

Vytvořeno: 21.10.2021

Stránka: 1 z 9

v.6 08/2021

## Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) 1907/2006

Podle nařízení (EU) 2015/830

1635 Jasmín arab. (Sambac), abs.



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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Jasmín arab. (Sambac), abs.  
Botanický název: Jasminum sambac  
INCI: Jasminum sambac Flower Extract  
Číslo CAS TSCA: 8022-96-6  
Číslo CAS EINECS: 91770-14-8  
Číslo EINECS: 294-797-4  
Číslo FEMA: 2598

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

Doporučené použití: Těkavá 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@ayus.team

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

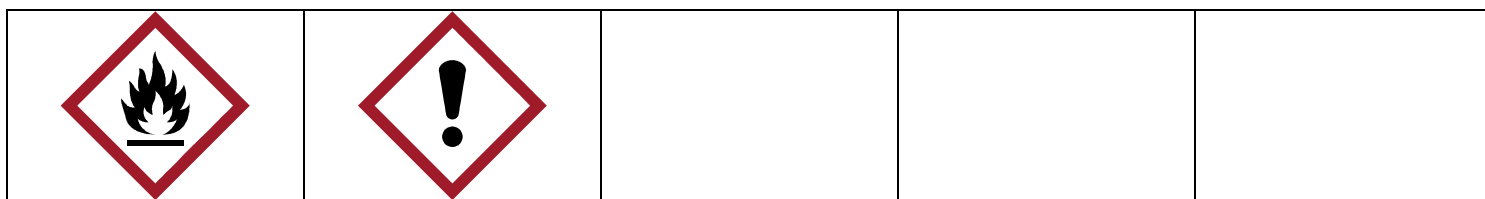
### 2. Identifikace nebezpečnosti

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

Třída a kategorie nebezpečnosti	Kód	Standardní věta o nebezpečnosti
Hořlavé kapaliny kategorie 3	H226	Hořlavá kapalina a páry.
Akutní toxicita kategorie 4 - orální	H302	Zdraví škodlivý při požití.
Žíravost/dráždivost pro kůži kategorie 2	H315	Dráždí kůži.
Vážné poškození očí / podráždění očí kategorie 2	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) kategorie 3, podráždění dýchacích cest	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

#### 2.2 Označení

Výstražné symboly a signální slova.



#### UPOZORNĚNÍ

Standardní věty o nebezpečnosti:

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

#### Doplňková informace:

##### Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence:

P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.
Zákaz kouření.	
P233	Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P240	Uzemněte a pospojujte obal a odběrové zařízení
P241	Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/... zařízení do výbušného prostředí
P242	Používejte náradí z nejméně dráždivého kovu
P243	Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny
P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů
P262	Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem
P264	Po manipulaci důkladně omyjte
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu/

...

##### Pokyny pro bezpečné zacházení – reakce:

P301+P312	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře / ...
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody
P304+P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání
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
P312	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/
P321	Odborné ošetření (viz na štítku)
P330	Vypláchněte ústa
P332+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření
P337+P313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření
P362	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte
P370+P378	V případě požáru: K uhašení použijte

##### Skladování:

P403+P233	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený
P403+P235	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu
P405	Skladujte uzamčené

##### Odstraňování:

P501	Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.
------	---

### 2.3 Další nebezpečnost

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

Benzyl Benzoate	< 2 %
Linalool	3 - 13 %
Benzyl Alkohol	2 - 11 %

## 3. Složení/informace o složkách

### 3.1 Chemické složení

**Chemická identita:** 100% přírodní čistý extrakt z rostliny Jasminum sambac

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

Název	Koncentrace v %	Číslo registrace	Klasifikace
alpha-Farnesene	15 - 19 %	CAS-No: 502-61-4 EINECS-No: 207-948-6	-
Benzyl acetate	9 - 15 %	CAS-No: 140-11-4 EINECS-No: 205-399-7	Aquatic Chronic 4 - H413
Benzyl alcohol	2 - 11 %	CAS-No: 100-51-6 EINECS-No: 202-859-9	Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Acute Tox. 4 - H332
Benzyl benzoate	< 2 %	CAS-No: 120-51-4 EINECS-No: 204-402-9	Acute Tox. 4 - H302 Aquatic Chronic 2 - H411
benzyl Butanoate	5 - 7 %	CAS-No: 103-37-7 EINECS-No: 203-105-1	-
cis-3-Hexenyl Benzoate	< 7 %	CAS-No: 25152-85-6 EINECS-No: 246-669-4	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335
cis-9-Tricosene	< 5 %	CAS-No: 27519-02-4 EINECS-No: 248-505-7	Skin Sens. 1 - H317
delta-Cadinene	< 2 %	CAS-No: 483-76-1 EINECS-No: /	-
Geranyl linalool	< 2 %	CAS-No: 1113-21-9 EINECS-No: 214-201-8	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335
Germacrene-D-4-ol	< 4 %	CAS-No: 74841-87-5 EINECS-No: /	-
Indole	< 4 %	CAS-No: 120-72-9 EINECS-No: 204-420-7	Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 3 - H311 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400
Linalool	3 - 13 %	CAS-No: 78-70-6 EINECS-No: 201-134-4	Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Eye Irrit. 2 - H319
Linalool oxide	< 0,1 %	CAS-No: 1365-19-1 EINECS-No: 215-723-9	Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 3 - H301 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
Methyl anthranilate	< 6 %	CAS-No: 134-20-3 EINECS-No: 205-132-4	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
Methyl benzoate	< 0,5 %	CAS-No: 93-58-3 EINECS-No: 202-259-7	Acute Tox. 4 - H302
Methyl linolenate	< 4 %	CAS-No: 301-00-8 EINECS-No: 206-102-3	-
Phenylacetonitrile	< 2 %	CAS-No: 140-29-4 EINECS-No: 205-410-5	Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 1 - H330
Phenylethyl alcohol	< 2 %	CAS-No: 60-12-8 EINECS-No: 200-456-2	Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 3 - H311 Eye Irrit. 2 - H319
Squalene	< 2 %	CAS-No: 111-02-4 EINECS-No: 203-826-1	Asp. Tox. 1 - H304

