



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s požadavky:  
Nařízení (ES) č. 1907/2006 a Nařízení (ES) č. 1272/2008

Datum vydání: 27-VII-2022

Datum revize: 27-VII-2022

Číslo revize: 1

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku C-90117496-001\_RET\_CLPR7\_EUR  
Název výrobku Lenor Summer Breeze - aviváž  
Forma výrobku Směs

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

Doporučené použití Určeno pro širokou veřejnost  
Nedoporučená použití Informace nejsou k dispozici.  
Úsek použití SU21 - Privátní domácnosti (= veřejnost = spotřebitelé)  
Kategorie výrobku Tekutá aviváž  
Kategorie použití PC35 - Mycí a čisticí prostředky (včetně prostředků na bázi rozpouštědel)

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

| <u>Dodavatel</u>   | <u>Výrobce</u>   |
|--|--|
| Distributor: Procter & Gamble Czech Republic s.r.o., Ottova 402, 269 32 Rakovník<br>IČO: 270 86 721<br>Kancelář distributora: Procter & Gamble Czech Republic s.r.o., Karolinská 6542, 186 00 Praha 8<br>tel.: 221 804 301; fax: 221 804 404 | Procter & Gamble - Rakona, s.r.o., Ottova 402, Rakovník II, 269 01 Rakovník, Česká republika<br>IČO: 14801396<br>tel.: 313 522 222 |

Chcete-li získat další informace, kontaktujte

**E-mailová adresa** pgsds.im@pg.com

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

nouzové telefonní číslo pro celou ČR - nepřetržitě: 224 9192 93 nebo 224 91 54 02  
Toxikologické informační středisko - TIS, Klinika pracovního lékařství,  
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2  
telefon (nepřetržitě): + 420 224 91 92 93; + 420 224 91 54 02  
e-mail: tis@vfn.cz  
www.tis-cz.cz

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

#### **Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí.

### 2.2. Prvky označení

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí.

### Standardní věty o nebezpečnosti

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí.

### Bezpečnostní pokyny - EU (§ 28, 1272/2008)

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

EUH208 - Obsahuje Isoeugenol. Může vyvolat alergickou reakci.

**2.3. Další nebezpečnost**

Informace nejsou k dispozici.

**Informace o látce vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Směs neobsahuje žádné látky, na které se vztahuje povinnost deklarovat obsah &gt;0,1 %, které by spadaly do definice potvrzených endokrinních disruptorů podle jakéhokoli nařízení EU.

**ODDÍL 3: Složení / informace o složkách****3.1. Látky**

Nelze aplikovat

**3.2. Směsi**

| Chemický název  | Číslo CAS    | Hmotnost v % | Registrační číslo REACH         | Číslo ES  | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]  | Specifický koncentrační limit (SCL)  | Faktor M | Faktor M (dlouhodobý) |
|---|--------------|--------------|---------------------------------|-----------|---|--------------------------------------|----------|-----------------------|
| Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters) | 1079184-43-2 | 1 - 5        | K dispozici nejsou žádné údaje. | -         | Aquatic Chronic 3 (H412)  | -                                    | -        | -                     |
| Hexyl Salicylate  | 6259-76-3    | <1           | 01-21196382 75-36               | 228-408-6 | Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>Skin Sens. 1B(H317)   | -                                    | 1        | 1                     |
| Hexyl Cinnamal  | 165184-98-5  | <1           | 01-21195330 92-50               | 639-566-4 | Skin Sens. 1B(H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 2 (H411)   | -                                    | 1        | 1                     |
| Isoeugenol  | 97-54-1      | <1           | 01-21202236 82-61               | 202-590-7 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Acute Tox. 4 (Dermal) (H312)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Skin Sens. 1A(H317)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) (H332)<br>STOT SE 3 (H335) | Skin Sens. 1A :: 0,01 %<br><=C<100 % | -        | -                     |

**Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16**

**Odhad akutní toxicity**  
**Informace nejsou k dispozici.**

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci  $\geq 0,1\%$  (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59).

