinato
Soglia olfattiva:	Non determinato
Punto di fusione / punto di congelamento:	Non determinato
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non determinato
Infiammabilità:	Non determinato
Limite di esplosione inferiore e superiore	Non determinato
Punto di infiammabilità:	70 °C
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato
Temperatura di decomposizione:	Non rilevante
pH:	Non determinato
Viscosità cinematica:	Non determinato
La solubilità:	Non determinato

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Ylang-ylang olio essenziale EOB-06

Versione: 5

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): Non determinato

Densità di vapore: Non determinato

Densità e/o densità relativa: Non determinato

Densità di vapore relativa: Non determinato

Caratteristiche delle particelle: Non determinato

9.2. Altre informazioni Nessuno disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non presenta alcun pericolo di reattività significativo, né da solo né a contatto con l'acqua.

10.2. Stabilità chimica

Buona stabilità in normali condizioni di immagazzinamento.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non prevista in normali condizioni di utilizzo.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il calore estremo.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non previsto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di rischio come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

tossicità acuta per via orale 4585

tossicità acuta per via orale >5000

tossicità acuta per inalazione Non disponibile.

corrosione/irritazione cutanea: Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1

mutagenicità delle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

tossicità per la riproduzione: Tossicità per la riproduzione, categorie di pericolo 2

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

tossicità specifica per organi bersaglio Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Ylang-ylang olio essenziale EOB-06**Versione:** 5**(STOT) — esposizione singola:****pericolo in caso di aspirazione:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Ingrediente	CAS	CE	LD50/ATE orale	LD50/ATE cutanea	LC50/ATE inalatoria	LC50, via di
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1500	4000	Non disponibile.	Non disponibile.
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7	1300	Non disponibile.	Non disponibile.	Non disponibile.
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7	1900	Non disponibile.	Non disponibile.	Non disponibile.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle sezioni 2 e 3.

11.2 Informazioni su altri rischi

Non applicabile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità Non disponibile.**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Non disponibile.**12.4. Mobilità nel suolo** Non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanza non conforme ai criteri PBT/vPvB di REACH, Allegato XIII.

12.6. Proprietà di interferente endocrino Non applicabile**12.7. Altri effetti avversi** Non disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire secondo le norme locali in vigore. Evitare di smaltire nei sistemi di scarico e nell'ambiente. I recipienti vuoti devono essere consegnati ad un centro di gestione rifiuti autorizzato per il relativo riciclaggio o smaltimento.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	14.1. Numero ONU	14.2. Nome di spedizione dell'ONU	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	Rischio secondario:	14.4. Gruppo d'imballaggio
Regolamenti tipo dell'ONU	Non classificato	-	-	-	-
IMDG	Non classificato	-	-	-	-

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Ylang-ylang olio essenziale EOB-06

Versione: 5

ADR,RID,ADN	Non classificato	-	-	-	-
ICAO TI	Non classificato	-	-	-	-

14.5. Pericoli per l'ambiente Non classificato come trasporto pericoloso per l'ambiente.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Nessuno in più

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non classificato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Nessuno in più

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Limiti di concentrazione %: EH C3=29.41% SCI 2=45.45% EDI 2=45.45% SS 1=10.00% REP 2=33.33%

Valori frazionali totali: EH C3=3.40 SCI 2=2.20 EDI 2=2.20 SS 1=10.00 REP 2=3.00

Legenda delle revisioni:

Endocrine Disruptor Ingredient Details

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Legenda delle abbreviazioni:

Abbreviazione	Significato
Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 4
Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via cutanea), categorie di pericolo 4
Acute Tox. 4	Tossicità acuta in caso di inalazione, categorie di pericolo 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Ylang-ylang olio essenziale EOB-06

Versione: 5

H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente dopo l'uso.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301/312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELEO un medico.
P302/352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P304/340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305/351/338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P308/313	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330	Sciacquare la bocca.
P332/313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P333/313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337/313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403/233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categorie di pericolo 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria di pericolo 3 — Irritazione delle vie respiratorie
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza sono, in base alle nostre attuali conoscenze, precise e veritiere. Ciò nonostante, tutti i dati, le istruzioni, le raccomandazioni e/o i suggerimenti riportati vengono forniti senza garanzie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: Ylang Ylang Etherische Olie EOB-06

Versie: 7

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productidentificatie: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Andere identificatie: Geen

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van het product: Geuren

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam: Ancient Wisdom s.r.o.

Bedrijfsadres: CTPark Trnava
Prílohy
919 26 Zavar
Slovakia

Contact: Regulatory Manager

E-mail adres: contact@awgifts.eu

Bedrijfstelefoon: +421 (0)33 558 60 71

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon voor noodgevallen: +421 (0)33 558 60 71

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008

Gevaarklasse en -categorie: Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2
Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2
Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1
Voortplantingstoxiciteit, gevarencategorie 2
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3
H315, Veroorzaakt huidirritatie.
H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H361, Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H412, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: Ylang Ylang Etherische Olie EOB-06

Versie: 7

2.2. Etiketteringselementen

Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevarenaanduiding H315, Veroorzaakt huidirritatie.
H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H361, Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H412, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

M-factor Geen

Aanvullende informatie: Geen

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. P202, Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
P261, Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P264, Na het werken met dit product grondig wassen.
P272, Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273, Voorkom lozing in het milieu.
P280, Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302/352, BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P305/351/338, BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P308/313, NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P333/313, Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337/313, Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P362, Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P405, Achter slot bewaren.
P501, Inhoud/verpakking afvoeren naar: goedgekeurde stortplaats.

Pictogrammen



2.3. Andere gevaren

Andere gevaren Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: Ylang Ylang Etherische Olie EOB-06

Versie: 7

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Productidentificatie: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Bevat:

Naam	CAS	EC	REACH Registratienr.	%	Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		10-<20%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		10-<20%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7		5-<10%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,-	oral: ATE = 1900 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		5-<10%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2200 mg/kg bw
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7		1-<5%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 1300 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
Geraniol	106-24-1	203-377-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing: Van de plek van blootstelling in de open lucht brengen, rustig houden en medische hulp zoeken.

Contact met de ogen: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Contact met de huid: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

Inname: De mond spoelen met water en een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt huidirritatie.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: Ylang Ylang Etherische Olie EOB-06

Versie: 7

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verwacht, zie sectie 4.1 voor meer informatie.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte media: kooldioxide, droge chemische stof, schuim.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Kan vrijkomen bij brand: Koolmonoxide, ongeïdentificeerde organische verbindingen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voorkom inademen. Voorkom contact met de huid en ogen. Zie beschermende maatregelen onder sectie 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verwijderd houden van afvoeren, oppervlakte- en grondwater en grond.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verwijder ontstekingsbronnen. Zorg voor afdoende ventilatie. Voorkom overdadige inademing van dampen. Beheers morsen onmiddellijk door middel van zand of inert poeder. Elimineer volgens de plaatselijke regelgeving

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg ook secties 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur en warme oppervlakken. - Niet roken. Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruik volgens goede productiepraktijken en praktijken voor industriële hygiëne. Gebruik in ruimtes met afdoende ventilatie. Niet eten, drinken of roken wanneer u dit product gebruikt.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslaan in een goed geventileerde ruimte. De verpakking goed gesloten houden. Koel houden. Aard/verbind de container en de ontvangende apparatuur. Gebruik explosieveilige elektrische-, ventilatie- en verlichtingsapparatuur. Gebruik uitsluitend niet-vonkende gereedschappen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: Ylang Ylang Etherische Olie EOB-06

Versie: 7

7.3. Specifiek eindgebruik

Geuren: Gebruik volgens goede productiepraktijken en praktijken voor industriële hygiëne.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellinggrenzen op de werkplaats: Niet van toepassing

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Oog/huidbescherming

Droog beschermende handschoenen/oogbescherming/gezichtsbescherming

Ademhalingsbescherming

Onder normale gebruiksomstandigheden en daar waar afdoende ventilatie beschikbaar is om de opbouw van overdadige dampen te voorkomen, zijn voor dit materiaal geen speciale technische middelen nodig. In omstandigheden van hoog of langdurig gebruik, hoge temperaturen of andere omstandigheden die de blootstelling verhogen, kunnen de volgende technische middelen gebruikt worden om blootstelling van het personeel te voorkomen: a) verhoog de ventilatie in de ruimte door een plaatselijke afzuiging. b) Het personeel kan een goedgekeurd, goed passend ademhalingsapparaat gebruiken met een patroon voor organische dampen of bussen en deeltjesfilters. c) Gebruik gesloten systemen voor het verplaatsen en verwerken van dit materiaal.

