

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

|             |                                               |
|-------------|-----------------------------------------------|
| Název       | <b>LARRIN WC DUO TROPIC</b>                   |
| Popis směsi | Pevná směs organických a anorganických látek. |
| UFI         | K7CP-H29A-Q00W-M90Q                           |

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

|                      |                                                                                                                        |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Určená použití       | Čistící a deodorizační přípravek pro WC.                                                                               |
| 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

**STYL, družstvo pro chemickou výrobu**  
Václavské náměstí 831/21  
110 00 Praha 1  
Česká republika  
tel: +420 315 577 600  
adresa osoby odpovědné za bezpečnostní list: stylvd@stylvd.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.

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES **Skin Irrit. 2; H315**  
**Eye Dam. 1; H318**  
**Aquatic Chronic 3; H412**

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 látky**

Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 2.2 Prvky označení

výstražné symboly nebezpečnosti



signální slovo

Nebezpečí

složky směsi k uvedení na etiketě

Obsahuje: Dodecylbenzensulfonát sodný; 4-Methylbenzensulfonát sodný.

*standardní věty o nebezpečnosti*

H315 - Dráždí kůži.  
H318 - Způsobuje vážné poškození očí.  
H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

*pokyny pro bezpečné zacházení*

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.  
P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.  
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.  
P501 - Odstraňte obsah/obal v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

*doplňující informace na štítku*

EUH208 - Obsahuje delta-damascone. Může vyvolat alergickou reakci.  
Složení: ≥ 15 % - < 30 % aniontové povrchově aktivní látky; < 5 % neiontové povrchově aktivní látky; parfém.

## 2.3 Další nebezpečnost

Směs k datu vyhotovení bezpečnostního listu neobsahuje: látky identifikované jako endokrinní disruptory, látky splňující kritéria pro klasifikaci PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH, látky vedené na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH (tj. na seznamu SVHC).

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### 3.2.1 Složky směsi klasifikované jako nebezpečné

| Název složky                                                                                                                   | Číslo CAS<br>Číslo ES<br>Indexové<br>číslo | Registrační<br>číslo  | Obsah<br>% (W/W) | Klasifikace<br>dle 1272/2008/ES                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reakční produkt kyseliny benzensulfonové, 4-C10-13-sek-alkylderivátů a benzensulfonové kyseliny, 4-methyl- a hydroxidu sodného | neuvedeno<br>932-051-8<br>neuvedeno        | 01-2119565112-48-XXXX | < 25             | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3; H412                       |
| Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylové deriváty, sodné soli; Dodecylbenzensulfonát sodný                                    | 68411-30-3<br>270-115-0<br>neuvedeno       | 01-2119489428-22-XXXX | < 20             | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3; H412 |
| Toluen-4-sulfonát sodný; 4-Methylbenzensulfonát sodný                                                                          | 657-84-1<br>211-522-5<br>neuvedeno         | 01-2119518173-47-XXXX | < 4              | Eye Irrit. 2; H319                                                                       |
| Sulfonové kyseliny, C14-17-sek-alkan, sodné soli*                                                                              | 97489-15-1<br>307-055-2<br>neuvedeno       | 01-2119489924-20-XXXX | < 3              | Acute Tox 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3 H412   |

|                                                                                                 |                                      |                       |        |                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [1 $\alpha$ (E),2 $\beta$ ]-1-(2,6,6-Trimethylcyklohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-on; delta-Damascone | 71048-82-3<br>275-156-8<br>neuvedeno | 01-2119535122-53-XXXX | < 0,04 | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>M <sub>Acute</sub> = 1<br>Aquatic Chronic 1; H410 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Směs obsahuje látku: Isopentyl-acetát (CAS 123-92-2, ES 204-662-3, < 0,1 hm. %), která má expoziční limity na pracovišti dle nařízení EU.

\*) Látka má specifické koncentrační limity: Acute Tox 4; H302, Eye Dam. 1; H318, Skin Irrit. 2; H315: > 60 %, Eye Dam. 1; H318, Skin Irrit. 2; H315: > 15 - ≤ 60 %, Eye Irrit. 2; H319, Skin Irrit. 2; H315: > 10 - ≤ 15 %.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

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

### 4.1 Popis první pomoci

#### Při vdechnutí

Neprodleně přerušit expozici. Dopravit zachraňovaného na čerstvý vzduch (pozor na kontaminovaný oděv) a ponechat ho v poloze usnadňující dýchání. Zajistit zachraňovaného proti prochladnutí. Pokud potíže přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc.

#### Při styku s kůží

Kontaminovaný oděv a obuv neprodleně odstranit. Před mytím nebo v jeho průběhu sundat prstýnky, hodinky, náramky, atd., jsou-li v místech zasažení kůže a jde-li to snadno. Omývat postižené místo minimálně 15 minut velkým množstvím čisté tekoucí vody, pokud možno vlažné. Nepoužívat rozpouštědla ani fědidla. Nikdy neprovádět neutralizaci. Pokud potíže přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc.

