

Vytvořeno: 22.01.2020

Stránka: 1 z 8

v.4 08/2019

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) 1907/2006

Podle nařízení (EU) 2015/830

2150 Monarda



### 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Monarda  
Botanický název: Monarda fistulosa  
INCI: Monarda fistulosa Oil  
Číslo CAS TSCA: /  
Číslo CAS EINECS: 97952-61-9  
Číslo EINECS: 308-354-0  
Číslo FEMA: /

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

Doporučené použití: Těkává vonná látka pro parfumerářské účely a/nebo k provonění prostor

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/dodavatel/místo plnění: AYUS GmbH  
Adresa: Am Dreschschopf 1, 77815 Bühl, Deutschland  
Telefon: +49 7227 600 99-0  
Fax: +49 7227 600 99-99  
E-mail: info@oshadhi.eu

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Praha, Tel.: +420 224 919 293, +420 224 915 402.

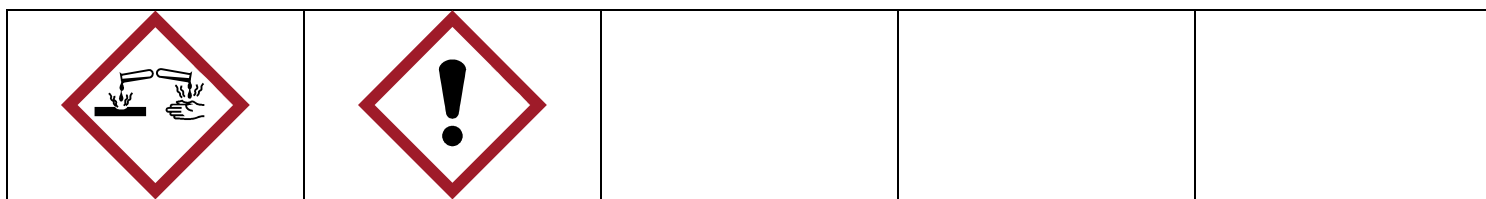
### 2. Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi dle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Třída a kategorie nebezpečnosti	Kód	Standardní věta o nebezpečnosti
Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2	H315	Dráždí kůži.
Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2	H315	Dráždí kůži.
Senzibilizace dýchacích cest / kůže, senzibilizace kůže, kategorie 1	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1	H318	Způsobuje vážné poškození očí.

#### 2.2 Označení

Výstražné symboly a signální slova.



#### NEBEZPEČÍ:

#### Standardní věty o nebezpečnosti:

H315 Dráždí kůži.  
H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Doplňková informace:****Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence:**

P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů
P262	Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem
P272	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště
P280	Používejte ochranné rukavice /ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

**Pokyny pro bezpečné zacházení – reakce:**

P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
P321	Odborné ošetření (viz na štítku)
P332+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření
P362	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte
P363	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte

**Skladování:****Odstraňování:**

P501	Odstraňte obsah/obal
------	----------------------

**2.3 Další nebezpečnost**

Obsah alergenů (podle nařízení (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích).

Citral	0.5 - 2.2 %
Linalool	0.5 - 2 %
Geraniol	82 - 92 %

**3. Složení/informace o složkách****3.1 Chemické složení**

**Chemická identita:** 100% přírodní čistý éterický olej z rostliny Monarda fistulosa

**Nebezpečné látky: zařazení podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP)**

Název	Koncentrace v %	Číslo registrace	Klasifikace
Citral (Neral + Geranial)	0,5 - 2,2 %	CAS-No: 5392-40-5 EINECS-No: 226-394-6	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
Geraniol	82 - 92 %	CAS-No: 106-24-1 EINECS-No: 203-377-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
Linalool	0,5 - 2,2 %	CAS-No: 78-70-6 EINECS-No: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
Nerol	0,5 - 2,2 %	CAS-No: 106-25-2 EINECS-No: 203-378-7	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

**4. Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci**

<b>Při vdechnutí:</b>	Při vdechnutí zajistěte klid. Zajistěte přísun čerstvého vzduchu, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Při styku s kůží:</b>	Postižené místo omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Okamžitě odložte kontaminovaný oděv a před dalším použitím vyperte. Pokud se objeví podráždění pokožky, vyhledejte lékařskou pomoc.