Raadpleeg ook secties 2 en 7.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand/kleur:	Klaar Geel Vloeistof
Geur:	Niet bepaald
Geurendrempel:	Niet bepaald
Smeltpunt / vriespunt:	Niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	Niet bepaald
Ontvlambaarheid:	Niet bepaald
Bovenste en onderste explosiegrens	Niet bepaald
Vlampunt:	88 °C
Zelfontstekingstemperatuur:	Niet bepaald
Ontbindingstemperatuur:	Niet relevant
pH:	Niet bepaald
Kinematische viscositeit	Niet bepaald
Oplosbaarheid:	Niet bepaald
Verdelingcoëfficiënt: n-octanol/water (log waarde):	Niet bepaald
Dampspanning:	Niet bepaald
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	0.9290

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: Ylang Ylang Etherische Olie EOB-06

Versie: 7

Relatieve dampdichtheid: Niet bepaald

Deeltjeseigenschappen: Niet bepaald

9.2. Overige informatie Niet beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Leverd geen substantieel reactiviteitgevaar op, zelf of in contact met water.

10.2. Chemische stabiliteit

Goede stabiliteit onder normale opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Voorkom extreme hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Voorkom contact met sterke zuren, alkali's of oxidanten.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet verwacht.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit:	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
Acute orale toxiciteit	4585
Acute dermale toxiciteit	>5000
Acute toxiciteit bij inademing	Niet beschikbaar.
huidcorrosie/-irritatie:	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2
ernstig oogletsel/oogirritatie:	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1
mutageniteit in geslachtscellen:	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
kankerverwekkendheid:	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
giftigheid voor de voortplanting:	Voortplantingstoxiciteit, gevarencategorie 2
STOT bij eenmalige blootstelling:	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
STOT bij herhaalde blootstelling:	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
gevaar bij inademing:	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: Ylang Ylang Etherische Olie EOB-06

Versie: 7

Informatie over gevaarlijke ingrediënten in het mengsel

Ingrediënt	CAS	EC	LD50/ATE Oraal	LD50/ATE Huid	LC50/ATE Inademing	LC50 weg
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1500	4000	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7	1300	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7	1900	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.

Raadpleeg secties 2 en 3 voor aanvullende informatie.

11.2. Informatie over andere gevaren

Niet van toepassing

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid Niet beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie Niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem Niet beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze substantie voldoet niet aan de PBT/vPvB criteria van REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen Niet van toepassing

12.7. Andere schadelijke effecten Niet beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Elimineren volgens de plaatselijke regelgeving. Voorkom lozing in afvoersystemen en het milieu. Lege verpakkingen moeten worden verwerkt in een erkende installatie voor recycling of eliminatie.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	14.1. VN-nummer	14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	14.3. Transportgevaarklasse (n)	Secundair risico:	14.4. Verpakkingsgroep
Modelreglementen van de VN	Niet geklasseerd	-	-	-	-
IMDG	Niet geklasseerd	-	-	-	-

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: Ylang Ylang Etherische Olie EOB-06

Versie: 7

ADR,RID,ADN	Niet geklasseerd	-	-	-	-
ICAO TI	Niet geklasseerd	-	-	-	-

14.5. Milieugevaren Niet milieugevaarlijk voor vervoer.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Geen aanvulling

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet geklasseerd

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Geen aanvulling

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit product is geen chemische veiligheidsevaluatie uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Concentratie % limieten: SCI 2=45.45% EDI 2=45.45% SS 1=10.00% REP 2=33.33% EH C3=29.41%

Totale fractionele waarden: SCI 2=2.20 EDI 2=2.20 SS 1=10.00 REP 2=3.00 EH C3=3.40

Herzieningen:

Concentratie % limieten

Totale fractionele waarden

Afkortingen:

Afkorting	Betekenis
Acute Tox. 4	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4
Acute Tox. 4	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 4
Acute Tox. 4	Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: Ylang Ylang Etherische Olie EOB-06

Versie: 7

H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
P202	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P264	Na het werken met dit product grondig wassen.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301/312	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P302/352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P304/340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P305/351/338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P308/313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P330	De mond spoelen.
P332/313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P333/313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337/313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P362	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P363	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P403/233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P405	Achter slot bewaren.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar: goedgekeurde stortplaats.
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, gevarencategorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3, irritatie van de luchtwegen
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1
Skin Sens. 1A	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1A
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1B

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten waar en nauwkeurig, maar alle gegevens, instructies, aanbevelingen en/of suggesties worden zonder garantie verstrekt.

OŚWIADCZENIE O ALERGENACH

Niniejszym potwierdzamy, iż poniższy produkt zawiera wymienione poniżej składniki. Podano całkowite dodane ilości oraz ilości pochodzące z naturalnych składników. Informacje zostały podane w celu zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi kosmetyków i detergentów.

EOB-06 Ylang-Ylang (kl. 1) Olejek Eterychny

Składnik	CAS	WE	Stężenie (%)
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	7%
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	4%
Farnesol	4602-84-0	225-004-1	2%
Geraniol	106-24-1	203-377-1	1%
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	0.5%
Linalool	78-70-6	201-134-4	10%

Dział Prawny

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ylang-Ylang (kl. 1) Olejek Eteryiczny EOB-06

Wersja: 5

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Identyfikator produktu: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Inny identyfikator: Brak

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie produktu: Substancje zapachowe

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa przedsiębiorstwa: Ancient Wisdom s.r.o.

Adres przedsiębiorstwa: CTPark Trnava

Prílohy
919 26 Zavar
Slovakia

Kontakt: Regulatory Manager

Adres e-mail: contact@awgifts.eu

Telefon przedsiębiorstwa: +421 (0)33 558 60 71

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy: +421 (0)33 558 60 71

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

Klasa i kategoria niebezpieczeństwa: Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1
Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożeń 2
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3
H315, Działa drażniąco na skórę.
H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319, Działa drażniąco na oczy.
H361, Podejrzenia się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H412, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ylang-Ylang (kl. 1) Olejek Eteryiczny EOB-06

Wersja: 5

2.2. Elementy oznakowania

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

Hasło ostrzegawcze Uwaga

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia H315, Działa drażniąco na skórę.
H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319, Działa drażniąco na oczy.
H361, Podejrzuje się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H412, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

współczynnik M Brak

Dodatkowe informacje: Brak

Zwrot wskazujący środki ostrożności P273, Unikać uwolnienia do środowiska.
P501, Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.
P261, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P264, Dokładnie umyć po użyciu.
P272, Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.
P280, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P302/352, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P305/351/338, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P308/313, W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P333/313, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P337/313, W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362, Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
P405, Przechowywać pod zamknięciem.
P202, Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

Piktogram



2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ylang-Ylang (kl. 1) Olejek Eteryiczny EOB-06

Wersja: 5

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Identyfikator produktu: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Zawiera:

Nazwa	CAS	WE	Nr rejestracyjny REACH	%	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		10-<20%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		10-<20%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7		5-<10%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,-	oral: ATE = 1900 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		5-<10%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2200 mg/kg bw
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7		1-<5%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 1300 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
Geraniol	106-24-1	203-377-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie: Usunąć z miejsca narażenia na działanie produktu na świeże powietrze, nie ruszać i zasięgnąć opinii lekarza.

Kontakt z oczami: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Kontakt ze skórą: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

Spożycie: Oplukać usta wodą i zasięgnąć opinii lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działa drażniąco na skórę.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ylang-Ylang (kl. 1) Olejek Eterychny EOB-06

Wersja: 5

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działa drażniąco na oczy.

Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Nie oczekuje się, patrz Rozdział 4.1 zawierający więcej informacji.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie nośniki: Dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru może się uwolnić: Tlenek węgla, Niezidentyfikowane związki organiczne.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać wdychania. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Patrz zalecenia bezpieczeństwa w Rozdziałach 7 i 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Przechowywać z dala od kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać nadmiernego wdychania oparów. Natychmiast zasypać rozlaną substancję piaskiem lub obojętnym pudrem. Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odnieść się do Rozdziałów 8 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP. Używać w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ylang-Ylang (kl. 1) Olejek Eterychny EOB-06

Wersja: 5

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym miejscu. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/ przeciwwybuchowego sprzętu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Substancje zapachowe: Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia Nie dotyczy w środowisku pracy:

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu / skóry

Nosić rękawice ochronne/osłonę na oczy/osłonę na twarz

Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach użytkowania i przy zastosowaniu odpowiedniej wentylacji zapobiegającej powstaniu nadmiernych oparów, niniejszy materiał nie wymaga wprowadzenia specjalnych środków technicznych. Jednakże w warunkach intensywnego lub przedłużonego użytkowania, lub wysokiej temperatury lub innych warunków mogących zwiększyć stopień narażenia, można wykorzystać następujące środki techniczne do zmniejszenia do minimum stopnia narażenia personelu: a) Zwiększyć moc wentylacji pomieszczenia za pomocą wywiewu miejscowego. b) Personel może korzystać z atestowanego, odpowiednio dostosowanego respiratora zawierającego pochłaniacz oparów organicznych i filtry cząsteczek. c) Używać zamkniętych systemów do transferu i przetwarzania niniejszego materiału.

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 7.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny/Kolor:	Nieokreślone
Zapach:	Nieokreślone
Próg zapachu:	Nieokreślone
Temperatura topnienia/zamarzania:	Nieokreślone
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	Nieokreślone
Palność:	Nieokreślone
Dolna i górna granica wybuchowości	Nieokreślone
Temperatura zapłonu:	70 °C
Temperatura samozapłonu:	Nieokreślone
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy
pH:	Nieokreślone

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ylang-Ylang (kl. 1) Olejek Eterychny EOB-06

Wersja: 5

Lepkość kinematyczna:	Nieokreślone
Rozpuszczalność:	Nieokreślone
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (wartość logarymiczna):	Nieokreślone
Prężność par:	Nieokreślone
Gęstość lub gęstość względna:	Nieokreślone
Gęstość względna par:	Nieokreślone
Charakterystyka cząstek:	Nieokreślone

9.2. Inne informacje Niedostępne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie przedstawia znacznego ryzyka reaktywności, samoistnie lub w kontakcie z wodą.

10.2. Stabilność chemiczna

Dobra stabilność w normalnych warunkach przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieoczekiwane w normalnych warunkach użytkowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać ekstremalnie wysokich temperatur.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnie stężonymi kwasami, zasadami lub czynnikami utleniającymi.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie oczekuje się.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje o klasach zagrożenia zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra:	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Toksyczność ostra – droga pokarmowa	4585
Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę	>5000
Toksyczność ostra – przez drogi oddechowe	Niedostępne.
działanie żrące/drażniące na skórę:	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2
poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1
działanie mutagenne na komórki rozrodcze:	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
rakotwórczość:	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ylang-Ylang (kl. 1) Olejek Eterychny EOB-06

Wersja: 5

szkodliwe działanie na rozrodczość: Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożeń 2
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
zagrożenie spowodowane aspiracją: W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Informacje o niebezpiecznych składnikach w mieszance

Składnik	CAS	WE	LD50/ATE Doustna	LD50/ATE Skórna	LC50/ATE Wdechowa	LC50 Droga
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1500	4000	Niedostępne.	Niedostępne.
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7	1300	Niedostępne.	Niedostępne.	Niedostępne.
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7	1900	Niedostępne.	Niedostępne.	Niedostępne.

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 3 zawierających dodatkowe informacje.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Nie dotyczy

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu Niedostępne.

12.3. Zdolność do bioakumulacji Niedostępne.

12.4. Mobilność w glebie Niedostępne.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom dotyczącym PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem REACH, załącznik XIII.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Nie dotyczy

12.7. Inne szkodliwe skutki działania Niedostępne.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wyrzucać do systemów kanalizacyjnych ani do środowiska naturalnego. Puste kontenery należy zawieźć do atestowanego punktu utylizacji odpadów w celu poddania ich recyklingowi lub usunięciu.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)	14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Sub-ryzyko:	14.4. Grupa pakowania

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ylang-Ylang (kl. 1) Olejek Eteryiczny EOB-06

Wersja: 5

Przepisy modelowe ONZ	Niesklasyfikowany	-	-	-	-
Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych (ang. IMDG)	Niesklasyfikowany	-	-	-	-
ADR, RID, AND	Niesklasyfikowany	-	-	-	-
Instrukcje techniczne ICAO	Niesklasyfikowany	-	-	-	-

14.5. Zagrożenia dla środowiska Transport substancji niezagrażający środowisku naturalnemu.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Brak dodatków

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Niesklasyfikowan

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Brak dodatków

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego niniejszego produktu.

SEKCJA 16: Inne informacje

Limity stężenia w %:

EH C3=29.41% SCI 2=45.45% EDI 2=45.45% SS 1=10.00% REP 2=33.33%

Suma wartości ułamkowych:

EH C3=3.40 SCI 2=2.20 EDI 2=2.20 SS 1=10.00 REP 2=3.00

Kluczowe dane do rewizji:

Endocrine Disruptor Ingredient Details

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Klucz do skrótów:

Skrót	Znaczenie
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożeń 4
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria zagrożeń 4
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ylang-Ylang (kl. 1) Olejek Eteryiczny EOB-06

Wersja: 5

Eye Irrit. 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
P202	Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.
P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P264	Dokładnie umyć po użyciu.
P270	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
P271	Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
P272	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301/312	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIZATRUĆ lub z lekarzem.
P302/352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P304/340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
P305/351/338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P308/313	W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P310	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
P312	W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P330	Wypłukać usta.
P332/313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P333/313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P337/313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
P363	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
P391	Zebrać wyciek.
P403/233	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P405	Przechowywać pod zamknięciem.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.
Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożeń 2

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ylang-Ylang (kl. 1) Olejek Eteryiczny EOB-06

Wersja: 5

STOT SE 3	Działanie toksycznie na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3, działanie drażniące na drogi oddechowe
Skin Irrit. 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1A
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1B

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa są według posiadanej przez nas wiedzy zgodne z prawdą i dokładne, lecz jak wszystkie dane, instrukcje, zalecenia i/lub sugestie nie są objęte gwarancją.

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

Produs: Ulei Esențial de Ylang Ylang I EOB-06

Versiune: 7

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Identificator produs: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Alte indicii: Niciuna

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări ale produsului: Parfum

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Denumire companie: Ancient Wisdom s.r.o.

Adresă: CTPark Trnava
Prílohy
919 26 Zavar
Slovakia

Persoană de contact: Regulatory Manager

Adresă e-mail: contact@awgifts.eu

Telefon companie: +421 (0)33 558 60 71

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Telefon de urgență: +421 (0)33 558 60 71

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008

Clasa și categoria de pericol: Corodarea/iritarea pielii, categoriile de pericol 2
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 2
Sensibilizarea pielii – categoria de pericol 1
Toxicitate pentru reproducere, categoriile de pericol 2
Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3
H315, Provoacă iritarea pielii.
H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H361, Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.
H412, Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

Produs: Ulei Esențial de Ylang Ylang I EOB-06

Versiune: 7

2.2. Elemente pentru etichetă

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008

Cuvânt de avertizare Atenție

Frază de pericol H315, Provoacă iritarea pielii.
H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H361, Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.
H412, Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Factor M Niciuna

Informații suplimentare: Niciuna

Frază de precauție P202, A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.
P261, Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P264, Spălați-vă bine după utilizare.
P272, Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
P273, Evitați dispersarea în mediu.
P280, Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P302/352, ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P305/351/338, ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P308/313, ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
P333/313, În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P337/313, Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
P362, Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
P405, A se depozita sub cheie.
P501, Aruncați conținutul/recipientul la: aprobat site-ul de eliminare.

