



*strana 1/8*

***Bezpečnostní list***

***podle 1907/2006/ES, Článek 31***

*Datum vydání: 01.03.2017*

*Version 130*

*Revize: 01.03.2017*

***. ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku***

***1.1 Identifikátor výrobku***

*Obchodní označení: Ginger Oil*

*Číslo výrobku: P0108457*

*Registrační číslo -*

***1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití*** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

*Použití látky / přípravku Flavour/Fragrance*

***1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu***

*Identifikace výrobce/dovozce:*

**Phytos Natur CZ s.r.o.**

**Okrouhelská 258, 252 45 Březová-Oleško**

**Tel: +420777 753 774, +420 777 753 743**

***1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: 777 753 774, 777 753 743***

## **. ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

*Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008*

*Skin Irrit. 2*

*H315 Dráždí kůži.*

*Skin Sens. 1*

*H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.*

*Asp. Tox. 1*

*H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.*

*Aquatic Chronic 2 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.*

### **2.2 Prvky označení**

*Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.*

*Výstražné symboly nebezpečnosti*

**GHS07 GHS08 GHS09**

*Signální slovo Nebezpečí*

*Nebezpečné komponenty k etiketování:*

*4-(1,5-Dimethyl-4-hexenyliden)-1-methylcyclohexene alpha-Pinene*

*1,8-Cineol*

*DIPENTENE*

*3,7-dimethylocta-2,6-dienal*

*3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole*

*3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol*

*beta-Pinene*

*p-Mentha-1,4(8)-diene*

*Standardní věty o nebezpečnosti*

*H315 Dráždí kůži.*

*H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.*

*H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.*

*H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.*

*Pokyny pro bezpečné zacházení*

**P261**

*Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.*

**P280**

*Používejte ochranné rukavice.*

**P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ**

**STŘEDISKO/lékaře.**

*P321*

*Odborné ošetření (viz na tomto štítku).*

*P405*

*Skladujte uzamčené.*

*P501*

*Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. (pokračování na straně 2) CZ*

*44.1.7*

strana 2/8

**Bezpečnostní list**

**podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 01.03.2017

Version 130

Revize: 01.03.2017

**Obchodní označení: Ginger Oil**

(pokračování strany 1)

**2.3 Další nebezpečnost**

Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Nedá se použít.

vPvB: Nedá se použít.

\*

. **ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

**3.2 Chemická charakteristika: Směsi**

CAS: 84696-15-1

EINECS: 283-634-2

Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 79-92-5

Camphene

>5-<10%

EINECS: 201-234-8 Flam. Sol. 1, H228; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319

CAS: 495-62-5

4-(1,5-Dimethyl-4-hexenyliden)-1-methylcyclohexene

>5-<10%

EINECS: 207-805-8 Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 555-10-2

$\beta$ -Phellandren

>2,5-5%

EINECS: 209-081-9 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304

CAS: 7785-26-4

*alpha-Pinene*  
>2,5-5%  
EINECS: 232-077-3 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400;  
Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit.  
2, H315; Skin Sens. 1B, H317  
CAS: 470-82-6  
*1,8-Cineol*  
1-2,5%  
EINECS: 207-431-5 Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317  
CAS: 138-86-3  
*DIPENTENE*  
1-<2,5%  
EINECS: 205-341-0 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400;  
Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit.  
2, H315; Skin Sens. 1B, H317  
CAS: 5392-40-5  
*3,7-dimethylokta-2,6-dienal*  
1-2,5%  
EINECS: 226-394-6 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317  
CAS: 106-24-1  
*3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole*  
0,1-<1%  
EINECS: 203-377-1 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  
CAS: 78-70-6  
*3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol*  
0,1-<1%  
EINECS: 201-134-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317  
CAS: 18172-67-3  
*beta-Pinene*  
0,25-<1%  
EINECS: 242-060-2 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400;  
Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit.  
2, H315; Skin Sens. 1B, H317  
CAS: 7212-44-4  
*Nerolidol*  
0,25-<1%  
EINECS: 230-597-5 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2,  
H319  
CAS: 586-62-9  
*p-Mentha-1,4(8)-diene*  
0,1-<0,25%  
EINECS: 209-578-0 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400;  
Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317

*Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.*

## **. ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

### **4.1 Popis první pomoci**

*Všeobecné pokyny: Neprodleně odstranit části oděvů znečištěné produktem.*

*Při nadýchání:*

*Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu vyhledat lékaře.*

*Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.*

*Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.*

*Při zasažení očí: Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.*

*Při požití: Bohatě zapíjet vodou a dýchat čerstvý vzduch. Neprodleně vyhledat lékaře.*

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

*(pokračování na straně 3)*

CZ

44.1.7

strana 3/8

**Bezpečnostní list**

**podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 01.03.2017

Version 130

Revize: 01.03.2017

**Obchodní označení: Ginger Oil**

(pokračování strany 2)