#### Při styku s okem

Chránit nezasazené oko. Ihned vyplachovat oči proudem čisté tekoucí vody, pokud možno mírným a vlažným. Rozevřít oční víčka (třeba i násilím). Vyjmout kontaktní čočky, pokud je postižený má, pokračovat ve vyplachování alespoň 15 minut od vnitřního koutku oka k vnějšímu. Nikdy neprovádět neutralizaci. Vyhledat odborné lékařské ošetření.

#### Při požití

Nevyvolávat zvracení! Nepodávat aktivní uhlí! Provést pouze výplach dutiny ústní pitnou vodou, pokud možno vlažnou. Nemá-li postižený bolesti v ústech či v krku a může polykat, podat max. 2 dcl chladné pitné vody ke zmírnění tepelného účinku produktu. K pití se postižený nesmí nutit. Pro výplach dutiny ústní nebo pro podání vody k vypití nejsou vhodné sodovky ani minerální vody. Nikdy nepodávat alkoholické nápoje. Pokud zachraňovaný samovolně zvrací, dbát na to, aby nevedchl zvratky (držet hlavu nízkou) a zároveň nepotřísil jiné části svého těla nebo těla zachránce. Vyhledat lékařské ošetření.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí. Může vyvolat alergickou reakci.

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

Symptomatická léčba.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Produkt není hořlavý. Hasiva přizpůsobit hořícím látkám v okolí.

**Nevhodná hasiva**

Plný 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 životního prostředí, zejména do vodních toků. Shromážděte je odděleně a zneškodněte bezpečným způsobem podle platné legislativy a platných místních předpisů.

Při požáru se mohou uvolňovat škodlivé látky - oxidy sodíku, oxidy síry, oxidy uhlíku a produkty nedokonalého spalování.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Při hašení použijte vhodný nezávislý izolační dýchací přístroj a protipožární oblek/protichemický oblek.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zamezte vdechování prachu a aerosolů, kontaktu s kůží a s očima, používejte vhodné ochranné pomůcky a oděv, viz oddíl 8. Zajistěte přiměřenou ventilaci prostor a zamezte kumulaci prachu a aerosolů. Další ochranná opatření – viz oddíl 7.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte dalšímu úniku do kanalizace a složek životního prostředí, zejména do vodních toků. Pokud tomu nelze zabránit, informujte okamžitě příslušné úřady (policii a hasiče).

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

Podle množství uniklého produktu, při malých únicích opatrně smést či mechanicky setřít, při rozsáhlejších únicích vysát průmyslovým vysavačem/odstranit mechanicky. Shromážděte do označených uzavíratelných nádob a zlikvidujte podle oddílu 13. Zbytky spláchněte vodou, zachyťte pro zneškodnění jako odpad. Při odstraňování minimalizovat tvorbu prachu a aerosolů. Vytřet zasažený prostor.

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 vdechování prachu a aerosolů, kontaktu s kůží a s očima, používejte vhodné ochranné pomůcky a oděv, viz oddíl 8. Zajistit přiměřenou ventilaci prostor a zamezit kumulaci prachu a aerosolů. Pokud se přesto prach a aerosoly tvoří, musí být pravidelně odstraňovány.

Dodržovat bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Při práci nejíst, nepít, nekouřit a nešňupat. Po manipulaci s produktem si vždy umýt ruce. Před vstupem do prostor odpočinku nebo stravování odložit znečištěné ochranné pomůcky. Po práci se umýt pečlivě teplou vodou a mýdlem, osprchovat se. Zašpiněné oděvy vyměnit hned za čisté.

**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. Produkt je hygroskopický. Chraňte před mrazem, vlhkostí, kapalinami, přímým slunečním zářením a vysokými teplotami.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Viz pododdíl 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 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

Isopentylacetát (CAS 123-92-2):

PEL – 270 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P – 540 mg/m<sup>3</sup>.

##### 8.1.1.2 Expoziční limity na pracovišti dle č. 2000/39/ES

Izopentylacetát (CAS 123-92-2):

Limitní hodnoty – 8 hod. = 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm.

Limitní hodnoty – krátkodobá expozice = 540 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm.