Pictogramele



2.3. Alte pericole

Alte pericole Concentrație de hidrocarburi 0.0000%
(%):

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

Produs: Ulei Esențial de Ylang Ylang I EOB-06

Versiune: 7

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Identificator produs: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Conține:

Denumire	CAS	CE	Nr. de înregistrare REACH	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008	Limite de conc. specifice, factori M și ATE
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		10-<20%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		10-<20%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7		5-<10%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,-	oral: ATE = 1900 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		5-<10%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2200 mg/kg bw
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7		1-<5%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 1300 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
Geraniol	106-24-1	203-377-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare: Ieșiți la aer curat părăsind locația unde a avut loc expunerea, păstrați-vă calmul și solicitați ajutor medical.

Contactul cu ochii: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Contactul cu pielea: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

Ingerare: Clătiți gura cu apă și solicitați ajutor medical.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Provoacă iritarea pielii.

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

Produs: Ulei Esențial de Ylang Ylang I EOB-06

Versiune: 7

Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Niciuna preconizată, consultați Secțiunea 4.1 pentru informații suplimentare.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mediu corespunzător: Dioxid de carbon, substanță chimică uscată, spumă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Se poate degaja în caz de incendiu: Monoxid de carbon, compuși organici neidentificați.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Evitați inhalarea. Evitați contactul cu pielea și ochii. Consultați măsurile de protecție de la Secțiunile 7 și 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A se păstra ferit de ape reziduale, ape de suprafață și subteran și de sol.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îndepărtați sursele de aprindere. Asigurați o ventilație corespunzătoare. Evitați inhalarea excesivă a vaporilor. Limitați imediat împrăștierea cu ajutorul nisipului sau a prafului inert. Eliminați conform reglementărilor locale

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

De asemenea, consultați Secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se păstra la adăpost de căldură, scântei, flacără deschisă și suprafețe fierbinți. - Fumatul interzis. Utilizați echipament personal de protecție în funcție de necesități. Utilizați conform bunelor practici de fabricație și de igienă industrială. Utilizați în zone cu o ventilație adecvată. Nu mâncați, nu beți și nu fumați atunci când utilizați acest produs.

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

Produs: Ulei Esențial de Ylang Ylang I EOB-06

Versiune: 7

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în spații bine ventilate. Păstrați containerul bine închis. Păstrați la temperaturi răcoroase. Împământați containerul și echipamentul de primire. Utilizați echipament electric, de ventilație și de iluminare fără risc de explozie. Utilizați numai unelte care nu provoacă scântei. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor de energie statică.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Parfum: Utilizați conform bunelor practici de fabricație și de igienă industrială.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere la locul de muncă: Nu se aplică

8.2. Controale ale expunerii

Echipament de protecție pentru piele/față

Purtați mănuși de protecție/dispozitive de protecție oculară/dispozitive de protecție facială

Protecție respiratorie

În condiții normale de utilizare și acolo unde există o ventilație corespunzătoare pentru prevenirea acumulării excesive a vaporilor, acest material nu are nevoie de control tehnic de specialitate. Totuși, în condiții de utilizare intensivă sau prelungită sau de temperatură ridicată sau alte condiții care cresc riscul de expunere, pot fi utilizate următoarele măsuri tehnice de control pentru a reduce la minim expunerea personalului: a) Sporirea gradului de ventilație a zonei cu ajutorul unui sistem de ventilație cu extracție locală. b) Personalul poate utiliza o mască de gaze aprobată, dotată corespunzător cu cartuș sau recipiente cu gaz organic și filtre de particule. c) Utilizați sisteme închise pentru transferul și procesarea acestui material.

De asemenea, consultați Secțiunile 2 și 7.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică/Culoare:	Clar Galben Lichid
Miros:	Nedeterminat
Pragul de detecție al mirosului:	Nedeterminat
Punctul de topire/punctul de îngheț:	Nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	Nedeterminat
Inflamabilitate:	Nedeterminat
Limita inferioară și superioară de explozie	Nedeterminat
Punctul de aprindere:	88 °C
Temperatură de auto-aprindere:	Nedeterminat
Temperatură de descompunere:	Nu este relevant
pH:	Nedeterminat
Vâscozitatea cinematică:	Nedeterminat

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

Produs: Ulei Esențial de Ylang Ylang I EOB-06

Versiune: 7

Solubilitatea:	Nedeterminat
Coeficient de partiție: n-octanol/apă (valoare log):	Nedeterminat
Presiunea de vapori:	Nedeterminat
Densitatea și/sau densitatea relativă:	0.9290
Densitatea relativă a vaporilor:	Nedeterminat
Caracteristicile particulelor:	Nedeterminat

9.2. Alte informații Niciuna disponibilă

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu prezintă niciun pericol semnificativ de reactivitate în sine sau în contact cu apa.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate bună în condiții de depozitare obișnuite.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se preconizează în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Evitați căldura excesivă.

10.5. Materiale incompatibile

Evitați contactul cu acizii puternici, sărurile alcaline sau agenții oxidanți.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se preconizează.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută:	Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
Toxicitate acută orală	4585
Toxicitate acută dermică	>5000
Toxicitate acută prin inhalare	Indisponibil.
corodarea/iritarea pielii:	Corodarea/iritarea pielii, categoriile de pericol 2
lezarea gravă/iritarea ochilor:	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 2
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:	Sensibilizarea pielii – categoria de pericol 1
mutagenitatea celulelor germinative:	Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
cancerogenitatea:	Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
toxicitatea pentru reproducere:	Toxicitate pentru reproducere, categoriile de pericol 2
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică:	Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

Produs: Ulei Esențial de Ylang Ylang I EOB-06

Versiune: 7

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

pericol prin aspirare: Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Informații despre ingredientele periculoase din amestec

Ingrediente	CAS	CE	LD50/ATE orală	LD50/ATE dermică	Inhalare LC50/ATE	Calea LC50
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1500	4000	Indisponibil.	Indisponibil.
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7	1300	Indisponibil.	Indisponibil.	Indisponibil.
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7	1900	Indisponibil.	Indisponibil.	Indisponibil.

Consultați Secțiunile 2 și 3 pentru informații suplimentare.

11.2. Informații despre alte pericole

Nu se aplică

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

12.2. Persistență și degradabilitate Indisponibil.

12.3. Potențial de bioacumulare Indisponibil.

12.4. Mobilitate în sol Indisponibil.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Această substanță nu îndeplinește criteriile REACH PBT/vPvB, anexa XIII.

12.6. Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin Nu se aplică

12.7. Alte efecte adverse Indisponibil.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Eliminați în conformitate cu regulamentele locale. Evitați eliminarea în sistemele de drenaj și în mediu. Recipientele goale trebuie transportate într-o locație autorizată de gestionare a deșeurilor pentru reciclare sau eliminare

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare	14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție	14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Subrisc:	14.4. Grupul de ambalare
Regulamente model ONU	Nu clasificat	-	-	-	-

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

Produs: Ulei Esențial de Ylang Ylang I EOB-06

Versiune: 7

IMDG	Nu clasificat	-	-	-	-
ADR, RID, ADN	Nu clasificat	-	-	-	-
IT ICAO	Nu clasificat	-	-	-	-

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător Nu este periculos pentru mediu în timpul transportului.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori Niciuna suplimentară

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu clasificat

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
 Niciuna suplimentară

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat o evaluare a securității chimice pentru acest produs.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Limite de concentrație %: SCI 2=45.45% EDI 2=45.45% SS 1=10.00% REP 2=33.33% EH C3=29.41%

Valori fracționale totale: SCI 2=2.20 EDI 2=2.20 SS 1=10.00 REP 2=3.00 EH C3=3.40

Cuvânt cheie pentru revizii:

Limite de concentrație %

Valori fracționale totale

Cuvânt cheie pentru abrevieri:

Abreviere	Semnificație
Acute Tox. 4	Toxicitate acută (orală), categoriile de pericol 4
Acute Tox. 4	Toxicitate acută (dermică), categoriile de pericol 4
Acute Tox. 4	Toxicitate acută (inhalare), categoriile de pericol 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 2
H302	Nociv în caz de înghițire.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

Produs: Ulei Esențial de Ylang Ylang I EOB-06

Versiune: 7

H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H361	Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
P202	A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.
P261	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P264	Spălați-vă bine după utilizare.
P270	A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
P271	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P272	Nu scoateți îmbrăcăminte de lucru contaminată în afara locului de muncă.
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P301/312	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
P302/352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P304/340	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
P305/351/338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P308/313	ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
P310	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
P312	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
P330	Clătiți gura.
P332/313	În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
P333/313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P337/313	Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
P362	Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
P363	Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.
P391	Colectați scurgerile de produs.
P403/233	A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.
P405	A se depozita sub cheie.
P501	Aruncați conținutul/recipientul la: aprobat site-ul de eliminare.
Repr. 2	Toxicitate pentru reproducere, categoriile de pericol 2
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria de pericol 3, iritarea căilor respiratorii
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoriile de pericol 2
Skin Sens. 1	Sensibilizarea pielii – categoria de pericol 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizarea pielii – categoria de pericol 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizarea pielii – categoria de pericol 1B

Din datele pe care le deținem, informațiile din această fișă tehnică de securitate sunt reale și precise însă, totalitatea

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

Produs: Ulei Esențial de Ylang Ylang I EOB-06

Versiune: 7

datelor, instrucțiunilor, recomandărilor și/sau sugestiilor sunt oferite fără nicio garanție.

