

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.08.2021

Číslo verze 1

Revize: 24.08.2021

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní označení: **WUNDER-BAUM Relax Tree**

UFI: WUCJ-RTV8-RW0Q-NMVD

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

Použití látky / přípravku: osvěžovač vzduchu

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Identifikace výrobce/dovozce:

WUNDER-BAUM AG  
Emdwiesenstrasse 29  
CH-8240 Thayngen  
Switzerland  
Tel. +41 52 645 0707

##### Obor poskytující informace:

WUNDER-BAUM Limited  
27-29 Orwell Road  
Rathgar D06 FK54, Dublin 6  
Ireland  
Tel. +1 3157 889 438  
Email: chemicalsafety@littletrees.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko  
Klinika nemocí z povolání  
Na Bojišti 1  
120 00 Praha 2  
Česká republika  
Tel.: +420 224 919 293, +420 224 915 402, e-mail: tis@vfn.cz  
Nepřetržitá lékařská informační služba pro případy akutních otrav lidí a zvířat.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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



GHS09 životní prostředí

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



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

#### 2.2 Prvky označení

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

(pokračování na straně 2)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.08.2021

Číslo verze 1

Revize: 24.08.2021

Obchodní označení: **WUNDER-BAUM Relax Tree****Výstražné symboly nebezpečnosti**

(pokračování strany 1)



GHS07 GHS09

**Signální slovo** Varování**Nebezpečné komponenty k etiketování**

p-anisyl-acetát  
(R)-p-Mentha-1,8-dien  
kumarin

4-methoxybenzylalkohol

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.  
P501 Použitý výrobek/výrobky vyhoďte do domovního odpadu; Nepoužitý výrobek/výrobky odevzdejte k likvidaci na sběrném místě nebezpečných nebo speciálních odpadů.

**2.3 Další nebezpečnost****Výsledky posouzení PBT a vPvB****PBT:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**vPvB:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**Určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému**

Přihlédnutím na současný stav vědeckých poznatků nejsou k dispozici žádné údaje o vlastnostech výrobku, které narušují endokrinní systém.

128-37-0 Butylated hydroxytoluene

Seznam II

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi****Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.**Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

|  |   |       |
|--|---|-------|
| CAS: 104-21-2<br>EINECS: 203-185-8<br>Reg.nr.: 01-2120752374-54-XXXX | p-anisyl-acetát<br>⚠ Skin Sens. 1B, H317  | 5,4%  |
| CAS: 5989-27-5<br>EINECS: 227-813-5                                  | (R)-p-Mentha-1,8-dien<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400;<br>Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | 3,55% |
| CAS: 121-33-5<br>EINECS: 204-465-2<br>Reg.nr.: 01-2119516040-60-xxxx | Vanillin<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319  | 2,82% |
| CAS: 91-64-5<br>EINECS: 202-086-7<br>Reg.nr.: 01-2119943756-26-xxxx  | kumarin<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317  | 1,38% |

(pokračování na straně 3)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.08.2021

Číslo verze 1

Revize: 24.08.2021

**Obchodní označení: WUNDER-BAUM Relax Tree**

(pokračování strany 2)

|  |  |       |
|--|--|-------|
| CAS: 105-13-5<br>EINECS: 203-273-6<br>Reg.nr.: 01-2120105147-68-XXXX | 4-methoxybenzylalkohol<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317   | 1,14% |
| CAS: 123-68-2<br>EINECS: 204-642-4<br>Reg.nr.: 01-2119983573-26-XXXX | allyl hexanoate<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331;<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412 | 0,39% |
| CAS: 142-19-8<br>EINECS: 205-527-1<br>Reg.nr.: 01-2119488961-23-XXXX | allyl heptanoate<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; ⚠ Aquatic Acute 1, H400;<br>Aquatic Chronic 3, H412                    | 0,21% |
| CAS: 100-51-6<br>EINECS: 202-859-9<br>Reg.nr.: 01-2119492630-38-XXXX | Benzylalkohol<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319  | 0,18% |
| CAS: 123-92-2<br>EINECS: 204-662-3<br>Reg.nr.: 01-2119548408-32-XXXX | isopentyl-acetát<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226, EUH066   | 0,17% |
| CAS: 628-63-7<br>EINECS: 211-047-3                                   | amylacetát<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226, EUH066   | 0,14% |
| CAS: 128-37-0<br>EINECS: 204-881-4<br>Reg.nr.: 01-2119480433-40-XXXX | Butylated hydroxytoluene<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410   | 0,12% |
| CAS: 624-41-9<br>EINECS: 210-843-8                                   | 2-methylbutyl-acetát<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226, EUH066   | 0,12% |