#### 8.1.2 Sledovací postupy

Zajistit plnění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění 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

**Reakční produkt kyseliny benzensulfonové, 4-C10-13-sek-alkylderivátů a benzensulfonové kyseliny, 4-methyl- a hydroxidu sodného**

ES 932-051-8

#### DNEL

| Oblast použití | Způsob podání | Účinek           | Doba expozice | Hodnota               |
|----------------|---------------|------------------|---------------|-----------------------|
| Pracovníci     | Inhalačně     | Systémové účinky | Dlouhodobá    | 6 mg/m <sup>3</sup>   |
| Pracovníci     | Dermálně      | Systémové účinky | Dlouhodobá    | 85 mg/kg/den          |
| Spotřebitelé   | Inhalačně     | Systémové účinky | Dlouhodobá    | 1,5 mg/m <sup>3</sup> |
| Spotřebitelé   | Dermálně      | Systémové účinky | Dlouhodobá    | 42,5 mg/kg/den        |
| Spotřebitelé   | Orálně        | Systémové účinky | Dlouhodobá    | 0,425 mg/kg/den       |

#### PNEC

| Sladká voda | Mořská voda | Přerušované uvolňování | Čistírný odpad-ních vod | Sladkovodní sediment | Mořský sediment | Půda     | Potravní řetězec |
|-------------|-------------|------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------|------------------|
| 0,268 mg/l  | 0,027 mg/l  | 0,055 mg/l             | 5,6 mg/l                | 8,1 mg/kg            | 8,1 mg/kg       | 35 mg/kg | žádný účinek     |

**Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylové deriváty, sodné soli**

CAS 68411-30-3

#### DNEL

| Oblast použití | Způsob podání | Účinek           | Doba expozice | Hodnota               |
|----------------|---------------|------------------|---------------|-----------------------|
| Pracovníci     | Inhalačně     | Systémové účinky | Dlouhodobá    | 7,6 mg/m <sup>3</sup> |
| Pracovníci     | Dermálně      | Systémové účinky | Dlouhodobá    | 119 mg/kg/den         |
| Spotřebitelé   | Inhalačně     | Systémové účinky | Dlouhodobá    | 1,3 mg/m <sup>3</sup> |
| Spotřebitelé   | Dermálně      | Systémové účinky | Dlouhodobá    | 42,5 mg/kg/den        |



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění  
nařízení (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 01. 06. 2015  
Datum revize: 29. 07. 2022

Číslo produktu: 01041  
Nahrazuje verzi z: 03. 11. 2018

Verze: 4.0  
Strana: 6 z 16

Název látky nebo směsi: **LARRIN WC DUO TROPIC**

|                                                  |             |                        |                         |                      |                 |               |                |                  |  |
|--------------------------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|--|
| Spotřebitelé                                     |             | Orálně                 |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá    |                | 0,425 mg/kg/den  |  |
| PNEC                                             |             |                        |                         |                      |                 |               |                |                  |  |
| Sladká voda                                      | Mořská voda | Přerušované uvolňování | Čistírný odpad-ních vod | Sladkovodní sediment | Mořský sediment | Půda          |                | Potravní řetězec |  |
| 0,268 mg/l                                       | 0,027 mg/l  | 0,017 mg/l             | 3,43 mg/l               | 8,1 mg/l             | 6,8 mg/kg       | 35 mg/kg      |                | žádný účinek     |  |
| Toluen-4-sulfonát sodný                          |             |                        |                         |                      |                 |               | CAS 657-84-1   |                  |  |
| DNEL                                             |             |                        |                         |                      |                 |               |                |                  |  |
| Oblast použití                                   |             | Způsob podání          |                         | Účinek               |                 | Doba expozice |                | Hodnota          |  |
| Pracovníci                                       |             | Inhalačně              |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá    |                | 37,4 mg/m³       |  |
| Pracovníci                                       |             | Dermálně               |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá    |                | 191 mg/kg/den    |  |
| Pracovníci                                       |             | Dermálně               |                         | Lokální účinky       |                 | Dlouhodobá    |                | 0,096 mg/cm²     |  |
| Spotřebitelé                                     |             | Inhalačně              |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá    |                | 6,6 mg/m³        |  |
| Spotřebitelé                                     |             | Dermálně               |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá    |                | 68,1 mg/kg/den   |  |
| Spotřebitelé                                     |             | Dermálně               |                         | Lokální účinky       |                 | Dlouhodobá    |                | 0,048 mg/cm²     |  |
| Spotřebitelé                                     |             | Orálně                 |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá    |                | 3,8 mg/kg/den    |  |
| PNEC                                             |             |                        |                         |                      |                 |               |                |                  |  |
| Sladká voda                                      | Mořská voda | Přerušované uvolňování | Čistírný odpad-ních vod | Sladkovodní sediment | Mořský sediment | Půda          |                | Potravní řetězec |  |
| 0,1 mg/l                                         | 0,01 mg/l   | 1 mg/l                 | 100 mg/l                | 0,372 mg/kg          | 0,037 mg/kg     | 0,016 mg/kg   |                | žádný účinek     |  |
| Sulfonové kyseliny, C14-17-sek-alkan, sodné soli |             |                        |                         |                      |                 |               | CAS 97489-15-1 |                  |  |
| DNEL                                             |             |                        |                         |                      |                 |               |                |                  |  |
| Oblast použití                                   |             | Způsob podání          |                         | Účinek               |                 | Doba expozice |                | Hodnota          |  |
| Pracovníci                                       |             | Inhalačně              |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá    |                | 35 mg/m³         |  |
| Pracovníci                                       |             | Dermálně               |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá    |                | 5 mg/kg/den      |  |
| Pracovníci                                       |             | Dermálně               |                         | Lokální účinky       |                 | Dlouhodobá    |                | 2,8 mg/cm²       |  |
| Pracovníci                                       |             | Dermálně               |                         | Lokální účinky       |                 | Krátkodobá    |                | 2,8 mg/cm²       |  |
| Spotřebitelé                                     |             | Inhalačně              |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá    |                | 12,4 mg/m³       |  |
| Spotřebitelé                                     |             | Dermálně               |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá    |                | 3,57 mg/kg/den   |  |
| Spotřebitelé                                     |             | Dermálně               |                         | Lokální účinky       |                 | Dlouhodobá    |                | 2,8 mg/cm²       |  |
| Spotřebitelé                                     |             | Dermálně               |                         | Lokální účinky       |                 | Krátkodobá    |                | 2,8 mg/cm²       |  |
| Spotřebitelé                                     |             | Orálně                 |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá    |                | 7,1 mg/kg/den    |  |
| PNEC                                             |             |                        |                         |                      |                 |               |                |                  |  |
| Sladká voda                                      | Mořská voda | Přerušované uvolňování | Čistírný odpad-ních vod | Sladkovodní sediment | Mořský sediment | Půda          |                | Potravní řetězec |  |