VYHLÁSENIE O ALERGÉNOCH

Týmto potvrdzujeme, že nasledovná položka obsahuje komponenty uvedené nižšie. Uvedené sú celkové pridané úrovne plus úrovne z prírodných surovín. Informácie sú poskytnuté v súlade s predpismi pre kozmetiku a čistiace prostriedky.

EOB-06 Ylang Ylang I Esenciálny Olej

Prísada	CAS	ES	Koncentrácia (%)
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	7%
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	4%
Farnesol	4602-84-0	225-004-1	2%
Geraniol	106-24-1	203-377-1	1%
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	0.5%
Linalool	78-70-6	201-134-4	10%

Úrad pre regulačné záležitosti

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

Výrobok: Ylang Ylang I Esenciálny Olej EOB-06

Verzia: 5

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Identifikátory výrobku Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Iný identifikátor: Žiadne

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie výrobku: Vône

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Názov spoločnosti: Ancient Wisdom s.r.o.

Sídlo spoločnosti: CTPark Trnava
Prílohy
919 26 Zavar
Slovakia

Kontakt: Regulatory Manager

Emailová adresa: contact@awgifts.eu

Telefón spoločnosti: +421 (0)33 558 60 71

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo: +421 (0)33 558 60 71

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Trieda a kategória nebezpečnosti: Žieravosť/Dráždivosť pre kožu Kategória 2
Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 2
Senzibilizácia - Kategória Kožná 1
Toxická pre Reprodukciu Kategórií 2
Nebezpečná pre vodné prostredie - Chronická Kategória 3
H315, Dráždi kožu.
H317, Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319, Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H361, Podozrenie na poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
H412, Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

Výrobok: Ylang Ylang I Esenciálny Olej EOB-06

Verzia: 5

2.2. Prvky označovania

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Výstražné Slovo Pozor

Výstražné Upozornenie H315, Dráždi kožu.
H317, Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319, Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H361, Podozrenie na poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
H412, Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

M faktory Žiadne

Doplňujúce informácie: Žiadne

Bezpečnostné Upozornenia P273, Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P501, Zneškodnite obsah/nádobu do schválenej skládky.
P261, Vyvarujte sa vdychovaniu výparov alebo prachu.
P264, Po manipulácii si dôkladne umyte ruky a ďalšie časti pokožky, ktoré prišli s látkou do styku.
P272, Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
P280, Používajte termostabilné rukavice/ochranný štít/ochranné okuliare.
P302/352, PRI KONTAKTE S POKOŽ-KOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P305/351/338, PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P308/313, PO expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P333/313, Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P337/313, Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P362, Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
P405, Uchovávajte uzamknuté.
P202, Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

Piktogramy



2.3. Iná nebezpečnosť

Iná nebezpečnosť Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

Výrobok: Ylang Ylang I Esenciálny Olej EOB-06**Verzia:** 5

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Identifikátory výrobku Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3**Obsahuje:**

Názov	CAS	ES	Registračné číslo REACH	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Špecifické konc. limity, M-faktory a ATE
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		10-<20%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		10-<20%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7		5-<10%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,-	oral: ATE = 1900 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		5-<10%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2200 mg/kg bw
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7		1-<5%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 1300 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
Geraniol	106-24-1	203-377-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Vdýchnutie:** Presuňte sa z miesta expozície na čerstvý vzduch, zostaňte v pokoji a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Expozícia očí:** PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- Expozícia pokožky:** PRI KONTAKTE S POKOŽ-KOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
- Požitie:** Ústa vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Dráždi kožu.

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

Výrobok: Ylang Ylang I Esenciálny Olej EOB-06

Verzia: 5

Podozrenie na poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadne nie sú očakávané, pre ďalšie informácie pozri oddiel 4.1.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné médiá: Oxid uhličitý, suchá chemikália, pena.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru môže vzniknúť: Oxid uhoľnatý, neznáme organické zlúčeniny.

5.3. Rady pre požiarnikov

V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Nevdychovať. Vyhnite sa kontaktu s kožou a očami. Pozri ochranné opatrenia v oddieloch 7 a 8.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevypúšťajte do kanalizácie, pôdy, povrchových ani podzemných vôd.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Odstráňte zdroje zapálenia. Zaistite dostatočné vetranie. Vyhnite sa nadmernému vdychovaniu výparov. V prípade rozliatia ihneď zastavte šírenie použitím piesku alebo inertného prášku. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri aj oddiely 8 a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Chráňte pred teplom, iskrami, otvoreným plameňom a horúcimi povrchmi. – Nefajčiť. Používajte požadovanú ochrannú výbavu. Používajte v súlade so zásadami správnej výrobnéj a hygienickej praxe v priemysle. Používajte na miestach s dostatočným vetraním. Pri používaní tohto výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Skladujte na dobre vetranom mieste. Uchovávajúť nádobu tesne uzavretú. Uchovávajúť v chlade. Uzemnite obal a odberové zariadenie. Používajte nevýbušné elektrické, ventilačné a osvetľovacie zariadenie. Používajte iba neiskriace nástroje. Vykonajte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

Výrobok: Ylang Ylang I Esenciálny Olej EOB-06

Verzia: 5

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Vône: Používajte v súlade so správnou výrobnou a hygienickou praxou v priemysle.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície na pracovisku: Nepoužiteľné

8.2. Kontroly expozície

Ochrana očí/kože

Používajte ochranné rukavice / ochranné okuliare / tvárový štít.

Ochrana dýchacích ciest

Za normálnych podmienok použitia, a kde je k dispozícii dostatočné vetranie, aby sa zabránilo nadmernému hromadeniu pár, tento materiál nevyžaduje špeciálne technické regulácie. Avšak pri dlhodobom alebo intenzívnom používaní, pri vysokých teplotách alebo v iných podmienkach, ktoré zvyšujú expozíciu, nasledovné technické regulácie môžu byť použité na minimalizáciu expozície pracovníkov: a) Zvýšenie ventilácie priestoru s lokálnym odsávaním. b) Pracovníci môžu používať schválený a správne priliehajúci respirátor vybavený filtrom proti organickým výparom a časticovým filtrom. c) Používanie uzavretých systémov na prenos a spracovanie tohto materiálu.

Pozri aj oddiely 2 a 7.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav/farba:	Nie je stanovené
Zápach:	Nie je stanovené
Prahová hodnota zápachu:	Nie je stanovené
Teplota topenia/tuhnutia:	Nie je stanovené
Bod varu alebo počiatkový bod varu a rozsah varu:	Nie je stanovené
Horľavosť:	Nie je stanovené
Dolná a horná hranica výbušnosti	Nie je stanovené
Teplota vzplanutia:	70 °C
Teplota samovznietenia:	Nie je stanovené
Teplota rozkladu:	Nie je relevantné
pH:	Nie je stanovené
Kinematická viskozita:	Nie je stanovené
Rozpustnosť:	Nie je stanovené
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda (uviesť hodnotu):	Nie je stanovené
Tlak pár:	Nie je stanovené
Hustota a/alebo relatívna hustota:	Nie je stanovené
Relatívna hustota pary:	Nie je stanovené

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

Výrobok: Ylang Ylang I Esenciálny Olej EOB-06

Verzia: 5

Charakteristiky častíc: Nie je stanovené

9.2. Iné informácie Žiadne nie sú k dispozícii

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nepredstavuje významné nebezpečenstvo reaktivity samo osebe ani v kontakte s vodou.