<b>Při zasažení očí:</b>	Oči vymývejte proudem vody při široce rozevřených víčkách (chraňte nezasažené oko, odstraňte kontaktní čočky). Zajistěte rychlou lékařskou pomoc.
<b>Při požití:</b>	Při požití ihned vypláchněte ústa a vypijte hodně vody. Nevyvolávejte zvracení. Zajistěte rychlou lékařskou pomoc.

#### **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Žádné další údaje.

#### **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Při vdechnutí nebo požití většího množství okamžitě vyhledejte lékaře.

### **5. Opatření pro hašení požáru**

#### **5.1 Hasební látky**

**Vhodné hasební látky:** Použijte oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), suché hasivo nebo pěnu.

**Nevhodné hasební látky:** Pro hašení nepoužívejte vodu.

#### **5.2. Zvláštní rizika/nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi**

Zabraňte vdechnutí výparů a kouře způsobeného ohněm.

Hoření vytvoří silný kouř a velké množství sazí.

Nevdechujte výbušné plyny, nebo plyny vzniklé spalováním.

Při spálení se tvoří velké množství sazí.

#### **5.3 Pokyny pro hasiče**

Nesnažte se hasit požár vodou. Éterické oleje zůstávají na hladině vody. Díky tomu se může požár šířit rychleji. Menší oheň je možné hasit pískem, zeminou nebo hasicí dekou.

### **6. Opatření v případě náhodného úniku**

#### **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Nebezpečí uklouznutí v důsledku rozlitého výrobku. Zajistěte dostatečné větrání. Vyhněte se zdrojům ohně.

#### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte úniku do půdy, vody nebo do kanalizace. Zlikvidujte absorpční materiály, znečištěné tkaniny, mycí houby atd. v souladu s národními předpisy.

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

Použijte vhodný materiál pro absorpci (např. písek, zeminu).

#### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Viz také oddíly 8 a 13.

### **7. Zacházení a skladování**

#### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Zajistěte dostatečné větrání ve skladu/laboratoři. Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte. S látkou zacházejte opatrně, abyste zabránili kontaktu zejména s očima a sliznicemi. Nevystavujte horku, výbojům statické elektřiny nebo otevřenému ohni. Zamezte vdechování par.

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

Skladujte v suchu a chladu v uzavřených a utěsněných nádobách. Chraňte před světlem a teplem. Skladovací prostory dostatečně větrejte a udržujte v chladu.

#### **7.3 Specifická konečná použití**

Žádné informace nejsou k dispozici.

### **8. Omezení a kontrola působení / osobní ochranné prostředky**

#### **8.1 Kontrolní parametry**

Dodržujte běžná pravidla pro práci s chemikáliemi. Dodržujte vhodnou hygienickou praxi: umyjte si ruce po každém kontaktu s látkou, před jídlem a po práci.

## 8.2. Omezení a kontrola působení

### Osobní ochranné prostředky:

#### Ochrana dýchacích cest:

V dobře větraných prostorách není nutná.

#### Ochrana očí:

Ochranné brýle.

#### Ochrana rukou:

Rukavice.

#### Ochrana pokožky:

Zamezte kontaktu s pokožkou. Noste standardní ochranný oděv.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Barva:	bezbarvá až světle žlutá
Vzhled:	olejová kapalina
Vůně:	květová, bylinná, sladká
Hodnota pH:	nejsou k dispozici žádné údaje
Bod vzplanutí:	61°C
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustná
Tlak páry:	data nejsou k dispozici
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	data nejsou k dispozici
Relativní hustota; při 20°C:	0,874 - 0,895
Index lomu při 20°C:	1,47 - 1,48
Optická rotace při 20°C:	- 5° až 0°

### 9.2 Další informace

Hlavní složky: Monarda fistulosa Oil, Citral, Geraniol, Linalool

## 10. Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Za běžných podmínek stabilní.

### 10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nevystavujte vysokým teplotám a ohni.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nepoužívejte hořlavé materiály, PVC.

