

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Skořice Esenciální Olej EOB-21

**Verze:** 7

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

**Identifikátor produktu:** Cinnamomum zeylanicum leaf oil; CAS: 84649-98-9

**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**

<b>Třída a kategorie nebezpečí:</b>	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 Senzibilizace kůže, kategorie 1 Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2 Karcinogenita, kategorie 1B Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1 Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2 H304, Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H317, Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319, Způsobuje vážné podráždění očí. H341, Podezření na genetické poškození. H350, Může vyvolat rakovinu. H411, Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
-------------------------------------	---

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Skořice Esenciální Olej EOB-21

**Verze:** 7

### 2.2 Prvky označení

#### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

<b>Signální slovo</b>	Nebezpečí
<b>Standardní věta o nebezpečnosti</b>	H304, Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H317, Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319, Způsobuje vážné podráždění očí. H341, Podezření na genetické poškození. H350, Může vyvolat rakovinu. H411, Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
<b>Multiplikační faktor</b>	Nic
<b>Doplňující informace:</b>	Nic
<b>Pokyn pro bezpečné zacházení</b>	P202, Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neprozuměli 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/obličejobý štít. P301/310, PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P302/352, PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. P305/351/338, PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte 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. P331, NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P333/313, Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P337/313, Přetravává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P363, Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. P391, Uniklý produkt seberte. P405, Skladujte uzamčené. P501, Odstraňte obsah/obal: schválené úložiště.

#### Výstražné symboly



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Skořice Esenciální Olej EOB-21

**Verze:** 7

### 2.3 Další nebezpečnost

**Další nebezpečnost** Hydrocarbon Concentration %: 12.2000%

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

**Identifikátor produktu:** Cinnamomum zeylanicum leaf oil; CAS: 84649-98-9

**Obsahuje:**

Název	CAS	ES	Registrační číslo REACH	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Specifická konc. Limity, M-faktory a ATE
Eugenol	97-53-0	202-589-1		50-100%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Eugenyl acetate	93-28-7	202-235-6		10-<20%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 1670 mg/kg bw
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1		5-<10%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 4;H304-H317-H413,-	
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		1-<5%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Cinnamaldehyde	104-55-2	203-213-9		1-<5%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A;H312-H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 1100 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw
alpha-Phellandrene	99-83-2	202-792-5		1-<5%	Flam. Liq. 3-Asp. Tox 1;H226-H304,-	
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9		1-<5%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,-	M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw
Safrole	94-59-7	202-345-4		1-<5%	Acute Tox. 4-Muta. 2-Carc. 1B;H302-H341-H350,-	oral: ATE = 1950 mg/kg bw
p-Cymene	99-87-6	202-796-7		1-<5%	Flam. Liq. 3-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 2; H226-H304-H411,-	oral: ATE = 4750 mg/kg bw
Camphene	79-92-5	201-234-8		1-<5%	Flam. Sol. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H228-H410,-	M = 1
Caryophyllene oxide	1139-30-6	214-519-7		1-<5%	Aquatic Chronic 2; H411,-	
beta-Phellandrene	555-10-2	209-081-9		1-<5%	Flam. Liq. 3-Asp. Tox 1;H226-H304,-	
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	oral: ATE = 2480 mg/kg bw

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Skořice Esenciální Olej EOB-21

**Verze:** 7

d-Limonene	5989-27-5	227-813-5		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315- H317-H410,-	
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315- H317-H410,-	M = 1
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.
- Požití:** PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděně symptomy a účinky

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Podezření na genetické poškození.

Může vyvolat rakovinu.

#### 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.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Skořice Esenciální Olej EOB-21

**Verze:** 7

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě nedostatečného větrání používejte 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 nadmernému 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 pospojte nádobu a odběrové zařízení. Používejte elektrické, ventilační a osvětlovací zařízení v nevybúšném provedení. Používejte pouze nástroje v nejiskřivém provedení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

#### 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

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Skořice Esenciální Olej EOB-21

**Verze:** 7

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 Tmavě žlutá Kapalina
Zápach:	Není stanoveno
Práh čichového vnímání:	Není stanoveno
Bod tání/tuhnutí:	Není stanoveno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozsah varu:	245.7 °C
Hořlavost:	Není stanoveno
Dolní a horní mez výbušnosti	Není stanoveno
Bod vzplanutí:	88 °C
Teplota samovznícení:	380 °C
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:	1.0400
Relativní hustota par:	Není stanoveno
Charakteristiky čistic:	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.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Skořice Esenciální Olej EOB-21

**Verze:** 7

### 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

2167

Akutní dermální toxicitu

>5000

Akutní inhalační toxicitu

Není k dispozici.