10.2. Chemická stabilita

Dobrá stabilita pri skladovaní za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne za normálnych podmienok použitia.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vyhňte sa extrémnym teplotám.

10.5. Nekompatibilné materiály

Vyhňte sa kontaktu so silnými kyselinami, zásadami alebo oxidačnými činidlami.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne známe.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti definovaných v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita:	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.
Akútna orálna toxicita	4585
Akútna dermálna toxicita	>5000
Akútna inhalačná toxicita	Nie je k dispozícii.
poleptanie kože/podráždenie kože:	Žieravosť/Dráždivosť pre kožu Kategória 2
vážne poškodenie očí/podráždenie očí:	Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 2
respiračná alebo kožná senzibilizácia:	Senzibilizácia - Kategória Kožná 1
mutagenita zárodočných buniek:	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.
karcinogenita:	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.
reprodukčná toxicita:	Toxická pre Reprodukciu Kategória 2
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia:	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia:	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.
aspiračná nebezpečnosť:	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.

Informácie o nebezpečných zložkách v zmesi

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

Výrobok: Ylang Ylang I Esenciálny Olej EOB-06

Verzia: 5

Prísada	CAS	ES	LD50/ATE orálna	LD50/ATE dermálna	LC50/ATE inhalácia	LC50 cesta
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1500	4000	Nie je k dispozícií.	Nie je k dispozícií.
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7	1300	Nie je k dispozícií.	Nie je k dispozícií.	Nie je k dispozícií.
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7	1900	Nie je k dispozícií.	Nie je k dispozícií.	Nie je k dispozícií.

Dodatočné informácie nájdete v oddiele 2 a 3.

11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

Nepoužiteľné

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť Nie je k dispozícií.

12.3. Bioakumulačný potenciál Nie je k dispozícií.

12.4. Mobilita v pôde Nie je k dispozícií.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto látka nespĺňa PBT/vPvB kritériá REACH, príloha XIII.

12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém Nepoužiteľné

12.7. Iné nepriaznivé účinky Nie je k dispozícií.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Nevypúšťajte do odvodňovacích systémov ani do životného prostredia.

Prázdne obaly odovzdajte na recykláciu alebo zneškodnenie na mieste s oprávnením k manipulácii s odpadmi.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

	14.1. Číslo OSN	14.2. Správne expedičné označenie OSN	14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	Menšie riziká:	14.4. Obalová skupina
Vzorové predpisy OSN	Nie je klasifikované	-	-	-	-
IMDG	Nie je klasifikované	-	-	-	-
ADR, RID, ADN	Nie je klasifikované	-	-	-	-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

Výrobok: Ylang Ylang I Esenciálny Olej EOB-06

Verzia: 5

ICAO TI	Nie je klasifikované	-	-	-	-
---------	----------------------	---	---	---	---

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie Preprava nie je nebezpečná pre životné prostredie.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa Žiadne ďalšie

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Nie je klasifikované

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
Žiadne ďalšie

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti pre tento výrobok nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

% limity pre koncentráciu

EH C3=29.41% SCI 2=45.45% EDI 2=45.45% SS 1=10.00% REP 2=33.33%

Súčet zlomkových hodnôt:

EH C3=3.40 SCI 2=2.20 EDI 2=2.20 SS 1=10.00 REP 2=3.00

Kľúč k revíziám:

Endocrine Disruptor Ingredient Details

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

Vysvetlivky skratiek:

Skratka	Význam
Acute Tox. 4	Akútna Toxicita - Orálna Kategória 4
Acute Tox. 4	Akútna Toxicita - Dermálna Kategória 4
Acute Tox. 4	Akútna Toxicita - Inhalačná Kategória 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečná pre vodné prostredie - Akútna Kategória 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečná pre vodné prostredie - Chronická Kategória 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečná pre vodné prostredie - Chronická Kategória 3
Eye Dam. 1	Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 1
Eye Irrit. 2	Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 2
H302	Škodlivý po požití.
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

Výrobok: Ylang Ylang I Esenciálny Olej EOB-06

Verzia: 5

H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H361	Podозrenie na poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
P202	Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
P261	Vyvarujte sa vdychovaniu výparov alebo prachu.
P264	Po manipulácii si dôkladne umyte ruky a ďalšie časti pokožky, ktoré prišli s látkou do styku.
P270	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
P271	Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
P272	Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280	Používajte termostabilné rukavice/ochranný štít/ochranné okuliare.
P301/312	Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P302/352	PRI KONTAKTE S POKOŽ-KOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P304/340	PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá bez pohybu umožní pohodlné dýchanie.
P305/351/338	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P308/313	PO expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P310	Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P312	Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P330	Vypláchnite ústa.
P332/313	Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P333/313	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P337/313	Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P362	Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
P363	Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
P391	Zozbierajte uniknutý produkt.
P403/233	Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.
P405	Uchovávajte uzamknuté.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu do schválené skládky.
Repr. 2	Toxická pre Reprodukciu Kategórií 2
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia kategórie nebezpečnosti 3
Skin Irrit. 2	Žieravosť/Dráždivosť pre kožu Kategória 2
Skin Sens. 1	Senzibilizácia - Kategória Kožná 1
Skin Sens. 1A	Senzibilizácia - Kategória Kožná 1A
Skin Sens. 1B	Senzibilizácia - Kategória Kožná 1B

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú podľa nášho najlepšieho vedomia pravdivé a presné, avšak všetky dáta, pokyny, odporúčania a/alebo návrhy neposkytujú záruku.

CERTIFIKÁT ZHODY S ŠTANDARDMI IFRA

Tento certifikát hodnotí zhodu zmesi vôní so štandardmi IFRA a poskytuje prípadné obmedzenia pre použitie. Je založený len na tých materiáloch, na ktoré sa vzťahujú štandardy IFRA pre toxické ukazovatele popísané v každom štandarde.

Tento certifikát preto nenahrádza komplexné hodnotenie bezpečnosti zmesi vôní.

CERTIFIKUJÚCA STRANA:

Ancient Wisdom s.r.o.
CTPark Trnava
Prílohy
919 26 Zavar
Slovakia

ROZSAH CERTIFIKÁTU:

Ylang Ylang I Esenciálny Olej EOB-06

POVINNÉ INFORMÁCIE:

Certifikujeme, že vyššie uvedená zmes je v súlade so štandardmi MEDZINÁRODNEJ ASOCIÁCIE VŔNÍ (IFRA), až po 51. dodatok k Kódexu postupov IFRA (publikovaný v júni 2023), za predpokladu, že je používaná v nasledujúcich kategóriách pri maximálnej koncentračnej úrovni:

Kategórie IFRA [pozri Prílohu 1 nižšie pre detaily]	Maximálna úroveň použitia (%)
Kategória IFRA 1	0.13%
Kategória IFRA 2	0.03%
Kategória IFRA 3	0.78%
Kategória IFRA 4	0.73%
Kategória IFRA 5A	0.18%
Kategória IFRA 5B	0.18%
Kategória IFRA 5C	0.18%
Kategória IFRA 5D	0.18%
Kategória IFRA 6	0.43%
Kategória IFRA 7A	1.50%
Kategória IFRA 7B	1.50%
Kategória IFRA 8	0.07%
Kategória IFRA 9	1.40%
Kategória IFRA 10A	5.10%
Kategória IFRA 10B	5.10%
Kategória IFRA 11A	2.80%
Kategória IFRA 11B	2.80%
Kategória IFRA 12	Neobmedzené

Pre iné druhy aplikácií alebo použitie pri vyšších koncentračných úrovniach môže byť potrebné nové hodnotenie; prosím, kontaktujte Ancient Wisdom s.r.o.

DODATOČNÉ INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Informácie o prítomnosti a koncentrácii zložiek vône podliehajúcich limitom IFRA v zmesi vôní. Ylang Ylang I Esenciálny Olej EOB-06 je nasledovná:

Materiály s limitom IFRA:	Číslo(á) CAS:	Koncentrácia (%) v zmesi vôní
---------------------------	---------------	-------------------------------

Benzyl benzoate	120-51-4	7.0000%
Benzyl salicylate	118-58-1	4.0000%
Farnesol	4602-84-0	2.0000%
Farnesol	4602-84-0	2.0000%
Geraniol	106-24-1	1.0000%
Isoeugenol	97-54-1	0.5000%

Úrad pre regulačné záležitosti

ANNEX 1

Nižšie je uvedený výpis informácií poskytnutých IFRA v súvislosti s typmi aplikácií prítomnými v každej kategórii IFRA. Ďalšie informácie o kategóriách IFRA možno nájsť v usmernení k štandardom IFRA, vydanom IFRA.