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění  
nařízení (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 01. 06. 2015  
Datum revize: 29. 07. 2022

Číslo produktu: 01041  
Nahrazuje verzi z: 03. 11. 2018

Verze: 4.0  
Strana: 7 z 16

Název látky nebo směsi: **LARRIN WC DUO TROPIC**

|                                                               |             |                        |                         |                      |                 |                |                    |
|---------------------------------------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------|--------------------|
| 0,06 mg/l                                                     | 0,006 mg/l  | 0,06 mg/l              | 600 mg/l                | 9,4 mg/kg            | 0,94 mg/kg      | 9,4 mg/kg      | 53,3 mg/kg potravy |
| [1α(E),2β]-1-(2,6,6-Trimethylcyklohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-on |             |                        |                         |                      |                 | CAS 71048-82-3 |                    |
| DNEL                                                          |             |                        |                         |                      |                 |                |                    |
| Oblast použití                                                |             | Způsob podání          |                         | Účinek               |                 | Doba expozice  | Hodnota            |
| Pracovníci                                                    |             | Inhalačně              |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá     | 1,5 mg/m³          |
| Pracovníci                                                    |             | Dermálně               |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá     | 2,1 mg/kg/den      |
| Pracovníci                                                    |             | Dermálně               |                         | Lokální účinky       |                 | Dlouhodobá     | 116 µg/cm²         |
| Spotřebitelé                                                  |             | Inhalačně              |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá     | 0,43 mg/m³         |
| Spotřebitelé                                                  |             | Dermálně               |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá     | 1,25 mg/kg/den     |
| Spotřebitelé                                                  |             | Dermálně               |                         | Lokální účinky       |                 | Dlouhodobá     | 69 µg/cm²          |
| Spotřebitelé                                                  |             | Orálně                 |                         | Systémové účinky     |                 | Dlouhodobá     | 0,25 mg/kg/den     |
| PNEC                                                          |             |                        |                         |                      |                 |                |                    |
| Sladká voda                                                   | Mořská voda | Přerušované uvolňování | Čistírný odpad-ních vod | Sladkovodní sediment | Mořský sediment | Půda           | Potravní řetězec   |
| 7,4 µg/l                                                      | 0,74 µg/l   | nestanove-no           | 2,41 mg/l               | 958 µg/kg            | 95,8 µg/kg      | 187 µg/kg      | žádný účinek       |

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Zajistěte dostatečnou přiměřenou ventilaci prostor na pracovišti pro dodržení expozičních limitů pro danou látku. Dbejte bezpečnostních opatření pro práci s chemikáliemi. Stupeň účinnosti osobních ochranných prostředků závisí mimo jiného na koncentraci látky na pracovišti, teplotě, doby expozice, druhu vykonávané práce, úrovni ventilace prostor a koncentraci produktu.

#### 8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky

##### Ochrana dýchacích cest

Není nutná v případě dodržení expozičních limitů, a pokud nedochází k tvorbě prachu a aerosolů. Pokud by byly překročeny stanovené expoziční limity nebo v případě tvorby prachu a aerosolů, použít respirátor, polomasku nebo celoobličejovou, při intenzivním či delším zatížení, havárii nebo požáru se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním ovzduší.

##### Ochrana rukou

Ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.

##### Ochrana očí a obličeje

Dobře těsnící ochranné brýle.

