

### Neutralizátor zápachu s vůní třešň

Datum vydání / revize: 27. 8. 2011 / 11. 3. 2022

Verze: 3.00

#### ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku** Neutralizátor zápachu s vůní černá třešň
- Látka / směs:** směs
- Registrační číslo** nerelevantní, směs
- UFI:** nerelevantní, neklasifikovaná směs
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití** Odstraňovač zápachů se svěží ovocnou vůní.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- 1.3.1.**
- Dodavatel:** **Jakub Veselý**
- Adresa:** Sokolská 320, 281 44 Zásmuky
- IČO:** 03833801
- Kontakt:** tel.: 724 981 347, [pachozrout@email.cz](mailto:pachozrout@email.cz)
- 1.3.2.**
- Výrobce:** **Petr Mrázek**
- Adresa:** Nádražní 527, 281 44 Zásmuky
- IČO:** 696 39 485
- Telefon:** 326 533 642
- Odborně způsobilá osoba odpovědná za vypracování českého BL: [malcekova@tiscali.cz](mailto:malcekova@tiscali.cz)
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**
- Petr Mrázek.:** 326 533 642 (běžná pracovní doba)
- Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2**
- Tel.** 224 919 293 (non-stop), 224 915 402, 224 914 575
- Integrovaný záchranný systém:** **112**
- Lékařská záchranná služba:** **155**
- Hasičský záchranný sbor:** **150**

#### ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI \*

##### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi podle nařízení 1272/2008

Výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný pro životní prostředí.

##### 2.2 Prvky označení

**Výstražný symbol:** nerelevantní

**Signální slovo:** nerelevantní

**Standardní věty o nebezpečnosti (H věty):** nerelevantní

**Pokyny pro bezpečné zacházení (P věty):** nerelevantní

**Identifikace nebezpečné složky:** nerelevantní

**Doplňkové informace:** EUH208 Obsahuje ethyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát, heliotropin (1,3-benzdioxol-5-karboxaldehyd), ethyllinalool (3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol), linalool (3,7-dimethyl-1,6-oktadien-3-ol), D-limonen ((R)-p-mentha-1,8-dien), (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on, delta-damaskon (1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on), 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

##### 2.3 Další nebezpečnost

Výrobek neobsahuje složky, klasifikované v souladu s kritérii přílohy č. XIII nařízení REACH jako PBT a/nebo vPvB v množstvích větších než 0,1 %.

#### ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH \*

**3.1 Látky** nerelevantní **3.2 Směsi** relevantní

**Chemický název:** směs vonných látek na vodné bázi

**Složky nebo nečistoty, představující nebezpečí a přítomné v množstvích, relevantních pro klasifikaci:** Nejsou.

**Složky, pro které existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí (nejsou-li již uvedeny výše):** Nejsou.

**Další údaje:**

### Neutralizátor zápachu s vůní třešň

Datum vydání / revize: 27. 8. 2011 / 11. 3. 2022

Verze: 3.00

Výrobek obsahuje < 1,0 % vonných složek. Úplné znění H vět je uvedeno v oddíle č. 16.

#### ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

\*

##### 4.1 Popis první pomoci

Akutní ohrožení lidského zdraví se nepředpokládá. Postupujte s ohledem na vlastní bezpečnost a bezpečnost postiženého. V případě závažných komplikací nebo při přetrvávajících obtížích ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte lékaři tento bezpečnostní list, pokud není k dispozici, pak obal nebo etiketu. Ihned svlečte potřísněný oděv.

**Při expozici vdechováním:** Přesuňte postiženého z na čerstvý vzduch, umístěte ho do polohy usnadňující dýchání. Pokud nepříznivé účinky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** Ihned svlečte veškerý kontaminovaný oděv a obuv a pečlivě omyjte zasažená místa velkým množstvím tekoucí pitné vody a mýdlem. Pokud se objeví známky podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc. Před dalším použitím je nutno kontaminovaný oděv vyčistit.

**Při zasažení očí:** IHNED pečlivě vyplachujte oči tekoucí pitnou vlažnou vodou po delší dobu (nejméně 15 minut), snažte se držet oči široce rozevřené a vypláchnout je i pod očními víčky. Vyjměte kontaktní čočky, je-li to možné. Výplach provádějte ve směru od vnitřního očního koutku k vnějšímu. Pokud se objeví známky podráždění nebo tyto příznaky přetrvávají, vyhledejte očního lékaře.

**Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a podejte postiženému malé množství vody k pití (pouze je-li plně při vědomí a nemá-li křeče). Pokud dojde ke spontánnímu zvracení, zamezte vdechnutí zvratků. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

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

Směs není klasifikována jako senzibilizující, ale obsahuje v malém množství senzibilizující složky, nelze vyloučit alergické reakce u citlivých jedinců.

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

Nejsou požadovány specifické postupy, postiženého ošetřujte podle příznaků.

#### ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

\*

##### 5.1 Hasiva

- vhodná: vodná směs, nehořlavá; hasiva přizpůsobte okolním materiálům
- nevhodná: nejsou známy

##### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nehořlavá směs, při požáru může docházet k uvolňování zdraví škodlivých plynů a dýmů, nevdechujte zplodiny hoření.

##### 5.3 Pokyny pro hasiče

Nezbytné ochranné prostředky pro zdolávání požárů chemických látek a směsí včetně dýchacího přístroje s nezávislým příívodem kyslíku a kompletního ochranného obleku. Zbytky po požáru a hasící vodu jímejte a zamezte jejímu úniku do kanalizace nebo vodních toků – pokud dojde ke kontaminaci, informujte příslušné orgány státní správy.

#### ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Zamezte vdechování par a aerosolů. Zamezte přímému styku výrobku s kůží nebo očima. Pracovníci úklidu musí být vybaveni ochrannými prostředky proti potřísnění. Dodržujte pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi.

##### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zamezte vniknutí výrobku do kanalizace, povrchových a podzemních vod a půdy. Pokud došlo k masivní kontaminaci povrchových či podzemních vod nebo půdy, oznamte tuto skutečnost příslušným orgánům státní správy v souladu s platnými předpisy.

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

Zastavte další únik výrobku. Uniklý výrobek jímejte vhodnými inertními sorbenty (písek, zemina, křemelina, vermikulit apod.). Po nasáknutí sorbent pečlivě smeťte a umístěte kontaminovaný sorbent do vhodné, nepropustné a řádně označené nádoby a odstraňte ho prostřednictvím oprávněných osob jako nebezpečný odpad 150202 v souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech. Zajistěte dostatečné odvětrávání kontaminovaných prostor.

##### 6.4 Odkazy na jiné oddíly

Informace o omezování expozice osob a osobních ochranných prostředcích při nakládání s touto látkou jsou uvedeny v oddílu 8, pokyny pro odstraňování kontaminovaného výrobku nebo odpadů jsou uvedeny v oddílu č. 13.

#### ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### Neutralizátor zápachu s vůní třešň

Datum vydání / revize: 27. 8. 2011 / 11. 3. 2022

Verze: 3.00

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte přímému styku s výrobkem, zejména potřísnění kůže nebo vniknutí do očí. Dodržujte běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemikáliemi. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci. Po každé manipulaci s výrobkem si pečlivě umyjte ruce. Výrobek používejte v souladu s pokyny k použití.

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

Uchovávejte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Obaly uchovávejte těsně uzavřené. Uchovávejte ve vodohospodářsky zabezpečených prostorách tak, aby nemohlo dojít k úniku výrobku mimo záchranné zařízení. Skladujte mimo dosah potravin, krmiv a nápojů.

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz oddíl 1.

## ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

\*

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Expoziční limity platné v ČR:

Přípustné expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. nebo limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle vyhlášky č. 432/2003 Sb.:

Pro výrobek jako takový není stanoveno.

#### Expoziční limity platné ve Společenství:

Pro výrobek jako takový není stanoveno.

**Hodnoty DNEL** (= odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům) / **DMEL** (= odvozená úroveň expozice, kde je stanovený nežádoucí účinek minimální):

Výrobce neuvádí.

**Hodnoty PNEC** (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům):

Výrobce neuvádí.

### 8.2 Omezování expozice

Za běžných podmínek nejsou požadována specifická technická nebo jiná opatření. Zamezte přímému styku s kůží a očima. Dodržujte pokyny k použití a obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi.

#### Ochrana dýchacích cest:

Za normálních okolností není požadováno. V případě uzavřených prostor a/nebo velmi intenzivní tvorby par nebo aerosolů použijte nucené odvětrávání, pokud je nedostačující, pak použijte vhodné ochranné prostředky pro dýchací cesty (respirátor s filtrem proti organickým parám).