Kategória IFRA	Product Type
Kategória IFRA 1	Produkty aplikované na pery: Produkty na pery napr. rúž, balzam na pery; Detské hračky
Kategória IFRA 2	Produkty aplikované na podpažúšie: Deodoranty a antiperspiranty všetkých typov; Telové spreje/hmly
Kategória IFRA 3	Produkty aplikované na tvár/telo pomocou končekov prstov: Produkty na oči napr. očný make-up, očný krém; Make-up na tvár; Odličovač; Pásiky na čistenie pórov na nose; Obrúsky na tvár, krk, ruky, telo; Masky na tvár; Farby na telo a tvár
Kategória IFRA 4	Produkty súvisiace s jemnou vôňou: Hydroalkoholické a nehydroalkoholické jemné vône všetkých typov napr. Eau de Toilette, Parfum, Kolínska voda, tuhý parfum, aftershave všetkých typov; Zložky parfémov a vôňových zmesí pre kozmetické súpravy; Vôňové vankúšiky; Vôňové prúžky (okrem krémov a balzamov)
Kategória IFRA 5A	Produkty telového mlieka aplikované na telo pomocou rúk (dlaňou), primárne neoplachovať: Produkty na starostlivosť o nohy napr. krémy, púdre; Repelent proti hmyzu na aplikáciu na kožu; Všetky púdre a púder (okrem detských púdrov a púderu)
Kategória IFRA 5B	Produkty na hydratáciu tváre aplikované na tvár pomocou rúk (dlaňou), primárne neoplachovať: Pleťová voda; Hydratačné krémy a krémy na tvár, starostlivosť o bradu/fúzy.
Kategória IFRA 5C	Produkty krémov na ruky aplikované na ruky pomocou rúk (dlaňou), primárne neoplachovať: Krém na ruky; Produkty na starostlivosť o nechty vrátane krémov na nechťovú kožičku; Dezinfekčné prostriedky na ruky
Kategória IFRA 5D	Detské krémy, detské oleje a detský púder: Detský krém/masť, detský olej, detské púdre a púder
Kategória IFRA 6	Produkty s expozíciou úst a pier: Zubná pasta; Ústna voda, vrátane sprejov na osvieženie dychu; Zubný prášok, prúžky, tablety na ústnu vodu
Kategória IFRA 7A	Produkty na oplachovanie aplikované na vlasy s určitým dotykom rukou: Trvalá ondulácia vlasov alebo iné chemické ošetrenia vlasov (oplachovacie) napr. relaxačné prípravky, vrátane oplachovacích farieb na vlasy
Kategória IFRA 7B	Produkty neoplachovacie aplikované na vlasy s určitým dotykom rukou: Lak na vlasy všetkých typov napr. pumpičky, aerosólové spreje; Pomôcky na úpravu vlasov bez sprejov napr. pena, kondicionéry bez oplachovania; Trvalá ondulácia vlasov alebo iné chemické ošetrenia vlasov (neoplachovacie) napr. relaxačné prípravky, vrátane farieb na vlasy bez oplachovania; Šampón - suchý (šampón bez vody); Dezodorant na vlasy
Kategória IFRA 8	Produkty s významnou expozíciou anogenitálnej oblasti: Intímne obrúsky; Tampóny; Detské obrúsky; Toaletný papier (vlhký); intimný dezodorant v spreji
Kategória IFRA 9	Produkty s expozíciou tela a rúk, primárne na oplachovanie: Tuhé mydlo; Tekuté mydlo; Šampóny všetkých typov; Kondicionér (oplachovací); Sprchové gély a mydlá všetkých typov; Detské mydlá, kúpele, šampóny; Kúpeľové gély, peny, peny, soli, oleje a iné produkty pridané do kúpeľovej vody; Čistič tváre (oplachovací); Holiace krémy všetkých typov napr. tyčinka, gély, peny; Všetky depilátory (vrátane na tvár) a vosky na mechanické odstraňovanie chlpkov; Produkty na starostlivosť o nohy (nohy sú umiestnené do kúpele na namáčanie); Šampóny pre domáce zvieratá
Kategória IFRA 10A	Starostlivosť o domácnosť s vylúčením aerosólových / sprejových produktov: Pracie prostriedky na ručné pranie; Predpranie všetkých typov napr. pasta, spreje, tyčinky; Pracie prostriedky do práčky s kontaktom s kožou napr. kvapaliny, prášky; Aviváže všetkých typov vrátane listov aviváže; Žehliaca voda; Prostriedky na ručné umývanie riadu; Čističe tvrdých povrchov všetkých typov napr. čističe kúpeľní, kuchýň, leštidlá na nábytok; Obrúsky na sedadlo toalety; Čistiace prostriedky na domácnosť, iné typy vrátane manuálne aplikovaných čističov textílií, čističov kobercov, sprejov a obrúskov na leštenie nábytku, odstraňovačov škvŕn, ošetrovacích produktov na textílie napr. spreje so škrobom; Vosk na podlahy; Súpravy na chemické čistenie; Parfumovaný olej na lampový krúžok, difúzery s prútkami, potpourri, kvapalné náplne do osviežovačov vzduchu (systémy bez kazety) atď.
Kategória IFRA 10B	Domáce aerosólové/sprejové produkty: Spreje na zvieratá aplikované na zvieratá; Spreje na osvieženie vzduchu, manuálne, vrátane aerosólu a pumpičky; Aerosólové/sprejové insekticídy
Kategória IFRA 11A	Produkty určené na kontakt s kožou, ale s minimálnym prenosom vône na kožu z neaktívneho substrátu bez expozície UV žiareniu: Bežné vložky, vkladáčky a medzilabiálne vložky pre ženskú hygienu; Plienky (pre deti a dospelých); Nohavičky a vložky pre dospelých s inkontinenciou; Toaletný papier (suchý)
Kategória IFRA 11B	Produkty určené na kontakt s kožou, ale s minimálnym prenosom vône na kožu z neaktívneho substrátu s potenciálnou expozíciou UV žiareniu: Pančuchy s hydratačnými krémami; Parfumované ponožky, rukavice; Vreckovky (suché); Sprej na vankúše; Obrúsky; Papierové uteráky; Pšeničné vaky; Ochranné tvárové masky (papierové) napr. chirurgické masky nepoužívané ako zdravotnícka pomôcka; Hnojivá, tuhé (granule alebo prášok)
Kategória IFRA 12	Produkty nie sú určené na priamy kontakt s kožou, minimálny alebo nevýznamný prenos na kožu: Sviece všetkých typov; Pracie prostriedky do práčky s minimálnym kontaktom s kožou (napr. tekuté tablety, kapsule); Automatické osviežovače a parfumovanie vzduchu všetkých typov napr. koncentrovaný aerosol s dávkovaním, zástrčky, elektrické, kadidlo, kvapalné náplne (patróny); Systémy dodávky vzduchu; Mačacia steliva; Puzdrá na mobilné telefóny; Odstraňovače zápachu/maskovače neurčené na kontakt s kožou napr. odstraňovače zápachu v sušičkách, prášky na koberce; Palivá; Insekticídy napr. proti komárom cievka, papier, elektrické, na oblečenie, bez aerosólov/sprejov; Kadidlové tyčinky alebo tyčinky na kadidlo; Pracie prostriedky a odstraňovače zápachu - na pranie v práčke; Olfaktívne stolové hry; Farby; Plastové výrobky (okrem hračiek); Škrabka a čuch; Balíček vóní; Systém dodávky vône (použitím technológie suchého vzduchu); Leštidlá na topánky; Bloky na okraj (toaleta)

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Ylang Ylang I Eterisk Olja EOB-06

Version: 7

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktbeteckning: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Annan beteckning: Ingen

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktens användningsområden: Dofter

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn: Ancient Wisdom s.r.o.