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

. **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

**5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, písek, hasící prášek. Nepoužít vodu.

Nevhodná hasiva: Plný proud vody

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

. **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** Není nutné.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

Zajistit dostatečné větrání.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

*Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.*

*Informace k odstranění viz kapitola 13.*

**. ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** *Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.*

*Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.*

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

*Pokyny pro skladování:*

*Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.*

*Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.*

*Další údaje k podmínkám skladování: Žádné*

**7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

**. ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**

*Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.*

**8.1 Kontrolní parametry**

*Kontrolní parametry:*

*Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.*

*Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.*

**8.2 Omezování expozice**

*Osobní ochranné prostředky:*

*Všeobecná ochranná a hygienická opatření:*

*Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.*

*Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.*

*Před přestávkami a po práci umýt ruce.*

*Zabránit styku s pokožkou.*

*Zamezit styku s pokožkou a zrakem.*

*Ochrana dýchacích orgánů: Není nutné.*

*(pokračování na straně 4)*



strana 4/8

**Bezpečnostní list**

**podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 01.03.2017

Version 130

Revize: 01.03.2017

**Obchodní označení: Ginger Oil**

(pokračování strany 3)

*Ochrana rukou:*

*Ochranné rukavice*

*Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.*

*Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.*

*Materiál rukavic*

*Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.*

*Barrier 02-100*

*Doba průniku materiálem rukavic*

*Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.*

*Ochrana očí: Při plnění se doporučují brýle*

*\**

**. ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

*Všeobecné údaje*

*Vzhled:*

*Skupenství:*

*Kapalná*

*Barva:*

*Slabá žlutá do slabá hnědá*

*Zápach:*

*Charakteristický*

*Prahová hodnota zápachu:*  
*Není určeno.*

*Hodnota pH:*  
*Není určeno.*

*Bod tání/bod tuhnutí:*  
*0 °C*

*Bod vzplanutí:*  
*74 °C*

*Hořlavost (pevné látky, plyny):*  
*Nedá se použít.*

*Zápalná teplota:*  
*Teplota rozkladu:*  
*Není určeno.*

*Teplota samovznícení:*  
*Není určeno.*

*Výbušné vlastnosti:*  
*Není určeno.*

*Meze výbušnosti:*  
*Dolní mez:*  
*Není určeno.*  
*Horní mez:*  
*Není určeno.*

*Hustota při 20 °C:*  
*0,875 g/cm<sup>3</sup>*

*Relativní hustota*  
*Není určeno.*

*Hustota páry:*  
*Není určeno.*

*Rychlost odpařování*  
*Není určeno.*

*Rozpustnost ve / směřitelnost s*  
*vodě:*

*Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.*

*Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: Není určeno.*

**VOC (EC)**

20,98 %

## **9.2 Další informace**

*Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

### **. ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

**10.1 Reaktivita** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

### **10.2 Chemická stabilita**

*Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: Nedochozí k rozkladu při doporučeném způsobu použití.*

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí** *Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.*

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

**10.5 Neslučitelné materiály:** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

*(pokračování na straně 5)*

CZ

44.1.7

strana 5/8

**Bezpečnostní list**

**podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 01.03.2017

Version 130

Revize: 01.03.2017

**Obchodní označení: Ginger Oil**

(pokračování strany 4)

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

**. ODDÍL 11: Toxikologické informace**

**11.1 Informace o toxikologických účincích**

*Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.*

*Primární dráždivé účinky:*

*Žiravost/dráždivost pro kůži*

*Dráždí kůži.*

*Vážné poškození očí / podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.*

*Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže*

*Může vyvolat alergickou kožní reakci.*

*Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci) Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.*

*Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.*

*Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.*

*Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.*

*Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.*

*Nebezpečnost při vdechnutí*

*Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.*

**. ODDÍL 12: Ekologické informace**

**12.1 Toxicita**

*Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

**12.2 Perzistence a rozložitelnost** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

**12.3 Bioakumulační potenciál** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

**12.4 Mobilita v půdě** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

*Ekotoxické účinky:*

*Poznámka: Jedovatý pro ryby.*

*Další ekologické údaje:*

*Všeobecná upozornění:*

*Třída ohrožení vody 2 (Samozařazení): ohrožuje vodu Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.*

*Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.*

*V povodích je také jedovatá pro ryby a plankton.*

*jedovatá pro vodní organismy*

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

*PBT: Nedá se použít.*

*vPvB: Nedá se použít.*

**12.6 Jiné nepříznivé účinky** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

**. ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

**13.1 Metody nakládání s odpady**

*Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.*

*Kontaminované obaly:*

*Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.*

\*

*. ODDÍL 14: Informace pro přepravu*

*14.1 UN číslo*

*ADR, IMDG, IATA*

*UN3082*

*(pokračování na straně 6)*

*CZ*

*44.1.7*



strana 6/8

**Bezpečnostní list**

**podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 01.03.2017

Version 130

Revize: 01.03.2017

**Obchodní označení: Ginger Oil**

(pokračování strany 5)