#### Ochrana rukou:

Je-li to možné, zamezte přímému styku výrobku s kůží. V případě dlouhodobého intenzivního kontaktu použijte nepropustné rukavice.

#### Ochrana očí:

Zamezte jakémukoliv styku výrobku s očima. Nemněte si oči kontaminovanými rukama.

#### Ochrana kůže:

Doporučujeme pracovní oděv (overall).

#### Teplné nebezpečí:

Výrobek nepředstavuje teplné nebezpečí.

#### Omezování expozice životního prostředí:

Všemi technickými a organizačními opatřeními zamezte kontaminaci povrchových a podzemních vod a půdy.

## ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

\*

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- a) Skupenství: kapalina
- b) Barva: čirá až nažloutlá
- c) Zápach: svěží, ovocná; údaje pro prahovou hodnotu zápachu nejsou k dispozici
- d) Bod tání/bod tuhnutí: cca 0 °C (typická hodnota)
- e) Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: cca 100 °C (typická hodnota)
- f) Hořlavost: nehořlavý
- g) Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti: nevýbušný
- dolní mez: neaplikuje se
- horní mez: neaplikuje se
- h) Bod vzplanutí: neaplikuje se
- i) Teplota samovznícení: neaplikuje se
- j) Teplota rozkladu: není stanoveno
- k) pH: cca 7 (typická hodnota)
- l) Kinematická viskozita: neaplikuje se
- m) Rozpustnost: rozpustná ve vodě

### Neutralizátor zápachu s vůní třešň

Datum vydání / revize: 27. 8. 2011 / 11. 3. 2022

Verze: 3.00

- n) Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota): není stanoveno  
o) Tlak páry: není stanoveno  
p) Hustota *a*/nebo relativní hustota: cca 1,0 g/cm<sup>3</sup> (typická hodnota), relativní hustota nestanovena  
q) Relativní hustota páry: není stanoveno  
r) Charakteristiky částic: není stanoveno

#### 9.2 Další informace

- Oxidační vlastnosti: nepředpokládají se  
Výbušné vlastnosti: nepředpokládají se

### ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

- 10.1 Reaktivita** výrobek jako takový nebo ve směsi s vodou nepředstavuje nebezpečí z hlediska reaktivity  
**10.2 Chemická stabilita** za běžných podmínek používání a skladování stabilní  
**10.3 Možnost nebezpečných reakcí** za normálních okolností nejsou předpokládány  
**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** za normálních okolností nejsou předpokládány  
**10.5 Neslučitelné materiály** zamezte styku se silnými kyselinami, alkáliemi nebo oxidačními činidly  
**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** za běžných podmínek používání a skladování nedochází k rozkladu

### ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

\*

#### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:

Tato směs nebyla testována z hlediska toxikologických vlastností, klasifikace byla provedena na základě výpočtových metod. Výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný pro lidské zdraví dle metodiky nařízení 1272/2008.

#### Akutní toxicita:

##### Výrobek jako takový:

- LD50 orálně (mg/kg) nestanoveno  
LD50 dermálně (mg/kg) nestanoveno  
LC50 inhalačně (mg/m<sup>3</sup>) nestanoveno

##### Vonné složky:

- LD50 orálně (mg/kg) 1628 mg/kg  
LD50 dermálně (mg/kg) nestanoveno  
LC50 inhalačně (mg/m<sup>3</sup>) nestanoveno

#### Žiravost / dráždivost pro kůži:

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci, obsahuje v malém množství dráždivé složky

#### Vážné poškození očí / podráždění očí:

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci, obsahuje v malém množství dráždivé složky

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci, ale obsahuje v malém množství senzibilizující složky

#### Mutagenita v zárodečných buňkách:

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci, neobsahuje takto klasifikované složky

#### Karcinogenita:

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci, neobsahuje takto klasifikované složky

#### Toxicita pro reprodukci:

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci neobsahuje takto klasifikované složky

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

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci neobsahuje takto klasifikované složky

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

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci neobsahuje takto klasifikované složky

#### Nebezpečnost při vdechnutí:

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci, vodný roztok

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti:

### Neutralizátor zápachu s vůní třešň

Datum vydání / revize: 27. 8. 2011 / 11. 3. 2022

Verze: 3.00

Další informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

\*

##### 12.1 Toxicita

Specifické informace pro tento výrobek nejsou k dispozici. Výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný pro životní prostředí na základě výpočtu dle metodiky nařízení 1272/2008. Nevypouštějte do kanalizace, vodních toků a půdy.