Företagets adress: CTPark Trnava
Prílohy
919 26 Zavar
Slovakia

Kontakt: Regulatory Manager

E-postadress: contact@awgifts.eu

Företagets telefonnummer: +421 (0)33 558 60 71

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer: +421 (0)33 558 60 71

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Klass och farokategori: Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
Hudsensibilisering, farokategori 1
Reproduktionstoxicitet, farokategori 2
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
H315, Irriterar huden.
H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361, Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Ylang Ylang I Eterisk Olja EOB-06

Version: 7

2.2 Märkningsuppgifter

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Signalord Varning

Faroangivelse H315, Irriterar huden.
H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361, Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

M-faktor Ingen

Tilläggsinformation: Ingen

Skyddsangivelse P202, Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
P261, Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264, Tvätta grundligt efter användning.
P272, Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P273, Undvik utsläpp till miljön.
P280, Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302/352, VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P305/351/338, VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P308/313, Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P333/313, Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P337/313, Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P362, Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
P405, Förvaras inlåst.
P501, Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.

Faropiktogram



2.3 Andra faror

Andra faror Kolväte Koncentration (%): 0.0000%

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Ylang Ylang I Eterisk Olja EOB-06

Version: 7

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Produktbeteckning: Cananga odorata oil; CAS: 8006-81-3

Innehåller:

Namn	CAS	EG	REACH-registreringsnr	%	Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008	Specifik konc. Gränser, M-faktorer och ATE:er
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		10-<20%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		10-<20%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7		5-<10%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,-	oral: ATE = 1900 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		5-<10%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2200 mg/kg bw
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7		1-<5%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 1300 mg/kg bw
Farnesol	4602-84-0	225-004-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
Geraniol	106-24-1	203-377-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Flytta personen från exponeringsplatsen till frisk luft, se till att han eller hon vilar och sök läkarhjälp.

Kontakt med ögonen: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakt med huden: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Förtäring: Skölj munnen med vatten och sök läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterar huden.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Ylang Ylang I Eterisk Olja EOB-06

Version: 7

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga förväntade, se Avsnitt 4.1 för ytterligare information.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga medel: koldioxid, torr kemikalie, skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande ämnen frigöras: Kolmonoxid, oidentifierade organiska föreningar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning. Undvik kontakt med hud och ögon. Läs om skyddsåtgärder i Avsnitt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte komma i kontakt med diken, yt- och grundvatten eller marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna antändningskällor. Sörj för god ventilation. Undvik överdriven inandning av ångor. Valla omedelbart in spill med sand eller inert pulver. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även Avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd i enlighet med goda rutiner för tillverkning och arbetshygien. Använd på områden med tillräcklig ventilation. Du ska inte äta, dricka eller röka medan du använder den här produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk utrustning, ventilations- och belysningsutrustning.

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Ylang Ylang I Eterisk Olja EOB-06

Version: 7

Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

7.3 Specifik slutanvändning

Dofter: Använd i enlighet med goda rutiner för tillverkning och arbetshygien.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden: Ej tillämpligt

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon-/hudskydd

Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd

Andningsskydd

Under normala användningsförhållanden och där tillräcklig ventilation finns för att förhindra överdriven ångutveckling ska det inte krävas några särskilda tekniska säkerhetsåtgärder för det här materialet. Vid användning av stora mängder eller under längre tid, eller hög temperatur eller andra omständigheter som ökar exponeringen kan följande tekniska säkerhetsåtgärder genomföras för att minska personalens exponering: a) Öka ventilationen i området genom att använda lokala punktutslug. b) Personalen kan använda ett godkänt, välsittande andningsskydd mot organiska ångor eller andningsmask med partikelfilter. c) Använd slutna system för att överföra och behandla det här materialet.

Se även Avsnitt 2 och 7.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt läge/färg:	Klar Gul Flytande
Lukt:	Ej fastställt
Doftgräns:	Ej fastställt
Smältpunkt/frys punkt:	Ej fastställt
Kokpunkt eller första kokpunkt och kokintervall:	Ej fastställt
Brandfarlighet:	Ej fastställt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej fastställt
Flampunkt:	88 °C
Självantändningstemperatur:	Ej fastställt
Sönderdelningstemperatur:	Inte relevant
pH-värde:	Ej fastställt
Kinematisk viskositet:	Ej fastställt
Löslighet:	Ej fastställt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (loggvärde):	Ej fastställt
Ångtryck:	Ej fastställt

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Ylang Ylang I Eterisk Olja EOB-06

Version: 7

Densitet och/eller relativ densitet: 0.9290

Relativ ångdensitet: Ej fastställt

Partikelegenskaper: Ej fastställt

9.2 Annan information Ej tillgängligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Utgör ingen betydande reaktivetsfara, separat eller i kontakt med vatten.

10.2 Kemisk stabilitet

God stabilitet under normala förvaringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Förväntas inte under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka syror, alkalier eller oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Förväntas ej.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet: Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Akut oral toxicitet 4585

Akut dermal toxicitet >5000

Akut inhalationstoxicitet Inte tillgänglig.

Frätande/irriterande på huden: Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2

Luftvägs-/hudsensibilisering: Hudsensibilisering, farokategori 1

Mutagenitet i könsceller: Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Cancerogenitet: Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Reproduktionstoxicitet: Reproduktionstoxicitet, farokategori 2

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering: Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Fara vid aspiration: Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Information om farliga ingredienser i blandningen

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Ylang Ylang I Eterisk Olja EOB-06

Version: 7

Ingrediens	CAS	EG	LD50/ATE Oralt	LD50/ATE Dermal	LC50/ATE Inandning	LC50 Exponering
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1500	4000	Inte tillgänglig.	Inte tillgänglig.
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7	1300	Inte tillgänglig.	Inte tillgänglig.	Inte tillgänglig.
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7	1900	Inte tillgänglig.	Inte tillgänglig.	Inte tillgänglig.

Se Avsnitt 2 och 3 för ytterligare information.

11.2. Information om andra faror

Ej tillämpligt

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Inte tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga Inte tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord Inte tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet uppfyller inte villkoren för PBT/vPvB i REACH, bilaga XIII.

12.6. Endokrin störande egenskaper Ej tillämpligt

12.7 Andra skadliga effekter Inte tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Undvik utsläpp i dränerings- eller avloppssystem eller i naturen. Tomma behållare ska tas till en godkänd avfallshanteringsstation för återvinning eller bortskaffande

AVSNITT 14: Transport information

	14.1 UN-nummer eller id-nummer	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	Underordnad risk:	14.4 Förpackningsgrupp
FN-modellföreskrifter	Inte klassificerad	-	-	-	-
IMDG	Inte klassificerad	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Inte klassificerad	-	-	-	-
ICAO TI	Inte klassificerad	-	-	-	-

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Ylang Ylang I Eterisk Olja EOB-06

Version: 7

14.5 Miljöfaror Inte miljöfarligt för transport.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder Ingen ytterligare

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inte klassificerad

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ingen ytterligare

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för den här produkten.

AVSNITT 16: Annan information

Koncentrationsgränser i procent: SCI 2=45.45% EDI 2=45.45% SS 1=10.00% REP 2=33.33% EH C3=29.41%

Totalt bråktal: SCI 2=2.20 EDI 2=2.20 SS 1=10.00 REP 2=3.00 EH C3=3.40

Förklaring till omarbetade versioner:

Koncentrationsgränser i procent

Totalt bråktal

Förklaring till förkortningar:

Förkortning	Förklaring
Acute Tox. 4	Akut oral toxicitet, farokategori 4
Acute Tox. 4	Akut dermal toxicitet, farokategori 4
Acute Tox. 4	Akut inhalationstoxicitet, farokategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Ylang Ylang I Eterisk Olja EOB-06

Version: 7

H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
P202	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264	Tvätta grundligt efter användning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301/312	VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.
P302/352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P304/340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
P305/351/338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P308/313	Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P330	Skölj munnen.
P332/313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P333/313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P337/313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P362	Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
P363	Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
P391	Samla upp spill.
P403/233	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, farokategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, farokategori 3, luftvägsirritation
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, farokategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, farokategori 1A
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, farokategori 1B

Informationen i detta säkerhetsdatablad är så vitt vi vet sanningsenlig och överensstämmande med verkligheten, men alla uppgifter, instruktioner, rekommendationer och/eller förslag ges utan garanti.