##### Ochrana kůže

Ochranu těla je nutno zvolit podle aktivity a možné expozici, např. ochranný pracovní oděv a obuv, zástěra, atd

Při práci nejíst, nepít, nekouřit a nešňupat. Po práci se umýt pečlivě teplou vodou a mýdlem a osprchovat se. Použít ochranný krém. Znečištěný oděv a obuv před opětovným použitím vyčistit.

#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

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

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|                                                                     |                                                      |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>Skupenství</b>                                                   | pevné (voskovité)                                    |
| <b>Barva</b>                                                        | bílá a žlutá                                         |
| <b>Zápach</b>                                                       | charakteristický dle použitého parfému               |
| <b>Bod tání/bod tuhnutí</b>                                         | nestanoveno                                          |
| <b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>         | nestanoveno                                          |
| <b>Hořlavost</b>                                                    | nehořlavý                                            |
| <b>Meze výbušnosti</b>                                              | <i>dolní</i> nestanoveno<br><i>horní</i> nestanoveno |
| <b>Bod vzplanutí</b>                                                | nevztahuje se                                        |
| <b>Teplota samovznícení</b>                                         | nevztahuje se                                        |
| <b>Teplota rozkladu</b>                                             | nevztahuje se                                        |
| <b>pH (při 20 °C)</b>                                               | 5 – 7,5 (1 % roztok)                                 |
| <b>Kinematická viskozita</b>                                        | nestanoveno                                          |
| <b>Rozpustnost (při 20 °C)</b>                                      | ve vodě: rozpustný                                   |
| <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)</b> | nevztahuje se                                        |
| <b>Tlak páry</b>                                                    | nevztahuje se                                        |
| <b>Hustota a/nebo relativní hustota</b>                             | nestanoveno                                          |
| <b>Relativní hustota páry</b>                                       | nevztahuje se                                        |
| <b>Charakteristiky částic</b>                                       | směs neobsahuje nanoformy látek                      |

## 9.2 Další informace

Nejsou uvedeny.

### 9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Směs není klasifikována jako výbušnina ani jako oxidant.

### 9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti

Směs není prekurzorem výbušnin dle nařízení (EU) č. 2019/1148.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

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

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je za dodržení doporučených podmínek nakládání, použití a skladování stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Produkt je za dodržení doporučených podmínek nakládání, použití a skladování stabilní.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před mrazem, vlhkostí, kapalinami, přímým slunečním zářením a vysokými teplotami.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou uvedeny.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou uvedeny.

### 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 směsi splněna

##### **- LD<sub>50</sub> orálně (mg/kg)**

data pro směs nejsou k dispozici  
2 240 (potkan, OECD 401) – ES 932-051-8  
1 080 (potkan, OECD 401) – CAS 68411-30-3  
> 3 000 (potkan, OECD 423) – CAS 657-84-1  
500 - 2 000 (potkan, OECD 401) – CAS 97489-15-1  
1 400 (myš, samec, OECD 401) – CAS 71048-82-3

##### **- LD<sub>50</sub> dermálně (mg/kg)**

data pro směs nejsou k dispozici  
> 2 000 (potkan, OECD 402, read-across) – ES 932-051-8  
> 2 000 (potkan, OECD 402) – CAS 68411-30-3  
> 2 000 (králík, OECD 402) – CAS 657-84-1  
> 2 000 (myš, exp. studie) - CAS 97489-15-1

##### **- LC<sub>50</sub> inhalačně, potkan (mg/l, 232 min.)**

data pro směs nejsou k dispozici  
> 6,41 (aerosol, OECD 403) – CAS 657-84-1

##### **Žíravost/dráždivost pro kůži**

dráždí kůži

- dráždí kůži (králík, OECD 404) – ES 932-051-8
- dráždí kůži (králík, OECD 404) – CAS 68411-30-3
- není iritant pro kůži (králík, OECD 404) – CAS 657-84-1
- dráždí kůži (králík, OECD 404) – CAS 97489-15-1
- dráždí kůži (rekonstruovaná lidská epidermis, OECD 439) – CAS 71048-82-3

##### **Vážné poškození očí/podráždění očí**

způsobuje vážné poškození očí

- způsobuje vážné poškození očí (králík, OECD 405) - ES 932-051-8
- způsobuje vážné poškození očí (králík, OECD 405) - CAS 68411-30-3
- způsobuje vážné podráždění očí (králík, OECD 405) - CAS 657-84-1
- způsobuje vážné poškození očí (králík, OECD 405) - CAS 97489-15-1
- není iritant pro oči (kuře, OECD 438) – CAS 71048-82-3

##### **Senzibilizace dýchacích cest/kůže**

obsahuje delta-damascone, může vyvolat alergickou reakci

- není senzibilizující pro kůži (morče, OECD 406, read-across) – ES 932-051-8
- není senzibilizující pro kůži (morče, OECD 406) – CAS 68411-30-3