**žíravost/dráždivost pro kůži:**

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

vážné poškození očí / podráždění očí:

Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2

senzibilizace dýchacích cest /

Senzibilizace kůže, kategorie 1

senzibilizace kůže:

**mutagenita v zárodečných buňkách:**

Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2

karcinogenita:

Karcinogenita, kategorie 1B

**toxicita pro reprodukci:**

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

toxicita pro specifické cílové orgány – opaková expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**nebezpečnost při vdechnutí:**

Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1

**Informace o nebezpečných složkách ve směsi**

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.
Cinnamaldehyde	104-55-2	203-213-9	2500	1100	Není k dispozici.	Není k dispozici.
Eugenyl acetate	93-28-7	202-235-6	1670	Není k dispozici.	Není k dispozici.	Není k dispozici.
Safrole	94-59-7	202-345-4	1950	Není k dispozici.	Není k dispozici.	Není k dispozici.

Další informace viz části 2 a 3.

### 11.2 Informace o dalších nebezpečích

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Skořice Esenciální Olej EOB-21

**Verze:** 7

Nelze aplikovat.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Toxický 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 nesplňuje 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 nebezpečností pro přepravu	Vedlejší riziko:	14.4 Obalová skupina
<b>Vzorové předpisy OSN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alpha-Pinene, Camphene)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alpha-Pinene, Camphene) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR,RID,ADN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alpha-Pinene, Camphene)	9	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alpha-Pinene, Camphene)	9	-	III

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí** Tato látka je klasifikována jako látka nebezpečná pro životní prostředí podle vzorových předpisů OSN. Tato látka je klasifikována jako látka znečišťující moře podle předpisu IMDG.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Nic dalšího

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Skořice Esenciální Olej EOB-21

**Verze:** 7

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

Nelze aplikovat.

### 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 %

EDI 2=11.35% SS 1=1.20% MUT 2=76.92% CAR 1B=7.69% AH 1=81.  
97% EH C2=52.97% EH C3=5.30%

#### Celkové zlomkové hodnoty:

EDI 2=8.81 SS 1=83.00 MUT 2=1.30 CAR 1B=13.00 AH 1=1.22 EH C2=1.  
89 EH C3=18.88

#### 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 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
Aquatic Chronic 4	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 4
Asp. Tox 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1
Carc. 1B	Karcinogenita, kategorie 1B
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Flam. Liq. 3	Hořlavé kapaliny, kategorie 3
Flam. Sol. 2	Hořlavé tuhé látky, kategorie 2
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H228	Hořlavá tuhá látka.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Skořice Esenciální Olej EOB-21

**Verze:** 7

H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H341	Podezření na genetické poškození.
H350	Může vyvolat rakovinu.
H400	Vyoce toxicke pro vodní organismy.
H410	Vyoce toxicke pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxicke pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
Muta. 2	Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2
P202	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neprozuměli jim.
P210	Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. — Zákaz kouření.
P233	Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P240	Uzemněte obal a odběrové zařízení.
P241	Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/zařízení do výbušného prostředí.
P242	Používejte pouze náradí z nejiskřícího kovu.
P243	Provedte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
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/obličejovaly štíty.
P281	Používejte požadované osobní ochranné prostředky.
P301/310	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P301/312	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li s dobré, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P302/352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P303/361/353	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
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 opatrne 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.
P312	Necítíte-li se dobré, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P330	Vypláchněte ústa.
P331	NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P333/313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P337/313	Přetravává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P362	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.
P363	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
P370/378	V případě požáru: K hašení použijte: Pěna, Suché chemické látky,Oxid uhličitý.
P391	Uniklý produkt seberte.
P403/233	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Produkt:** Skořice Esenciální Olej EOB-21

**Verze:** 7

P403/235	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
P405	Skladujte uzamčené.
P501	Odstraňte obsah/obal: schválené úložiště.
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. 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.