##### Akutní toxicita pro vodní prostředí:

LC50 (ryby) / 96 hod.

údaje nejsou k dispozici

EC50 (perloočky) / 48 hod.

údaje nejsou k dispozici

EC50 (řasy) / 96 hod.

údaje nejsou k dispozici

##### 12.2 Perzistence a rozložitelnost:

údaje nejsou k dispozici

##### 12.3 Bioakumulační potenciál:

údaje nejsou k dispozici

##### 12.4 Mobilita v půdě:

údaje nejsou k dispozici

##### 12.5 Výsledky posouzení PBT, vPvB:

směs neobsahuje složky, klasifikované jako PBT, vPvB v množství nad 0,1 %

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: údaje nejsou k dispozici

12.7 Jiné nepříznivé účinky: údaje nejsou k dispozici

#### ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

\*

##### 13.1 Metody nakládání s odpady

Odpadní materiál nebo zbytky výrobku odstraňujte v souladu s platnými předpisy, předejte oprávněné osobě, provozující zařízení pro nakládání s odpady shodného katalogového čísla. Nevypouštějte do vodních toků nebo do kanalizace, nesměšujte s komunálním odpadem. Odpad zařazujte podle platného Katalogu odpadů jako odpad kategorie ostatní. Níže uvedené kódy odpadů berte pouze jako doporučené, konkrétní kód musí být vybrán původcem odpadů s ohledem na oblast použití a specifické výrobní postupy, při kterých odpad vznikl.

Kód odpadu: 16 03 06 Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05

Obaly pečlivě vyprázdněte a vyčistěte, rozřídte a přednostně recyklujte, pouze není-li to možné, pak odstraňujte prostřednictvím oprávněných osob, provozujících zařízení pro nakládání s odpady. S odpady je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

#### ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Výrobek není zařazen jako nebezpečný pro přepravu.

##### 14.1 UN číslo nebo ID číslo:

nerelevantní

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

nerelevantní

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

nerelevantní

##### 14.4 Obalová skupina:

nerelevantní

##### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

nerelevantní

##### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

nerelevantní

##### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:

nerelevantní

#### ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 98/2013 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání: nevztahuje se na složky směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu: nevztahuje se na složky směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických polutantech (POPs): nevztahuje se na složky směsi

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

### Neutralizátor zápachu s vůní třešň

Datum vydání / revize: 27. 8. 2011 / 11. 3. 2022

Verze: 3.00

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

\*

#### Úplné znění zkratk a H vět z oddílu č. 2 a 3:

Nejsou.

#### Bezpečnost práce:

Pracovníci nakládající s tímto výrobkem, by měli být ve smyslu relevantních ustanovení § 101 – 108 zákona č. 262/2006 Sb. (zákoník práce) a § 44 zákona č. 258/2000 Sb. (zákon o ochraně veřejného zdraví) seznámeni s nebezpečnými vlastnostmi tohoto výrobku, se způsoby, jak s nimi nakládat, s doporučenými ochrannými opatřeními, havarijními postupy a se zásadami první pomoci.

#### Revize:

Pokud byl tento bezpečnostní list přepracován v souladu s požadavky přílohy č. II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, novelizovaného nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010, formální změny se týkají všech kapitol, konkrétní doplnění nebo změněné oddíly jsou označeny hvězdičkou „\*“.

Při sestavování tohoto bezpečnostního listu byly použity následující prameny: informace výrobce, údaje z literatury, informace uvedené na stránkách ECHA a platné legislativní předpisy ČR a relevantní předpisy ES.

Datum vydání předchozí verze bezpečnostního listu: 8. 9. 2018, verze 2.01

#### Upozornění:

Informace, obsažené v tomto dokumentu, jsou uvedeny v dobré víře a jsou výrobcem považovány za správné a přesné. Jsou platné ke dni vydání dokumentu. Zde uvedené informace, údaje a doporučení je třeba považovat za vodítko pro plnění zákonných požadavků, nelze je ale považovat za kompletní a úplné. Výrobce nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakékoliv škody, vzniklé v souvislosti k používáním nebo manipulací s tímto výrobkem.