## **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

### **4.1. Popis první pomoci**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Inhalace</b>       | PŘI VDECHNUTÍ: přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. (Při výskytu příznaků zavolejte lékaře).  |
| <b>Kontakt s okem</b> | PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. |
| <b>Styk s kůží</b>    | PŘI STYKU S KŮŽÍ: omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc. Prázdné nádoby je nutno před likvidací třikrát vypláchnout.   |
| <b>Požítí</b>         | PŘI POŽITÍ: vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě zavolejte lékaře nebo TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.   |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Symptomy</b> | Kašel a / nebo dýchavičnost. Zarudnutí. Otok tkání. Svědění. Kýčání. Suchost. Bolest. Požití může způsobit gastrointestinální podráždění, nevolnost, zvracení a průjem. Nadměrná sekrece. |
|-----------------|---|

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

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| <b>Poznámka pro lékaře</b> | Symptomaticky ošetřete. |
|----------------------------|-------------------------|

## **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

### **5.1. Hasiva**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Vhodná hasiva</b>   | Suchá chemikálie. Pěna odolná vůči alkoholu. Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ). |
| <b>Rozlehlý požár</b>  | POZOR: použití vodního rozstříku během hašení může být neefektivní.            |
| <b>Nevhodná hasiva</b> | Nerozptylujte rozlitý materiál pomocí tlakového vodního proudu.                |

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

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky</b> | Žádné konkrétní. |
|--|------------------|

### **5.3. Pokyny pro hasiče**

|  |   |
|--|---|
| <b>Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče</b> | Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s požárem. Používejte prostředky osobní ochrany. |
|--|---|

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

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Opatření na ochranu osob</b>                  | Zajistěte přiměřené větrání.                               |
| <b>Pro pracovníky zasahující v případě nouze</b> | Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddílu 8. |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> | Další ekologické informace viz oddíl 12. |
|--|--|

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Způsoby zamezení šíření</b> | Absorbovanou látku naberte a přeneste do uzavíracích nádob.   |
| <b>Čistící metody</b>          | Malá množství rozlité kapaliny: použijte nehořlavý materiál jako vermikulit, písek nebo zemina k nasání látky a umístěte ji do nádob pro pozdější likvidaci. Velký únik: zachyťte unikající látky a přečerpejte do vhodných nádob. Tento materiál a příslušnou nádobu je nutné zlikvidovat bezpečným způsobem a v souladu s místními právními předpisy. |

**Prevence sekundární nebezpečnosti** Vyčistěte kontaminované objekty a oblasti a důkladně dodržujte nařízení týkající se životního prostředí.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly

Další informace jsou uvedeny v oddílu 8 a v oddílu 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Pokyny týkající se postupů**

**bezpečného zacházení**

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

**Obecná opatření týkající se hygieny**

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť.

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

**Podmínky skladování**

Skladujte pouze v původním balení. Udržujte pevně uzavřené na suchém a chladném místě.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

**Metody řízení rizik (RMM)**

Požadované informace jsou obsaženy v tomto bezpečnostním listu.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity

**Biologické expoziční limity na pracovišti**

**Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)**

Dlouhodobě

| Chemický název    | Pracovník - kožní, dlouhodobé - systematické | Pracovník - inhalační, dlouhodobá - systémová | Pracovník - dermální, dlouhodobá - lokální | Pracovník - inhalační, dlouhodobá - lokální |
|-------------------|--|---|--|---|
| Isopropyl Alcohol | 888 mg/kg bw/day                             | 500 mg/m <sup>3</sup>                         | -  | -   |

| Chemický název    | Spotřebitel - orální, dlouhodobá - systémová | Spotřebitel - inhalační, dlouhodobá - systémová | Spotřebitel - dermální, dlouhodobá - systémová |
|-------------------|--|---|--|
| Isopropyl Alcohol | 26 mg/kg bw/day                              | 89 mg/m <sup>3</sup>                            | 319 mg/kg bw/day                               |

**Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)**

Krátkodobě

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)**

| Chemický název    | Sladká voda | Mořská voda | Občasný únik |
|-------------------|-------------|-------------|--------------|
| Isopropyl Alcohol | 140,9 mg/l  | 140,9 mg/l  | 140,9 mg/l   |

| Chemický název    | Sladkovodní sediment  | Mořský sediment       | Čistírna odpadních vod | Půda             | Vzduch | Orální |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--------|--------|
| Isopropyl Alcohol | 552 mg/kg sediment dw | 552 mg/kg sediment dw | 2 251 mg/l             | 28 mg/kg soil dw | -      | -      |

### 8.2. Omezování expozice

**Osobní ochranné prostředky**

**Ochrana očí / obličeje**

Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.

**Ochrana kůže a těla**

Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.

|   |   |
|---|---|
| <b>Ochrana dýchacích cest</b>                 | Za normálních podmínek použití není nutné používat ochranné prostředky. Dojde-li k překročení hodnot expozičních limitů nebo dojde-li k výskytu podráždění, je nutné zahájit větrání nebo provést evakuaci. |
| <b>Obecná opatření týkající se hygieny</b>    | S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť.   |
| <b>Omezování expozice životního prostředí</b> | Zabraňte úniku neředěného výrobku do povrchových vod.   |

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Skupenství</b>                                     | kapalina  |  |
| <b>Vzhled</b>   | kapalina  |  |
| <b>Barva</b>  | barevná   |  |
| <b>Zápach</b>   | příjemný (vůně)                                 |  |
| <b>Prahová hodnota zápachu</b>                        | Informace nejsou k dispozici.                   |  |
| <b>Vlastnost</b>                                      | <b>Hodnoty</b>                                  | <b>Poznámky • Metoda</b>   |
| <b>Bod tání / bod tuhnutí</b>                         | K dispozici nejsou žádné údaje.                 | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| <b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>         | 95 - 110 °C                                     |  |
| <b>Hořlavost</b>                                      |   | Nepoužito. Tato vlastnost se u kapalných forem výrobku nevyskytuje.                |
| <b>Mezní hodnoty hořlavosti ve vzduchu</b>            |   | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| <b>Horní mez hořlavosti nebo výbušnosti</b>           | K dispozici nejsou žádné údaje.                 |  |
| <b>Dolní mezní hodnota hořlavosti nebo výbušnosti</b> | K dispozici nejsou žádné údaje.                 |  |
| <b>Bod vzplanutí</b>                                  | Před dosažením bodu varu nedochází ke vznícení. |  |
| <b>Teplota samovznícení</b>                           | K dispozici nejsou žádné údaje.                 | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| <b>Teplota rozkladu</b>                               | Žádné dostupné údaje.                           | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| <b>Hodnota pH</b>                                     | 2,5 - 3,8                                       |  |
| <b>Kinematická viskozita</b>                          | 45 - 165 mPa s                                  |  |
| <b>Rozpustnost ve vodě</b>                            | Rozpustný ve vodě.                              |  |
| <b>Rozpustnost(i)</b>                                 | Žádné dostupné údaje.                           | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda</b>        | Žádné dostupné údaje.                           | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| <b>Tlak páry</b>                                      | Žádné dostupné údaje.                           | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| <b>Relativní hustota</b>                              | 0,97 - 1,1                                      |  |
| <b>Relativní hustota páry</b>                         | K dispozici nejsou žádné údaje.                 |  |
| <b>Charakteristiky částic</b>                         |   | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| <b>Velikost částic</b>                                | Informace nejsou k dispozici.                   |  |
| <b>Distribuce velikosti částic</b>                    | Informace nejsou k dispozici.                   |  |

### 9.2. Další informace

#### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzického nebezpečí

Informace nejsou k dispozici

#### 9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

Informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1. Reaktivita**

**Reaktivita** Informace nejsou k dispozici.

**10.2. Chemická stabilita**

**Stabilita** Stabilní za normálních podmínek.

**Údaje týkající se výbušnosti**

**Citlivost na mechanické vlivy** Žádný.

**Citlivost na výboje statické elektřiny** Žádný.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

**Možnost nebezpečných reakcí** Při běžném zpracování žádné.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Podle dodaných informací žádné známé.

