

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 14. 06. 2019

Číslo produktu: 61875, 62003, 64273

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 1 z 10

Název látky nebo směsi: **Frosch EKO OASE Květ pomeranče - náhradní náplň**

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Název **Frosch EKO OASE Květ pomeranče - náhradní náplň**

Popis směsi Vícesložková organická aromatická směs.

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

Určená použití Aromatizující přísada.

Nedoporučená použití Doporučuje se používat jen pro navržený způsob použití. Jiné použití může vystavit uživatele nepředvídatelným rizikům.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Melitta ČR s.r.o.**

Radlická 1/19

15000 Praha 5

Česká republika

tel: +420 222 581 713

fax: +420 222 581 716

adresa osoby odpovědné za bezpečnostní list: office@melitta.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Podrobnosti o poskytnutí první pomoci je možné konzultovat i s **Toxikologickým informačním střediskem** (TIS): Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 2 24 91 92 93 nebo 2 24 91 54 02. Nepřetržité informace při otravách.

Výrobce: +43(0)1-4064343

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Směs **není klasifikována jako nebezpečná** podle nařízení 1272/2008/ES.

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES **není klasifikována**

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

**Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí směsi**

Nejsou známy takové účinky směsi, které by vedly ke klasifikaci jako nebezpečný.

### 2.2 Prvky označení

výstražné symboly nebezpečnosti odpadá

signální slovo odpadá

složky směsi k uvedení na etiketě odpadá

standardní věty o nebezpečnosti odpadá

pokyny pro bezpečné zacházení odpadá

doplňující informace na štítku nejsou vyžadovány

### 2.3 Další nebezpečnost

Směs ani její složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB. Nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 14. 06. 2019

Číslo produktu: 61875, 62003, 64273

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 2 z 10

Název látky nebo směsi: **Frosch EKO OASE Květ pomeranče - náhradní náplň**

listu vedeny na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

Vícesložková organická aromatická směs.

#### 3.2.1 Další složky směsi

Název složky	Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Registrační číslo	Obsah % hm.	Klasifikace dle 1272/2008/ES
(2-Methoxymethylethoxy)- propanol	34590-94-8 252-104-2 neuveveno	01-2119450011-60 -XXXX	>= 80 - <= 100	není klasifikována*

\*) Látka má expoziční limity pro pracovní prostředí.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Ve všech případech zajistit postiženému tělesný a duševní klid a zabránit prochlazení. V případě pochybností, nebo pokud symptomy přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc. Postiženému v bezvědomí nikdy nic nepodávat ústy.

### 4.1 Popis první pomoci

#### Při vdechnutí

Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Při přetrvávající nevolnosti zajistit lékařskou pomoc.

#### Při styku s kůží

Odstranit kontaminovaný oděv, boty a důkladně omýt vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. Nepoužívat rozpouštědla ani ředidla. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při styku s okem

Chraňte nezasažené oko.

Vyplachujte mírným proudem vody alespoň 15 minut. Držte přitom oční víčka široce otevřená pomocí palce a ukazováčku. V případě, že postižený nosí kontaktní čočky, vyjměte je před vyplachováním očí, jde-li to snadno. Pokud bolest nebo zčervenání přetrvává, vyhledejte odborné lékařské ošetření.

#### Při požití

Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy.

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

Symptomatická léčba.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 14. 06. 2019

Číslo produktu: 61875, 62003, 64273

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 3 z 10

Název látky nebo směsi: **Frosch EKO OASE Květ pomeranče - náhradní náplň**

## Malý požár:

CO<sub>2</sub>, suchá hasiva, písek, zemina, pěna odolná vůči alkoholům.

## Rozsáhlý požár:

Roztříštěné vodní proudy (vodní mlha), pěna.

## **Nevhodná hasiva**

Silný vodní proud. Může dojít k rozšíření požáru.

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

V případě požáru zabraňte úniku hasební vody a zbytků produktu do kanalizace a vodních zdrojů. Shromážděte je odděleně a zneškodněte bezpečným způsobem podle platné legislativy a platných místních předpisů.

Při hoření se mohou uvolňovat škodlivé látky - oxidy uhlíku a produkty nedokonalého spalování.

## **5.3 Pokyny pro hasiče**

Při hašení použijte vhodný izolační dýchací ochranný přístroj a protipožární oblek.