## **Mutagenita v zárodečných buňkách**

- není senzibilizující pro kůži (morče, OECD 406) – CAS 657-84-1
- není senzibilizující pro kůži (morče, OECD 406) – CAS 97489-15-1
- senzibilizující pro kůži (myš, OECD 429) - CAS 71048-82-3

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna

- negativní (OECD 473 (read-across), 474 (read-across)) – ES 932-051-8
- negativní (OECD 471) – CAS 68411-30-3
- negativní (OECD 471, 474) – CAS 657-84-1
- negativní (OECD 471, 474) – CAS 97489-15-1
- negativní (OECD 471, 474) - CAS 71048-82-3

## **Karcinogenita**

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna

- NOAEL ≥ 240 mg/kg/den (potkan, dermálně, OECD 453) – ES 932-051-8
- NOAEL = 727 mg/kg/den (myš, dermálně, OECD 453) – CAS 657-84-1
- NOAEL ≥ 240 mg/kg/den potkan, dermálně, OECD 453) – CAS 657-84-1
- NOEL = 1 000 mg/kg/den (potkan, orálně, exp. studie) – CAS 97489-15-1

## **Toxicita pro reprodukci**

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna

- NOAEL = 350 mg/kg/den (potkan, orálně, generace P0, F1, F2, exp. studie, read-across) - ES 932-051-8
- NOAEL = 350 mg/kg/den (potkan, orálně, generace P0, P1, F1, F2, exp. studie) - CAS 68411-30-3
- NOAEL = 1 000 mg/kg/den (králík, orálně, vývojová toxicita, OECD 414) - CAS 657-84-1
- NOEL = 500 - 675 mg/kg/den (potkan, orálně, generace P0, P1, F1, exp. studie) - CAS 97489-15-1
- NOAEL ≥ 340 mg/kg/den (potkan, orálně, generace P0, OECD 407) - CAS 71048-82-3
- NOAEL ≥ 30 mg/kg/den (potkan, orálně, OECD 414) - CAS 71048-82-3

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

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna

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

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna

- NOAEL ≥ 440 mg/kg/den (myš, samec, dermálně, OECD 411, read-across) – ES 932-051-8
- NOAEL = 85 mg/kg/den (potkan, orálně, exp. studie) – CAS 68411-30-3
- NOAEL = 2 500 mg/kg/den (potkan, dermálně, exp.

studie) – CAS 68411-30-3

- NOAEL = 763 mg/kg/den (potkan, orálně, 90 dní, OECD 408) – CAS 657-84-1
- NOEL = 200 mg/kg/den (potkan, orálně, exp. studie) – CAS 97489-15-1
- NOEL = 500 mg/kg/den (myš, dermálně, exp. studie) – CAS 97489-15-1
- NOAEL = 30 mg/kg/den (potkan, orálně, OECD 408) - CAS 71048-82-3

### **Nebezpečnost při vdechnutí**

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna

## **11.2. Informace o další nebezpečnosti**

### **11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Směs ani její složky nesplňují kritéria dle nařízení (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605.

### **11.2.2 Další informace**

Viz oddíl 2 a 4.

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita**

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### **Ryby**

data pro směs nejsou k dispozici

LC<sub>50</sub>, 96 hod., *Cyprinus carpio*: 5,5 mg/l (EU metoda C.1) - ES 932-051-8

NOEC, 72 d., *Oncorhynchus mykiss*: 0,23 mg/l (exp. studie, read-across) - ES 932-051-8

LC<sub>50</sub>, 96 hod., *Lepomis macrochirus*: 1,67 mg/l (exp. studie) - CAS 68411-30-3

NOEC, 72 d., *Oncorhynchus mykiss*: 0,23 mg/l (OECD 210) - CAS 68411-30-3

LC<sub>50</sub>, 96 hod., *Oncorhynchus mykiss*: > 1 000 mg/l (EPA OTS 797.1400) - CAS 657-84-1

LC<sub>50</sub>, 96 hod., *Leuciscus idus melanotus*: 5,5 a 8,4 mg/l (EU metoda C.1) - CAS 97489-15-1

NOEC, 28 d., *Oncorhynchus mykiss*: 0,85 mg/l (OECD 204) - CAS 97489-15-1

LC<sub>50</sub>, 96 hod., *Oryzias latipes*: 0,97 mg/l (OECD 203) - CAS 71048-82-3

EC<sub>10</sub>, 32 d., *Pimephales promelas*: 0,074 mg/l (OECD 210) - CAS 71048-82-3

#### **Korýši**

data pro směs nejsou k dispozici

EC<sub>50</sub>, 48 hod., *Daphnia magna*: 6,3 mg/l (OECD 202) - ES 932-051-8

NOEC, 21 d., *Daphnia magna*: 1,18 mg/l (OECD 211, read-across) - ES 932-051-8

EC<sub>50</sub>, 48 hod., *Daphnia magna*: 2,9 mg/l (OECD 202) - CAS 68411-30-3

NOEC, 21 d., *Daphnia magna*: 1,18 mg/l (OECD 211) - CAS 68411-30-3

EC<sub>50</sub>, 48 hod., *Daphnia magna*: > 1 000 mg/l (EPA OTS 797.1300) - CAS 657-84-1