**10.5. Neslučitelné materiály**

**Neslučitelné materiály** Podle dodaných informací žádné známé.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

**Nebezpečné produkty rozkladu** Podle dodaných informací žádné známé.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Informace o pravděpodobných cestách expozice****Informace o výrobku**

**Inhalace** Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici.

**Kontakt s okem** Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici.

**Styk s kůží** Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici.

**Požítí** Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici.

**Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem**

**Symptomy** Informace nejsou k dispozici.

**Číselná měření toxicity****Akutní toxicita****Informace o složce**

| Chemický název  | Orální LD50      | Dermální LD50         | LC50 Inhalační |
|---|------------------|-----------------------|----------------|
| Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters) | -                | > 2000 mg/kg (Rabbit) | -              |
| Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester   | 5001 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rabbit)   | -              |

|   |                    |                     |               |
|---|--------------------|---------------------|---------------|
| Octanal, 2-(phenylmethylene)-           | 3100 mg/kg (rat)   | 5001 mg/kg (rabbit) | 21 mg/l (rat) |
| Phenol,<br>2-methoxy-4-(1-propen-1-yl)- | = 1560 mg/kg (Rat) | -                   | -             |

| Chemický název    | Karcinogenita | Druhy | Poškození oka | Druhy | Vývojová toxicita | Druhy | Mutagenita | Druhy |
|-------------------|---------------|-------|---------------|-------|-------------------|-------|------------|-------|
| Isopropyl Alcohol | -             | -     | Y (OECD 405)  | -     | -                 | -     | -          | -     |

### **Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice**

**Žiravost / dráždivost pro kůži** Informace nejsou k dispozici.

**Vážné poškození očí / podráždění očí** Informace nejsou k dispozici.

**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže** Informace nejsou k dispozici.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Informace nejsou k dispozici.

**Karcinogenita** Informace nejsou k dispozici.

**Toxicita pro reprodukci** Informace nejsou k dispozici.

**STOT - jednorázová expozice** Informace nejsou k dispozici.

**STOT - opakovaná expozice** Informace nejsou k dispozici.

**Nebezpečnost při vdechnutí** Informace nejsou k dispozici.

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

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

**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému** Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

#### **11.2.2. Další informace**

**Jiné nepříznivé účinky** Informace nejsou k dispozici.

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1. Toxicita**

**Ekotoxicita** Není považováno za škodlivé pro vodní organismy. Při doporučeném běžném použití nejsou známy nepříznivé účinky na funkci čističek vody.

#### **Neznámá toxicita pro vodní prostředí**

Obsahuje 0,89814 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa.

| Chemický název  | Řasy / vodní rostliny                               | Ryby   | Toxicita pro mikroorganismy | Korýši                                     |
|---|---|--|-----------------------------|--|
| Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters) | -   | LC50: =5,2mg/l (96h, Danio rerio)            | -                           | -  |
| Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester   | 0,61 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h) | 1,34 mg/l (EU Method C.1; Danio rerio; 96 h) | -                           | 0,357 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |

|                                  |   |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|---|
| Octanal,<br>2-(phenylmethylene)- | > 0,065 mg/l<br>(OECD 201;<br>Desmodesmus<br>subspicatus; 72 h) | 1,7 mg/l<br>(OECD 203; Pimephales<br>promelas;<br>96 h) | - | 0,157 mg/l<br>(OECD 211; Daphnia<br>magna; 504 h) |
|----------------------------------|---|---|---|---|