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

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

Zamezte kontaktu s kůží, používejte vhodné ochranné pomůcky a oděv, viz oddíl 8. Zajistěte přiměřené větrání.

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

V případě většího množství koncentrovaného prostředku zabránit dalšímu úniku do složek životního prostředí, zejména do půdy, kanalizace a vodních zdrojů. Pokud tomu nelze zabránit, informovat okamžitě příslušné úřady (policii a hasiče).

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

Podle množství uniklé kapaliny látku buď nejdříve odčerpejte (velké úniky), nebo při malých únicích absorbujte vhodným absorpčním materiálem (např. suchý písek, vermikulit). Shromážděte do označených uzavíratelných nádob a odstraňte podle oddílu 13.

Je-li poškozen obal, přemístěte obsah do obalu nového, nepoškozeného a řádně znovu označte.

### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 7, 8, 13 tohoto bezpečnostního listu.

## **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

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

Zamezte kontaktu s kůží, používejte vhodné ochranné pomůcky a oděv, viz oddíl 8. V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít. Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.

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

Skladujte v originálních, dobře uzavřených obalech, na suchém, chladném a dobře větraném místě.

Vhodné materiály pro skladování: uhlíková ocel, nerezová ocel.

Nevhodné materiály pro skladování: hliník, měď, pozinkované železo a galvanizovaná ocel.

### **7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Viz pododdíl 1.2.

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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 14. 06. 2019

Číslo produktu: 61875, 62003, 64273

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 4 z 10

Název látky nebo směsi: **Frosch EKO OASE Květ pomeranče - náhradní náplň**

## 8.1 Kontrolní parametry

### 8.1.1 Limity v pracovním prostředí

#### 8.1.1.1. Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (technická směs isomerů):

PEL = 270 mg/m<sup>3</sup>; NPK = 550 mg/m<sup>3</sup>.

Poznámka: D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.

#### 8.1.1.2. Expoziční limity Unie pro pracovní prostředí dle směrnice č. 2000/39/ES

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol:

Limitní hodnoty - 8 hod. = 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm.

Limitní hodnoty - krátká doba = - mg/m<sup>3</sup>, - ppm.

Poznámka: Možnost závažného pronikání kůží.

### 8.1.2 Sledovací postupy

Zajistit plnění nařízení vlády 361/2007 Sb. a plnit povinnosti v něm obsažené.

### 8.1.3 Biologické limitní hodnoty

Nejsou stanoveny ani v ČR, ani v EU.

### 8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC

**(2-Methoxymethylethoxy)propanol**

CAS: 34590-94-8

#### DNEL

Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	308 mg/m <sup>3</sup>
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	283 mg/kg/den
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	37,2 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	121 mg/kg/den
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	36 mg/kg/den

#### PNEC

Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování	Čistírný odpadních vod (ČOV)	Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
19 mg/l	1,9 mg/l	neuveveno	4168 g/l	70,2 mg/kg	7,02 mg/kg	neuveveno	2,74 mg/kg	žádný účinek

## 8.2 Omezování expozice

### 8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Zajistěte dostatečné větrání na pracovišti pro dodržení stanovených expozičních limitů pro danou látku.

Dbejte bezpečnostních opatření pro práci s chemikáliemi. Stupeň účinnosti osobních ochranných prostředků závisí mimo jiné na teplotě a úrovni větrání.

### 8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky

*Ochrana dýchacích cest*

Nejsou nutné při běžném použití spotřebitelem.

*Ochrana rukou*

Při déletrvajícím nebo opakovaném styku použijte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím (např. z butylkaučuku nebo nitrilkaučuku).

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 14. 06. 2019

Číslo produktu: 61875, 62003, 64273

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 5 z 10

Název látky nebo směsi: **Frosch EKO OASE Květ pomeranče - náhradní náplň**

*Ochrana očí a obličeje*

Nejsou nutné při běžném použití spotřebitelem.

*Ochrana kůže*

Nejsou nutné při běžném použití spotřebitelem.

Pro průmysl: ochranný oděv a obuv.

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci se umýt pečlivě teplou vodou a mýdlem a osprchovat se. Použít ochranný krém. Nepoužívejte zašpiněné ochranné pomůcky, k mytí nepoužívejte ředidla.