#### **14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**

ADR

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.  
(alfa-PINEN, DIPENTEN)

IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S. (alpha-PINENE, DIPENTENE), MARINE POLLUTANT

IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S. (containing alpha-PINENE, DIPENTENE)

#### **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

ADR

*třída*

*9 (M6) Různé nebezpečné látky a předměty*

*Etiketa*

*9*

*IMDG, IATA*

*Class*

*9 Různé nebezpečné látky a předměty*

*Label*

*9*

#### ***14.4 Obalová skupina***

*ADR, IMDG, IATA*

*III*

#### ***14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:***

*Produkt obsahuje látky ohrožující životní prostředí: Camphene, alpha-Pinene*

*Látka znečišťující moře:*

*Ne*

*Symbol (ryba a strom)*

*Zvláštní označení (ADR):*

*Symbol (ryba a strom)*

*Zvláštní označení (IATA):*

*Symbol (ryba a strom)*

#### ***14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele***

*Varování: Různé nebezpečné látky a předměty*

*Kemlerovo číslo:*

*90*

*EMS-skupina:*

*F-A,S-F*

*Stowage Category*

*A*

#### ***14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC***



*Nedá se použít.*

*Přeprava/další údaje:*

*ADR*

*Omezené množství (LQ)*

*5L*

*Vyňatá množství (EQ)*

*Kód: E1*

*Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml*

*Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 1000 ml*

*Přepravní kategorie*

*3*

*Kód omezení pro tunely:*

*E*

*IMDG*

*Limited quantities (LQ)*

*5L*

*Excepted quantities (EQ)*

*Code: E1*

*Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml*

*Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml*

*UN "Model Regulation":*

*UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ,*

*KAPALNÁ, J.N. (ALFA-PINEN, DIPENTEN), 9, III*

*\**

***. ODDÍL 15: Informace o předpisech***

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

*Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.*

*Výstražné symboly nebezpečnosti*

*GHS07 GHS08 GHS09*

*Signální slovo Nebezpečí*

*(pokračování na straně 7)*

CZ

44.1.7

strana 7/8

**Bezpečnostní list**

**podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 01.03.2017

Version 130

Revize: 01.03.2017

**Obchodní označení: Ginger Oil**

(pokračování strany 6)

*Nebezpečné komponenty k etiketování:*

4-(1,5-Dimethyl-4-hexenyliden)-1-methylcyclohexene alpha-Pinene

1,8-Cineol

DIPENTENE

3,7-dimethylokta-2,6-dienal

3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole

3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol

beta-Pinene

p-Mentha-1,4(8)-diene

*Standardní věty o nebezpečnosti*

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

*Pokyny pro bezpečné zacházení*

P261

Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P280

Používejte ochranné rukavice.

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ

STŘEDISKO/lékaře.

P321

Odborné ošetření (viz na tomto štítku).

P405

Skladujte uzamčené.

P501

*Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.*

*Rady 2012/18/EU*

*Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.*

*Kategorie Seveso E2 Nebezpečnost pro vodní prostředí Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 200 t Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 500 t Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII  
Omezující podmínky: 3*

*15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.*

*. **ODDÍL 16: Další informace***

*Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.*

*Relevantní věty*

*H226 Hořlavá kapalina a páry.*

*H228 Hořlavá tuhá látka.*

*H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.*

*H315 Dráždí kůži.*

*H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.*

*H318 Způsobuje vážné poškození očí.*

*H319 Způsobuje vážné podráždění očí.*

*H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.*

*H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.*

*Obor, vydávající bezpečnostní list: Regulatory Affairs Poradce: Dr. Maja Zippel*

*Zkratky a akronymy:*

*RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)*

*ICAO: International Civil Aviation Organisation*

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*(pokračování na straně 8)*

CZ  
44.1.7

strana 8/8

**Bezpečnostní list**

**podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 01.03.2017

Version 130

Revize: 01.03.2017

**Obchodní označení: Ginger Oil**

(pokračování strany 7)

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3*

*Flam. Sol. 1: Hořlavé tuhé látky – Kategorie 1*

*Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2*

*Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1*

*Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2*

*Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1*

*Skin Sens. 1B: Senzibilizace kůže – Kategorie 1B*

*Asp. Tox. 1: Nebezpečnost při vdechnutí – Kategorie 1*

*Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1*

*Aquatic Chronic 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1*

*Aquatic Chronic 2: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 2*

\* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny

CZ

44.1.7