### 10.6 Nebezpečné produkty vznikající při rozkladu

Při správném způsobu použití nevznikají.

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Níže jsou uvedeny toxikologické informace o nejdůležitějších látkách ve směsi:

Chemický název	LD50 orálně	LD50 dermálně (při styku s kůží)	LC50 inhalačně (při vdechování)
Citral (Neral + Geraniol)	4.960 mg/kg (rat)	2.250 mg/kg (rabbit)	/
Geraniol	3.600 mg/kg (rat)	> 5.000 mg/kg (rabbit)	/
Linalool	2.790 mg/kg (rat)	5.610 mg/kg (rabbit)	/
Nerol	4.500 mg/kg (rat)	> 5.000 mg/kg (rabbit)	/

### Poleptání / podráždění pokožky:

H315 Dráždí kůži.

### Vážné poškození / podráždění očí:

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

**Senzibilizace dýchacích cest / pokožky:**

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Nebezpečí při vdechnutí:**

Škodlivé účinky nejsou známy.

**Mutagenita v zárodečných buňkách:**

Škodlivé účinky nejsou známy.

**Karcinogenita:**

Škodlivé účinky nejsou známy.

**Toxicita pro reprodukci:**

Nejsou známé žádné toxické účinky.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:**

Data nejsou k dispozici.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:**

Data nejsou k dispozici.

**Informace o pravděpodobných způsobech expozice:**

Data nejsou k dispozici.

**Symptomy odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:**

Data nejsou k dispozici.

**Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice:**

Data nejsou k dispozici.

## **12. Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita**

Výrobek používejte v souladu se správnou laboratorní praxí tak, aby výrobek nepronikl do životního prostředí v souladu s nařízením ES č. 1272/2008:

Škodlivé účinky nejsou známy.

### **Toxicita pro Daphnia magna (EC50) / Toxicita dle testu s Daphnia magna (EC50):**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost:**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

### **12.3 Bioakumulační potenciál**

#### **Biokoncentrační faktor (BCF):**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### **Rozdělovací koeficient oktanol/voda (Ko/w):**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

### **12.4 Mobilita v půdě:**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

### **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

### **12.6 Další nepříznivé účinky:**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

## 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu s místními úředními předpisy, zejména prostřednictvím společností pro recyklaci nebo nakládání s odpady.

## 14. Informace pro přepravu

### 14.1 Kód UN / OSN

/

### 14.2 Příslušný název UN / OSN pro zásilku

**Pozemní doprava:** ADR/RID; název pro zásilku: EXTRAKTY, AROMATICKÉ, KAPALNÉ  
**Lodní doprava:** IMDG/IMO; technické označení: EXTRAKTY, AROMATICKÉ, KAPALNÉ  
**Letecká doprava:** ICAO/IATA; technické označení: EXTRAKTY, AROMATICKÉ, KAPALNÉ

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

**ADR/RID:** třída 3  
**IMDG/IMO:** třída 3  
**ICAO/IATA:** třída 3

### 14.4 Obalová skupina

**ADR/RID:** Obalová skupina III, Kemlerův kód: 30  
**IMDG/IMO:** Obalová skupina III  
**ICAO/IATA:** Obalová skupina III

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

IMDG – látka znečišťující moře: Ne

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není určeno.

### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Není určeno.

## 15. Informace o předpisech

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

Směrnice Rady č. 67/548/EHS (týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek) ve znění pozdějších předpisů.

Směrnice č. 1999/45/ES (týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků) ve znění pozdějších předpisů.