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

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

##### 4.1 Popis první pomoci

**Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.

**Při styku s kůží:**

Omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**Při zasažení očí:**

Několik minut opatrně oplachujte vodou.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.

**Při požití:** Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**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>, hasící prášek nebo rozstříkované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozstříkovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

(pokračování na straně 4)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.08.2021

Číslo verze 1

Revize: 24.08.2021

Obchodní označení: **WUNDER-BAUM Relax Tree**

(pokračování strany 3)

**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** Nesmí se dostat do spodní vody, vodních toků nebo kanalizace.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** Nabrat mechanicky.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečném 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** Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

**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

**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** osvěžovač vzduchu

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Kontrolní parametry:

#### 100-51-6 Benzylalkohol

|          |  |
|----------|--|
| NPK (CZ) | Krátkodobá hodnota: 80 mg/m <sup>3</sup><br>Dlouhodobá hodnota: 40 mg/m <sup>3</sup> |
|----------|--|

#### 123-92-2 isopentyl-acetát

|            |   |
|------------|---|
| NPK (CZ)   | Krátkodobá hodnota: 540 mg/m <sup>3</sup><br>Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m <sup>3</sup>                    |
| IOELV (EU) | Krátkodobá hodnota: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |

#### 628-63-7 amylacetát

|            |   |
|------------|---|
| NPK (CZ)   | Krátkodobá hodnota: 540 mg/m <sup>3</sup><br>Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m <sup>3</sup>                    |
| IOELV (EU) | Krátkodobá hodnota: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |

(pokračování na straně 5)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.08.2021

Číslo verze 1

Revize: 24.08.2021

Obchodní označení: **WUNDER-BAUM Relax Tree**

(pokračování strany 4)

### 624-41-9 2-methylbutyl-acetát

|          |  |
|----------|--|
| NPK (CZ) | Krátkodobá hodnota: 540 mg/m <sup>3</sup><br>Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m <sup>3</sup> |
|----------|--|

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

### 8.2 Omezování expozice

**Vhodné technické kontroly** Žádné další údaje, viz bod 7.

**Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**

**Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

**Ochrana dýchacích cest:** Není nutné.

**Ochrana rukou:**

Při používání výrobku předepsaným způsobem není nutné používat rukavice.

V případě delšího kontaktu s pokožkou použijte ochranné rukavice.

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi (EN374).

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

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

**Doba průniku materiálem rukavic:**

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

**Ochrana očí a obličeje:** Není potřeba.

**Omezování expozice životního prostředí:** Nesmí se dostat do spodní vody, vodních toků nebo kanalizace.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Všeobecné údaje

**Skupenství:**

Pevné

**Barva:**

Podle označení produktu

**Zápach:**

Charakteristický

**Prahová hodnota zápalu:**

Není určeno.

**Bod tání / bod tuhnutí:**

Nedá se použít.

**Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:**

Nedá se použít.

**Hořlavost:**

Není určeno.

**Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti**

**Dolní mez:**

Nedá se použít.

**Horní mez:**

Nedá se použít.

**Bod vzplanutí:**

Nedá se použít.

**Teplota samovznícení:**

Produkt není samozápalný.

**Teplota rozkladu:**

Není určeno.

**Hodnota pH:**

Nedá se použít.

**Viskozita**

**Kinematicky:**

Nedá se použít.

**Dynamicky:**

Nedá se použít.