## 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zabránit úniku směsi do složek životního prostředí. Dodržet emisní limity.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Skupenství (při 20 °C)</b>	kapalina
<b>Barva</b>	bezbarvá
<b>Zápach (vůně)</b>	jako ovoce
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	nestanoveno
<b>pH (při 20 °C)</b>	nestanoveno
<b>Bod tání/bod tuhnutí</b>	nestanoveno
<b>Bod varu</b>	nestanoveno
<b>Bod vzplanutí</b>	> 70 °C
<b>Rychlost odpařování</b>	nestanoveno
<b>Hořlavost (pevné směsi, plyny):</b>	nestanoveno
<b>Meze výbušnosti</b>	
<b>dolní</b>	nestanoveno
<b>horní</b>	nestanoveno
<b>Tlak páry (při 20 °C)</b>	nestanoveno
<b>Hustota páry (při 20 °C)</b>	nestanoveno
<b>Relativní hustota (při 20 °C)</b>	cca 0,955 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	nerozpustná
<b>Rozpustnost v jiných rozpouštědlech</b>	nestanoveno
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda</b>	pro směsi nepoužitelné
<b>Teplota samovznícení</b>	nestanoveno
<b>Teplota rozkladu</b>	nestanoveno
<b>Viskozita (při 20 °C)</b>	nestanoveno
<b>Výbušné vlastnosti</b>	není klasifikován jako výbušnina
<b>Oxidační vlastnosti</b>	není klasifikován jako oxidant

### 9.2 Další informace

<b>VOC</b>	94,4 % (901,47 g/l)
------------	---------------------

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Při běžných podmínkách je produkt stabilní. K nebezpečným reakcím nedochází.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 14. 06. 2019

Číslo produktu: 61875, 62003, 64273

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 6 z 10

Název látky nebo směsi: **Frosch EKO OASE Květ pomeranče - náhradní náplň**

## 10.2 Chemická stabilita

Směs je za běžných podmínek stabilní.

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za běžných podmínek používání nejsou.

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vysoká teplota.

## 10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, zásady a oxidační činidla.

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při hoření se mohou uvolňovat škodlivé látky - oxidy uhlíku a produkty nedokonalého spalování.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

- LD<sub>50</sub> orálně (mg/kg)

> 2 000 (výpočetní metoda)

> 5000 (potkan) - CAS 34590-94-8

- LD<sub>50</sub> dermálně (mg/kg)

> 2 000 (výpočetní metoda)

9 510 (králík) - CAS 34590-94-8

> 19 020 (potkan) - CAS 34590-94-8

- LC<sub>50</sub> inhalačně (mg/l, 4 hod)

> 20 (pára, výpočetní metoda)

#### Žiravost/dráždivost pro kůži

kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

- není klasifikována - průměrné skóre erytémů = 0 a edémů = 0 - CAS 34590-94-8 (králík, OECD 404)

#### Vážné poškození očí/podráždění očí

kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

- není klasifikována – celkové skóre dráždivosti = 0 - CAS 34590-94-8 (králík, 2 hod., in vivo studie)

#### Senzibilizace

neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit)

- negativní - CAS 34590-94-8 (člověk, experimentální studie)

#### Karcinogenita

neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit)

- NOEC = 18 184 mg/m<sup>3</sup> - CAS 34590-94-8 (potkan, inhalačně, OECD 453)

#### Mutagenita

neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit)

- negativní (OECD 476) - CAS 34590-94-8

#### Toxicita pro reprodukci

neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit)

- NOAEC = 6 061 mg/m<sup>3</sup> - CAS 34590-94-8 (potkan, orálně, generace F1, F2, OECD 416)

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

kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 14. 06. 2019

Číslo produktu: 61875, 62003, 64273

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 7 z 10

Název látky nebo směsi: **Frosch EKO OASE Květ pomeranče - náhradní náplň**

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

kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

- NOAEL = 1000 mg/kg/den - CAS 34590-94-8 (systémové účinky, potkan, orálně, 28 d., GLP studie)
- NOAEC = 1232 mg/m<sup>3</sup> - CAS 34590-94-8 (systémové účinky, potkan, inhalačně, 90 d., OECD 413)
- NOAEL = 2850 mg/kg/den - CAS 34590-94-8 (systémové účinky, králík, dermálně, 90 d., OECD 411)

## **Nebezpečnost při vdechnutí**

kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

## **Další informace**

Viz oddíl 2 a 4.