Směrnice č. 98/24/ES (o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými pro práci).

Směrnice č. 2003/15/ES

Směrnice č. 2006/8/ES

Směrnice č. 91/322/EHS

Směrnice č. 2000/39/ES

Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení ES č. 1272/2008 (CLP)

Nařízení ES č. 790/2009

Směrnice č. 2003/105/ES – Ochrana zaměstnanců (Kontrola nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek).

Zákon o vodách č. 254/2001 Sb.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Není relevantní.

## 16. Další informace

### Informace o aktuálnosti

Tento list nahrazuje veškeré předchozí verze. Byl vyhotoven v souladu s požadavky Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH).

## Seznam zkratek:

ADR:	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
CAS:	Chemical Abstracts Service (nepřekládá se)
CLP:	Klasifikace, označování a balení
EINECS:	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
FEMA:	Federální agentura pro zvládnání krize (USA)
GHS:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií
IATA:	Podmínky pro přepravu nebezpečného nákladu Mezinárodní asociace leteckých dopravců
ICAO:	Technické instrukce Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG:	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečného zboží
IMO:	Mezinárodní námořní organizace
INCI:	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
LC50:	Koncentrace látky podaná testovaným jedincům, která způsobí úhyn 50 % testovaných živočichů.
LD50:	Dávka látky podaná testovaným jedincům, která způsobí úhyn 50 % testovaných živočichů.
REACH:	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (nařízení ES č. 1907/2006)
PBT:	Perzistentní, bioakumulativní a toxické látky
vPvB:	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky
RID:	Podmínky přepravy nebezpečných věcí po železnici
STOT:	Toxicita pro specifické cílové orgány
TSCA:	Zákon o kontrole toxických látek (USA)

## Standardní věty o nebezpečnosti dle nařízení ES 1272/2008 (CLP):

Kód	Popis
H315	Dráždí kůži.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.

## Standardní pokyny pro bezpečné zacházení dle nařízení ES č. 1272/2008 (CLP):

Kód	Popis
<b>Prevence:</b>	
P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů
P262	Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem
P272	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště
P280	Používejte ochranné rukavice /ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

## Reakce:

P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
P321	Odborné ošetření (viz na štítku)
P332+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření
P362	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte
P363	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte

## Skladování:

## Odstraňování:

P501	Odstraňte obsah/obal
------	----------------------

## Pokyny pro školení:

Identifikace nebezpečnosti:	viz odstavec 2
Pokyny pro první pomoc:	viz odstavec 4
Opatření pro hašení požárů:	viz odstavec 5
Vhodné osobní ochranné prostředky:	viz odstavec 8
Pokyny pro likvidaci:	viz odstavec 13

Údaje odpovídají současnému stavu našich vědomostí. Byly vyhotoveny podle našeho nejlepšího vědomí a svědomí. Obsažené informace slouží pouze jako návod pro bezpečné zacházení, používání, zpracování, skladování, přepravu a likvidaci v případě úniku, a nelze je považovat za záruku nebo specifikaci kvality. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně uvedenou látku (surovinu) a nejsou platné při použití s jinými látkami (surovinami), nebo v jakémkoli jiném procesu, pokud to není v textu výslovně uvedeno. Přestože byly údaje získány s největší možnou péčí, nelze zaručit jejich správnost, protože byly částečně převzaty z jiných zdrojů.

---

Prohlášení: Tento list obsahuje údaje o výrobku tak, jak byly firmě Ayus GmbH předloženy k datu vyhotovení bezpečnostního listu. Firma Ayus GmbH nemůže převzít zodpovědnost za správnost údajů – ta náleží výhradně pěstiteli, případně výrobcí. Zodpovědnost za náležité používání výrobků a za správnou manipulaci a skladování leží výhradně na kupujícím případně na uživateli. Tito byli poučeni o důsledcích nesprávného používání. Tento dokument byl vytvořen elektronicky a je platný bez podpisu.