(pokračování na straně 6)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.08.2021

Číslo verze 1

Revize: 24.08.2021

Obchodní označení: **WUNDER-BAUM Relax Tree**

(pokračování strany 5)

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Rozpustnost vodě:</b>   | Nerozpustná.    |
| <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmičká hodnota):</b> | Nedá se použít. |
| <b>Tlak páry:</b>  | Nedá se použít. |
| <b>Hustota a/nebo relativní hustota</b>                              |                 |
| <b>Hustota:</b>  | Není určena.    |
| <b>Relativní hustota:</b>  | Nedá se použít. |
| <b>Hustota páry:</b>   | Nedá se použít. |
| <b>Charakteristiky částic:</b>                                       | Nedá se použít. |

**9.2 Další informace**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Vzhled:</b>  |                                       |
| <b>Skupenství:</b>  | Pevné                                 |
| <b>Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí</b> |                                       |
| <b>Zápalná teplota:</b>   | Není určeno.                          |
| <b>Výbušné vlastnosti:</b>  | U produktu nehrozí nebezpečí exploze. |
| <b>Změna stavu</b>  |                                       |
| <b>Bod / rozsah bodu měknutí:</b>   | Není určena.                          |
| <b>Oxidační vlastnosti:</b>   | Není určena.                          |
| <b>Rychlost odpařování:</b>   | Nedá se použít.                       |

**9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti**

|  |        |
|--|--------|
| <b>Výbušniny</b>   | odpadá |
| <b>Hořlavé plyny</b>   | odpadá |
| <b>Aerosoly</b>  | odpadá |
| <b>Oxidující plyny</b>   | odpadá |
| <b>Plyny pod tlakem</b>  | odpadá |
| <b>Hořlavé kapaliny</b>  | odpadá |
| <b>Hořlavé tuhé látky</b>  | odpadá |
| <b>Samovolně reagující látky a směsi</b>                             | odpadá |
| <b>Samozápalné kapaliny</b>  | odpadá |
| <b>Samozápalné tuhé látky</b>  | odpadá |
| <b>Samozahřívající se látky a směsi</b>                              | odpadá |
| <b>Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou</b> | odpadá |
| <b>Oxidující kapaliny</b>  | odpadá |
| <b>Oxidující tuhé látky</b>  | odpadá |
| <b>Organické peroxidy</b>  | odpadá |
| <b>Látky a směsi korozivní pro kovy</b>                              | odpadá |
| <b>Znecitlivělé výbušniny</b>  | odpadá |

**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:**

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

(pokračování na straně 7)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.08.2021

Číslo verze 1

Revize: 24.08.2021

Obchodní označení: **WUNDER-BAUM Relax Tree**

(pokračování strany 6)

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

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:****5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien**

Orálně LD50 4.400 mg/kg (rat)

**Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**Vážné poškození očí / podráždění očí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže** Může vyvolat alergickou kožní reakci.**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** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**11.2 Informace o další nebezpečnosti****Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Přihlédnutím na současný stav vědeckých poznatků nejsou k dispozici žádné údaje o vlastnostech výrobku, které narušují endokrinní systém.

128-37-0 Butylated hydroxytoluene

Seznam II

### ODDÍL 12: Ekologické informace

**12.1 Toxicita****Aquatická toxicita:** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.**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.**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB****PBT:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**vPvB:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Informace o vlastnostech narušujících endokrinní systém jsou uvedeny v oddílu 11.

(pokračování na straně 8)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.08.2021

Číslo verze 1

Revize: 24.08.2021

Obchodní označení: **WUNDER-BAUM Relax Tree**

(pokračování strany 7)

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

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### Doporučení:

Použitý výrobek/výrobky vyhodte do domovního odpadu; Nepoužitý výrobek/výrobky odevzdejte k likvidaci na sběrném místě nebezpečných nebo speciálních odpadů.

##### Evropský katalog odpadů

Použité výrobky spadají pod kód odpadu 20 03 01. Nepoužité výrobky spadají pod kódy odpadu 16 03 05\* nebo 16 03 06.

|           |  |
|-----------|--|
| 20 03 01  | Směsné komunální odpady                      |
| 16 03 05* | Organické odpady obsahující nebezpečné látky |

##### Kontaminované obaly:

**Doporučení:** Malá množství se mohou deponovat společně s odpady z domácnosti.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo nebo ID číslo ADR, IMDG, IATA

UN3077

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

##### ADR

3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ,  
TUHÁ, J.N. (DIPENTEN, allyl hexanoate)

##### IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
SOLID, N.O.S. (DIPENTENE, allyl hexanoate), MARINE  
POLLUTANT

##### IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
SOLID, N.O.S. (DIPENTENE, allyl hexanoate)

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

##### ADR, IMDG, IATA



##### třída

9 Různé nebezpečné látky a předměty

##### Etiketa

9

#### 14.4 Obalová skupina

##### ADR, IMDG, IATA

III

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

##### Látka znečišťující moře:

Symbol (ryba a strom)

##### Zvláštní označení (ADR):

Symbol (ryba a strom)

(pokračování na straně 9)



## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.08.2021

Číslo verze 1

Revize: 24.08.2021

Obchodní označení: **WUNDER-BAUM Relax Tree**

(pokračování strany 8)

|   |  |
|---|--|
| <b>Zvláštní označení (IATA):</b>                            | Symbol (ryba a strom)  |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>    | Varování: Různé nebezpečné látky a předměty  |
| <b>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo):</b> | 90   |
| <b>EMS-skupina:</b>   | F-A,S-F  |
| <b>Stowage Category</b>                                     | A  |
| <b>Stowage Code</b>   | SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.   |
| <b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>    | Nedá se použít.  |
| <b>Přeprava/další údaje:</b>                                | This product is not subject to the requirements of ADR nor IMDG due to special provision N°335 applicable to small quantities of UN 3077.<br>Due to the special provision IATA No. A197 applicable to substances with UN numbers 3077 and 3082, this product can be shipped as "Not Restricted - N.R.", as the product is shipped in packaging having a maximum net capacity of 5 L/kg. The general packaging provisions of IATA must be observed. |
| <b>ADR</b>  |  |
| <b>Omezené množství (LQ)</b>                                | 5 kg   |
| <b>Vyňatá množství (EQ)</b>                                 | Kód: E1<br>Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 g<br>Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 1000 g   |
| <b>Přepravní kategorie</b>                                  | 3  |
| <b>Kód omezení pro tunely:</b>                              | -  |
| <b>IMDG</b>   |  |
| <b>Limited quantities (LQ)</b>                              | 5 kg   |
| <b>Excepted quantities (EQ)</b>                             | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 g<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g   |
| <b>UN "Model Regulation":</b>                               | UN 3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (DIPENTEN, ALLYL HEXANOATE), 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**

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**NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

(pokračování na straně 10)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.08.2021

Číslo verze 1

Revize: 24.08.2021

**Obchodní označení: WUNDER-BAUM Relax Tree**

(pokračování strany 9)

**SEZNAM LÁTEK PODLÉHAJÍCÍCH POVOLENÍ (PŘÍLOHA XIV)**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Bez omezení  
NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148**
**Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**Národní předpisy:**
**Upozornění na omezení práce:** Dodržet pracovní omezení pro mladistvé.

**Jiná ustanovení, omezení a zákazy**
**Látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle REACH, čl. 57**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti** Posouzení chemické bezpečnosti směsi 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.

**Uvedení změn:**

ODDÍL 2, ODDÍL 3: Zaktualizujte klasifikaci a značení výrobku z důvodu:

- Změny ve složení výrobku
- Zaktualizujte klasifikaci složek podle platné verze Příručky IFRA pro značení výrobků nebo přílohy IV nařízení CLP
- Menší změny (text, formát)

ODDÍL 9: Menší změny (text, formát)

ODDÍL 11:

- Aktualizace obsahu na základě nové klasifikace výrobku
- Menší změny (text, formát)

ODDÍL 12: Menší změny (text, formát)

ODDÍL 14:- Aktualizace obsahu na základě nové klasifikace výrobku

ODDÍL 15:

- Aktualizace obsahu na základě nových informací
- Menší změny (text, formát)

ODDÍL 16: Aktualizace obsahu na základě nových informací

**Relevantní věty:**

- H226 Hořlavá kapalina a páry.
- H301 Toxický při požití.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H311 Toxický při styku s kůží.
- H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H331 Toxický při vdechování.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

(pokračování na straně 11)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.08.2021

Číslo verze 1

Revize: 24.08.2021

**Obchodní označení: WUNDER-BAUM Relax Tree**

(pokračování strany 10)

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

#### Zkratky a akronymy:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3

Acute Tox. 3: Akutní toxicita – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Žiravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

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

Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 3