EC<sub>50</sub>, 48 hod., *Daphnia magna*: > 217 mg/l (OECD 202) - CAS 657-84-1

EC<sub>50</sub>, 48 hod., *Daphnia magna*: 9,2 mg/l (OECD 202) - CAS 97489-15-1

NOEC, 22 d., *Daphnia magna*: 0,36 mg/l (OECD 202) - CAS 97489-15-1

EC<sub>10</sub>, 21 d., *Daphnia magna*: 0,678 mg/l (OECD 211) - CAS 71048-82-3

NOEC, 21 d., *Daphnia magna*: 0,346 mg/l (OECD 211) - CAS 71048-82-3

#### **Řasy**

data pro směs nejsou k dispozici

EC<sub>50</sub>, 72 hod., *Desmodesmus subspicatus*: 72 mg/l (OECD 201) - ES 932-051-8

NOEC, 72 hod., *Desmodesmus subspicatus*: 1,5 mg/l (OECD 201) - ES 932-051-8

EC<sub>50</sub>, 96 hod., *Raphidocelis subcapitata*: 29 mg/l (exp. studie) - CAS 68411-30-3  
EC<sub>50</sub>, 96 hod., *Raphidocelis subcapitata*: ≥ 230 mg/l (EPA OTS 797.1050) - CAS 657-84-1  
EC<sub>50</sub>, 72 hod., *Desmodesmus subspicatus*: > 61 mg/l (OECD 201) - CAS 97489-15-1  
EC<sub>10</sub>, 72 hod., *Raphidocelis subcapitata*: 2,45 mg/l (OECD 201) - CAS 71048-82-3  
EC<sub>50</sub>, 72 hod., *Raphidocelis subcapitata*: 4,54 mg/l (OECD 201) - CAS 71048-82-3

**Vodní** data pro směs nejsou k dispozici

**rośliny** NOEC, 28 d., *Elodea canadensis*: ≥ 4 mg/l (exp. studie) - CAS 68411-30-3

## 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 č. 648/2004/ES, o detergentech.

Snadno biologicky rozložitelný: 94 % za 28 dní (EU metoda C.4-A) - ES 932-051-8.

Snadno biologicky rozložitelný: 85 % za 29 dní (OECD 301 B) - CAS 68411-30-3.

Snadno biologicky rozložitelný: 99,8 % za 29 dní (OECD 301 B) - CAS 657-84-1.

Snadno biologicky rozložitelný: 78 % za 29 dní (OECD 301 B) - CAS 97489-15-1.

Není snadno biologicky rozložitelný: 16 % za 28 dní (OECD 301 C) - CAS 71048-82-3.

## 12.3 Bioakumulační potenciál

Nestanoveno pro směs.

Log Pow = 0,7 (20 °C; pH = 6; OECD 117) – ES 932-051-8.

BCF = 87 l/kg (OECD 305 E) - CAS 68411-30-3.

Log Pow = 1,4 (23 °C; pH = 6,1; OECD 123) – CAS 68411-30-3.

Log Pow = -3,18 (20 °C, OECD 107) – CAS 657-84-1.

Log Pow = 0,2 (20 °C; pH = 7 – 8,5; EU metoda A.8) – CAS 97489-15-1.

BCF = 58,3 l/kg (*Cyprinus carpio*, OECD 305) – CAS 71048-82-3.

## 12.4 Mobilita v půdě

Nestanoveno pro směs.

Log Kp = 3,4 (exp. studie) – CAS 68411-30-3.

Log Koc = 3,1 (25 °C, OECD 201) – CAS 71048-82-3.

## 12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB

Směs ani její složky nesplňují kritéria dle přílohy XIII nařízení (ES) č. 1907/2006.

## 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs ani její složky nesplňují kritéria dle nařízení (EU) č. 2017/2100, (EU) č. 2018/605.

## 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Směs ani její složky nejsou uvedeny v nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

# ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

## 13.1 Metody nakládání s odpady

### Vhodné metody pro odstraňování látky a znečištěného obalu

Odstranit dle platných evropských a národních předpisů. Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace! Neznečištěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Zbytková množství a

nezregenerovatelné roztoky předejte osvědčené likvidační firmě. Za zařazení odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

Možný kód odpadu:

15 01 02 - Plastové obaly.

15 01 10\* - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

16 03 05\* - Organické odpady obsahující nebezpečné látky.

20 01 29\* - Detergenty obsahující nebezpečné látky.

20 01 30 - Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29.

20 03 99 - Komunální odpady jinak blíže neurčené.

## **Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady**

Označení dle Přílohy III směrnice 2008/98/ES:

HP4 - „Dráždivé – dráždivé pro kůži a pro oči“.