## 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Při vdechnutí:

Při vdechnutí zajistěte klid. Zajistěte přísun čerstvého vzduchu, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při styku s kůží:

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 nezasazené 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:	červenohnědá
Vzhled:	olejová kapalina
Vůně:	jemná, podobná jasmínu
Hodnota pH:	6,5 - 7
Bod vzplanutí:	> 100°C
Rozpusťnost ve vodě:	nerozpusťná
Tlak páry:	data nejsou k dispozici
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	data nejsou k dispozici
Relativní hustota; při 20°C:	0,92 - 0,983
Index lomu při 20°C:	1,495 - 1,526
Optická rotace při 20°C:	- 15° až - 4°

### 9.2 Další informace

Hlavní složky: Jasminum sambac Flower Extract, Benzyl Alcohol, Benzyl Benzoate, 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)
alpha-Farnesene	/	/	/
Benzyl acetate	2.490 mg/kg (rat)	> 5.000 mg/kg (rabbit)	/
Benzyl alcohol	1.230 mg/kg (rat)	2.000 mg/kg (rabbit)	> 4.178 mg/l/4 h (rat)
Benzyl benzoate	1.900 mg/kg (rat)	4.000 mg/kg (rabbit)	/
benzyl Butanoate	2.330 mg/kg (rat)	> 5.000 mg/kg (rabbit)	/
cis-3-Hexenyl Benzoate	/	/	/
cis-9-Tricosene	> 23.070 mg/kg (rat)	> 2.025 mg/kg (rabbit)	/
delta-Cadinene	/	/	/
Geranyl linalool	> 5.000 mg/kg (rat)	> 5.000 mg/kg (rabbit)	/

Germacrene-D-4-ol	/	/	/
Indole	1.000 mg/kg (rat)	790 mg/kg (rabbit)	/
Linalool	2.790 mg/kg (rat)	5.610 mg/kg (rabbit)	/
Linalool oxide	/	/	/
Methyl anthranilate	2.910 mg/kg (rat)	> 5.000 mg/kg (rabbit)	/
Methyl benzoate	1.180 mg/kg (rat)	> 2.000 mg/mg (rabbit)	/
Methyl linolenate	/	/	/
Phenylacetonitrile	270 mg/kg (rat)	270 mg/kg (rabbit)	/
Phenylethyl alcohol	1.790 mg/kg (rat)	806 mg/kg (rabbit)	/
Squalene	/	/	/

**Poleptání / podráždění pokožky:**

H315 Dráždí kůži.

**Vážné poškození / podráždění očí:**

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

**Senzibilizace dýchacích cest / pokožky:**

H302 Zdraví škodlivý při požití.

**Nebezpečí při vdechnutí:**

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

**Mutagenita v zárodečných buňkách:**

Škodlivé účinky nejsou známy.

**Karcinogenita:**

Škodlivé účinky nejsou známy.

**Toxicita pro reprodukci:**

Nejsou známy 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

1266

### 14.2 Příslušný název UN / OSN pro zásilku

**Pozemní doprava:** ADR/RID; Parfémářské produkty s hořlavými rozpouštědly

**Lodní doprava:** IMDG/IMO; Parfémářské produkty s hořlavými rozpouštědly

**Letecká doprava:** ICAO/IATA; Parfémářské produkty s hořlavými rozpouštědly

### 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

**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 zkratk:

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 zvládání 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
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

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

Kód	Popis
<b>Prevence:</b>	
P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.
Zákaz kouření.	
P233	Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P240	Uzemněte a pospojujte obal a odběrové zařízení
P241	Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/... zařízení do výbušného prostředí
P242	Používejte nářadí z nejiskřícího kovu
P243	Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny
P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů
P262	Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem
P264	Po manipulaci důkladně omyjte
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte



P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu/  
...

#### **Reakce:**

P301+P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO /  
lékaře / ... .  
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody  
P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze  
usnadňující dýchání  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky,  
jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování  
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/  
P321 Odborné ošetření (viz na štítku)  
P330 Vypláchněte ústa  
P332+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření  
P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření  
P362 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte  
P370+P378 V případě požáru: K uhašení použijte

#### **Skladování:**

P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený  
P403+P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu  
P405 Skladujte uzamčené

#### **Odstraňování:**

#### **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.