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita**

#### **Ryby**

data pro směs nejsou k dispozici

LC<sub>50</sub>, 96 h., Živorodka duhová (*Poecilia reticulata*): > 1000 mg/l - CAS 34590-94-8

LC<sub>50</sub>, 96 h., Jeleček velkohlavý (*Pimephales promelas*): > 10 000 mg/l - CAS 34590-94-8

#### **Korýši**

data pro směs nejsou k dispozici

LC<sub>50</sub>, 48 h., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): 1919 mg/l - CAS 34590-94-8

LC<sub>50</sub>, 96 h., Garnát obecný (*Crangon crangon*): > 1000 mg/l - CAS 34590-94-8

NOEC, 22 d., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): >= 0,5 - CAS 34590-94-8

#### **Řasy**

data pro směs nejsou k dispozici

EC<sub>50</sub>, 96 h., Zelená řasa (*Pseudokirchneriella subcapitata*): > 969 g/l - CAS 34590-94-8

EC<sub>50</sub>, 96 h., Sladkovodní řasa (*Scenedesmus capricornutum*): > 969 g/l - CAS 34590-94-8

#### **Bakterie**

data pro směs nejsou k dispozici

EC<sub>10</sub>, 18 hod., Bakterie (*Pseudomonas putida*): 4168 mg/l - CAS 34590-94-8

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Nestanoveno pro směs.

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Nařízení 648/2004/ES, o detergentech.

snadno biologicky rozložitelný: 72,9% za 28 dní (vývin CO<sub>2</sub>, OECD 301E) - CAS 34590-94-8

snadno biologicky rozložitelný: 76% za 28 dní (vývin CO<sub>2</sub>, OECD 301F) - CAS 34590-94-8

snadno biologicky rozložitelný: 94% za 13 dní (OECD 302B) - CAS 34590-94-8

### **12.3 Bioakumulační potenciál**

Nestanoveno pro směs.

Rozdělovací koeficient: log Kow: 0,00043 - CAS 34590-94-8

### **12.4 Mobilita v půdě**

Nestanoveno pro směs.

### **12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB**

Směs ani její složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB, nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

### **12.6 Jiné nepříznivé účinky**







# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 14. 06. 2019

Číslo produktu: 61875, 62003, 64273

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 9 z 10

Název látky nebo směsi: **Frosch EKO OASE Květ pomeranče - náhradní náplň**

- klasifikační kód	není
- bezpečnostní značka	není
- identifikační číslo nebezpečnosti	není
- omezení pro tunely	není

## Další údaje pro IMDG

- pokyny pro případ požáru/úniku	není
----------------------------------	------

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení č. 1907/2006/ES, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek  
Nařízení č. 1272/2008/ES o klasifikaci, označování a balení látek a směsí  
Nařízení vl. č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci  
Nařízení č. 648/2004/ES, o detergentech  
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění  
Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění  
Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění  
Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění  
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno pro směs.

## ODDÍL 16: Další informace

### Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize

První vydání.

### Klíč nebo legenda ke zkratkám

DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
CLP	Nařízení č. 1272/2008/EC
REACH	Nařízení č 1907/2006/EC
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
ICAO/IATA	Pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží
PBT	Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
VOC	Organické těkavé látky

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Státní a evropská legislativa, BL výrobce, odborná literatura, registrační dokumentace složek, databáze MedisAlarm.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 14. 06. 2019

Číslo produktu: 61875, 62003, 64273

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 10 z 10

Název látky nebo směsi: **Frosch EKO OASE Květ pomeranče - náhradní náplň**

### ***Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti, pokynů pro bezpečné zacházení***

Nejsou uvedeny.

### ***Pokyny pro školení***

Dle bezpečnostního listu.

### ***Další informace***

Klasifikace dle údajů od výrobce. Směs klasifikována dle výsledků testu a výpočetních metod dle nařízení CLP. Používejte jen pro účely označené výrobcem, zamezte zdravotním a environmentálním rizikům.

Informace v tomto bezpečnostním listu je zpracována podle nejlepších dostupných znalostí. Je zpracována v dobré víře, ale bez záruky. Různé faktory mohou ovlivňovat vlastnosti v konkrétních podmínkách. Je odpovědností uživatele produktu, aby posoudil správnost informací při konkrétní aplikaci.