**Chronická toxicita**

| Chemický název    | Toxicita pro řasy                              | Toxicita pro ryby | Toxicita pro dafnie<br>a další vodní<br>bezobratlé | Toxicita pro<br>mikroorganismy            | Toxicita pro jiné<br>organismy |
|-------------------|--|-------------------|--|---|--------------------------------|
| Isopropyl Alcohol | 1800 mg/l<br>(Scenedesmus<br>quadricauda; 7 d) | -                 | -  | 1050<br>mg/l(Pseudomonas<br>putida; 16 h) | -                              |

**12.2. Perzistence a rozložitelnost****Perzistence a rozložitelnost**

| Chemický název       | Biodegradační test<br>(OECD 301)            | Abiotická degradační<br>hydrolyza | Abiotická degradační<br>fotolýza | Biologická<br>odbouratelnost |
|----------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 2-Propanol - 67-63-0 | 53 % O <sub>2</sub> ;<br>EU Method C.5; 5 d | -                                 | -                                | -                            |

**12.3. Bioakumulační potenciál****Bioakumulace**

Pro tento produkt neexistují žádné údaje.

**Informace o složce**

| Chemický název   | Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda |
|------------------|---|
| Hexyl Salicylate | 5,5                                     |
| Hexyl Cinnamal   | 5,3                                     |

| Chemický název    | Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda | Biokoncentrační faktor (BCF) |
|-------------------|---|------------------------------|
| Isopropyl Alcohol | 0,05                                    | -                            |

**12.4. Mobilita v půdě****Mobilita v půdě**

Informace nejsou k dispozici.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB****Hodnocení PBT a vPvB**

Informace nejsou k dispozici.

| Chemický název  | Hodnocení PBT a vPvB |
|---|----------------------|
| Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with<br>C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil<br>feedstock/mixture of mono- and di-esters) | Látka není PBT/vPvB. |
| Hexyl Salicylate  | Látka není PBT/vPvB. |
| Hexyl Cinnamal  | Látka není PBT/vPvB. |

**12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému****Vlastnosti vyvolávající narušení****činnosti endokrinního systému**

Informace nejsou k dispozici.

**12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady****Odpad ze zbytků / nepoužitých  
produktů**

Kódy odpadu / označení odpadu jsou v souladu s EWC. Odpad musí být odevzdán schválené společnosti likvidující odpad. Odpad musí být udržován odděleně od jiných druhů odpadu až do jeho likvidace. Produkt nevylévejte do kanalizace. Recyklace má přednost, může-li být provedena, před uložením mezi odpad nebo spálením. Prázdné, nevyčištěné obaly vyžadují stejné ohledy na likvidaci jako naplněné obaly. Pro nakládání s odpady viz opatření popsaná v části 8. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

**Znečištěný obal**

Prázdné nádoby opakovaně nepoužívejte.



|   |  |
|---|--|
| Kódy odpadů / označení odpadů podle EWC / AVV | 20 01 29* - detergenty obsahující nebezpečné látky<br>15 01 10* - obaly obsahující zbytky látek nebo znečištěné nebezpečnými látkami |
|---|--|

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### IATA

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 14.1. UN číslo nebo ID číslo                       | Nepodléhající nařízení. |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu     | Nepodléhající nařízení. |
| 14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu     | Nepodléhající nařízení. |
| 14.4. Obalová skupina                              | Nepodléhající nařízení. |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí           | Nelze aplikovat.        |
| 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele |                         |

### IMDG

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 14.1. UN číslo nebo ID číslo                       | Nepodléhající nařízení.       |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu     | Nepodléhající nařízení.       |
| 14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu     | Nepodléhající nařízení.       |
| 14.4. Obalová skupina                              | Nepodléhající nařízení.       |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí           | Nelze aplikovat.              |
| 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele |                               |
| 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | Informace nejsou k dispozici. |