HP14 – „Ekotoxický“.

## **Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady**

Nejsou uvedeny.

## **Právní předpisy o odpadech**

Směrnice 2008/98/ES

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Produkt není klasifikován jako nebezpečný z hlediska přepravy (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

### **14.1 UN číslo nebo ID číslo**

není

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

- ADR/RID                      není

- ostatní přeprava            není

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

není

### **14.4 Obalová skupina**

není

### **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí při přepravě

### **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

není

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

není relevantní

### **14.8 Další údaje**

ADR/RID

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| - klasifikační kód                  | není             |
| - bezpečnostní značka               | není             |
| - identifikační číslo nebezpečnosti | není             |
| - omezení pro tunely                | - (ADR), - (RID) |

## 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 č. 2019/1148/EU, o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání  
Nařízení č. 2019/1021/EU, o perzistentních organických znečišťujících látkách  
Nařízení č. 648/2004/ES, o detergentech  
Nařízení vl. č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci  
Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší  
Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi  
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách  
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví  
Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce  
Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích  
Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize

Aktualizace bezpečnostního listu dle novely nařízení REACH. Vzhledem k velkému množství změn nejsou změny vyznačeny.

### Klíč nebo legenda ke zkratkám

|                   |                                                                            |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4      | Akutní toxicita, kat. 4                                                    |
| Aquatic Acute 1   | Akutní toxicita pro vodní prostředí, kat. 1                                |
| Aquatic Chronic 1 | Chronická toxicita pro vodní prostředí, kat. 1                             |
| Aquatic Chronic 3 | Chronická toxicita pro vodní prostředí, kat. 3                             |
| Eye Dam. 1        | Vážné poškození očí, kat. 1                                                |
| Eye Irrit. 2      | Podráždění očí, kat. 2                                                     |
| Skin Irrit. 2     | Dráždivost pro kůži, kat. 2                                                |
| Skin Sens. 1A     | Senzibilizace kůže, kat. 1A                                                |
| 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              | Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí                                               |
| RID              | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí                                              |
| IMDG             | Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí                                               |
| IMO              | Mezinárodní námořní organizace (International Maritime Organization)                                   |
| ICAO/IATA        | Pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží                                              |
| PEL              | Přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)                                                          |
| NPK-P            | Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit                                                       |
| LC <sub>50</sub> | Letální koncentrace, při níž zemře 50 % testovaných jedinců                                            |
| LD <sub>50</sub> | Letální dávka, při níž zemře 50 % testovaných jedinců                                                  |
| EC <sub>10</sub> | Koncentrace potřebná k dosažení 10 % daného efektu                                                     |
| EC <sub>50</sub> | Koncentrace potřebná k dosažení 50 % daného efektu                                                     |
| NOAEL            | Nejvyšší dávka látky, která nezpůsobila negativní účinek (No Observed Adverse Effect Level)            |
| NOEC             | Nejvyšší koncentrace látky, která nezpůsobila významný účinek (No Observed Effect Concentration)       |
| NOEL             | Nejvyšší dávka látky, která nezpůsobila významný účinek (No Observed Effect Level)                     |
| PBT              | Látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň                                                |
| vPvB             | Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se                                                   |
| SVHC             | Látky vzbuzující mimořádné obavy (Substances of Very High Concern)                                     |

## Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

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

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

|                |                                                                                                                                                                 |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H302           | Zdraví škodlivý při požití.                                                                                                                                     |
| H315           | Dráždí kůži.                                                                                                                                                    |
| H317           | Může vyvolat alergickou kožní reakci.                                                                                                                           |
| H318           | Způsobuje vážné poškození očí.                                                                                                                                  |
| H319           | Způsobuje vážné podráždění očí.                                                                                                                                 |
| H400           | Vysoce toxický pro vodní organismy.                                                                                                                             |
| H410           | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.                                                                                                      |
| H412           | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.                                                                                                            |
| EUH208         | Obsahuje delta-damascone. Může vyvolat alergickou reakci.                                                                                                       |
| P102           | Uchovávejte mimo dosah dětí.                                                                                                                                    |
| P264           | Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.                                                                                                              |
| P273           | Zabraňte uvolnění do životního prostředí.                                                                                                                       |
| P280           | Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.                                                                                                                    |
| 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. |



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění  
nařízení (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 01. 06. 2015  
Datum revize: 29. 07. 2022

Číslo produktu: 01041  
Nahrazuje verzi z: 03. 11. 2018

Verze: 4.0  
Strana: 16 z 16

Název látky nebo směsi: **LARRIN WC DUO TROPIC**

P501

Odstraňte obsah/obal v souladu s místními, regionálními, národními a  
mezinárodními předpisy.

### ***Pokyny pro školení***

Dle bezpečnostního listu.

### ***Další informace***

Klasifikace dle údajů od výrobce. Směs klasifikována pomocí výpočtových 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.