### RID

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 14.1. UN číslo nebo ID číslo                       | Nepodléhající nařízení. |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu     | Nepodléhající nařízení. |
| 14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu     | Nepodléhající nařízení. |
| 14.4. Obalová skupina                              | Nepodléhající nařízení. |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí           | Nelze aplikovat.        |
| 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele |                         |
| Zvláštní ustanovení                                | Žádné.                  |

### ADR

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 14.1. UN číslo nebo ID číslo                       | Nepodléhající nařízení. |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu     | Nepodléhající nařízení. |
| 14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu     | Nepodléhající nařízení. |
| 14.4. Obalová skupina                              | Nepodléhající nařízení. |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí           | Nelze aplikovat.        |
| 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele |                         |
| Zvláštní ustanovení                                | Žádné.                  |

### ADN

|  |                              |
|--|------------------------------|
| 14.1. UN číslo nebo ID číslo                   | Irelevantní.                 |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Irelevantní.                 |
| 14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu | Informace nejsou k dispozici |
| 14.4. Obalová skupina                          | Irelevantní.                 |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí       | Nepodléhající nařízení.      |

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Národní předpisy****Francie**

Nemoci z povolání (R-463-3, Francie)

**Německo**Třída nebezpečnosti pro vodu  
(WGK)

Mírně nebezpečný pro vodní prostředí (WGK 1).

**Nizozemsko****Polsko**

Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of 13 April 2018 regarding the publication of a uniform text of the Act - Labor Code (Journal of Laws 2018, item 917, as amended). Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of March 15, 2019 regarding the publication of a uniform text of the Act on Waste (Journal of Laws 2019 item 701, as amended). Regulation of the Minister of Development of 7 July 2016, repealing the Regulation on specific requirements for certain products due to their negative environmental impact (Journal of Laws of 2016, item 1099, as amended). Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 regarding the highest permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286 with subsequent amendments).

**Evropská unie**

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

**Povolení a / nebo omezení při použití:**

Tento produkt obsahuje jednu nebo více látek podléhajících omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII). Nařízení (ES) č. 648/2004 (Nařízení o detergentech); Klasifikace a postup používaný pro odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]; Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ES 1907/2006).

| Chemický název | Zakázané látky dle Přílohy XVII nařízení REACH | Látka podléhající povolení dle Přílohy XIV nařízení REACH |
|----------------|--|---|
| Isoeugenol     | 75.  | -   |

**Persistentní organické znečišťující látky**

Nelze aplikovat.

**Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009**

Nelze aplikovat.

**EU - Biocidy****Doporučení Evropského výboru pro organické tenzidy a jejich meziprodukty (CESIO)**

Povrchově aktivní látka(y) obsažená(é) v tomto přípravku vyhovuje(i) kritériím biologické odbouratelnosti uvedeným v Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje na podporu tohoto tvrzení jsou k dispozici u odpovědného orgánu členského státu a budou jim zpřístupněny na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

**Zpráva o chemické bezpečnosti** Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti podle nařízení REACH.

**ODDÍL 16: Další informace****Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu****Plné znění H-vět viz oddíl 3**

H302 - Zdraví škodlivý při požití.

H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží.  
H315 - Dráždí kůži.  
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.  
H332 - Zdraví škodlivý při vdechování.  
H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Legenda**

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

**Legenda****Oddíl 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

|       |                            |              |  |
|-------|----------------------------|--------------|--|
| TWA   | TWA (časově vážený průměr) | Hodnoty STEL | STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice) |
| Strop | Maximální limitní hodnota  | *            | Označení kůže                              |

**Datum vydání:** 27-VII-2022

**Datum revize:** 27-VII-2022

**Další informace:** Soli uvedené v oddílu 3 bez registračního čísla REACH jsou vyloučeny na základě Přílohy V.

**Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006.**

**Upozornění**

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.

**Konec bezpečnostního listu**