



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## SHERON Osvěžovač Fresh Glass Dream

Datum vytvoření 15.07.2026 Číslo verze 1.0

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Látka / směs SHERON Osvěžovač Fresh Glass Dream  
Číslo směs 4113102  
UFI C2Y0-Y03D-2002-AJH2

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

##### Určená použití směsi

##### Hlavní zamýšlené použití

PC-AIR-4 Osvěžovače vzduchu pro vozidla

##### Sekundární použití

PC-AIR-2 Osvěžovače vzduchu pro vnitřní prostory (okamžité působení)

##### Nedoporučená použití směsi

Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Distributor

Jméno nebo obchodní jméno DF Partner s.r.o.  
Adresa 165, Neubuz  
Česká republika  
Identifikační číslo (IČO) 00545503  
Telefon +420 575 571 100  
Adresa www stránek www.dfpartner.eu

##### Výrobce

Jméno nebo obchodní jméno JEES s.r.o.  
Adresa Nádražní 745, Brandýs nad Labem, 25001  
Česká republika  
Identifikační číslo (IČO) 48025569  
DIČ CZ48025569  
Telefon +420 326 903 815  
E-mail jees@jees.cz  
Adresa www stránek www.powerair.eu

##### Osoba odpovědná za bezpečnostní list

Jméno Tomáš Hrubý  
E-mail tomas.hruby@jees.cz

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (24 hodinová služba) +420 224 91 92 93, 224 915 402.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1B, H317  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 3, H412

##### Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 2.2. Prvky označení

#### Výstražný symbol nebezpečnosti



#### Signální slovo

Varování

#### Nebezpečné látky

Linalool  
Linalyl acetate  
delta-Damascone  
2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde  
Allyl 3-cyclohexylpropionate

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.  
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
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 podle místních předpisů.

### 2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Neobsahuje složky PMT/vPvM.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

**Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší**

| Identifikační čísla                                                             | Název látky                     | Obsah v % hmotnosti | Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008                       | Pozn. |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------|-------|
| CAS: 34590-94-8<br>ES: 252-104-2<br>Registrační číslo:<br>01-2119450011-60-xxxx | (2-methoxymethylethoxy)propanol | 40-70               | není klasifikována jako nebezpečná                               | 1     |
| CAS: 78-70-6<br>ES: 201-134-4<br>Registrační číslo:<br>01-2119474016-42-xxxx    | Linalool                        | 7-10                | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319 |       |
| CAS: 140-11-4<br>ES: 205-399-7<br>Registrační číslo:<br>01-2119638272-42-xxxx   | Benzyl acetate                  | 2-4                 | Aquatic Chronic 3, H412                                          |       |



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## SHERON Osvěžovač Fresh Glass Dream

Datum vytvoření

15.07.2026

Číslo verze

1.0

| Identifikační čísla                                                                                        | Název látky                                    | Obsah v %<br>hmotnosti | Klasifikace dle nařízení (ES) č.<br>1272/2008                                                                                    | Pozn. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CAS: 88-41-5<br>ES: 201-828-7<br>Registrační číslo:<br>01-2119970713-33-<br>xxxx                           | 2-tert. Butylcyclohexyl acetate                | 2-4                    | Aquatic Chronic 2, H411                                                                                                          |       |
| CAS: 115-95-7<br>ES: 204-116-4<br>Registrační číslo:<br>01-2119454789-19-<br>xxxx                          | Linalyl acetate                                | 1-2                    | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                 |       |
| CAS: 81782-77-6<br>ES: 279-815-0<br>Registrační číslo:<br>01-2119983528-21-<br>xxxx                        | 4-methyl-3-decen-5-ol                          | 0,2-0,5                | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                                           |       |
| CAS: 57378-68-4<br>ES: 260-709-8<br>Registrační číslo:<br>01-2119535122-53-<br>xxxx                        | delta-Damascone                                | 0,2-0,4                | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |       |
| CAS: 6197-30-4<br>ES: 228-250-8<br>Registrační číslo:<br>01-2119457637-27-<br>xxxx                         | Octocrilene                                    | 0,1-0,3                | Repr. 2, H361<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                                                                                   |       |
| Index: 605-043-00-4<br>CAS: 68039-49-6<br>ES: 268-264-1<br>Registrační číslo:<br>01-2119982384-28-<br>xxxx | 2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-<br>carboxaldehyde | 0,1-0,2                | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                            |       |
| CAS: 2705-87-5<br>ES: 220-292-5<br>Registrační číslo:<br>01-2119976355-27-<br>xxxx                         | Allyl 3-cyclohexylpropionate                   | 0,1-0,2                | Acute Tox. 4, H302+H312<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 2, H411                          |       |
| CAS: 118-60-5<br>ES: 204-263-4<br>Registrační číslo:<br>01-2119978235-29-<br>xxxx                          | 2-ethylhexyl salicylate                        | 0,1-0,2                | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                                                                                                    |       |
| CAS: 4707-47-5<br>ES: 225-193-0<br>Registrační číslo:<br>01-2120762759-36-<br>xxxx                         | Methyl atrarate                                | <0,1                   | Skin Sens. 1B, H317                                                                                                              |       |
| CAS: 97-53-0<br>ES: 202-589-1<br>Registrační číslo:<br>01-2119971802-33-<br>xxxx                           | Eugenol                                        | <0,1                   | Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                                        |       |
| CAS: 70788-30-6<br>ES: 274-892-7<br>Registrační číslo:<br>01-2120768983-30-<br>xxxx                        | 1-(2,2,6-trimethylcyclohexyl)-3-hexanol        | <0,1                   | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                                              |       |



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## SHERON Osvěžovač Fresh Glass Dream

Datum vytvoření 15.07.2026 Číslo verze 1.0

| Identifikační čísla                                                                 | Název látky                                             | Obsah v %<br>hmotnosti | Klasifikace dle nařízení (ES) č.<br>1272/2008                                                             | Pozn. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CAS: 56973-85-4<br>ES: 260-486-7<br>Registrační číslo:<br>01-2120735847-42-<br>xxxx | 1-(5,5-dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one       | <0,1                   | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                            |       |
| CAS: 24720-09-0<br>ES: 246-430-4<br>Registrační číslo:<br>01-2120105799-47-<br>xxxx | (E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one | <0,1                   | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |       |
| CAS: 87-44-5<br>ES: 201-746-1<br>Registrační číslo:<br>01-2120745237-53-<br>xxxx    | Caryophyllene Beta                                      | <0,1                   | Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Sens. 1B, H317                                                                  |       |

### Poznámky

1 Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

#### Při vdechnutí

Okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Zajistěte postiženého proti prochladnutí. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.

#### Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.

#### Při zasažení očí

Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut. Zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

#### Při požití

Vypláchněte ústní dutinu vodou a dejte vypít 0,2-0,5 l vody. U osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte lékařské ošetření.

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

#### Při vdechnutí

Neočekávají se.

#### Při styku s kůží

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

#### Při zasažení očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

#### Při požití

Podráždění, nevolnost.

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

Léčba symptomatická.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

##### Vhodná hasiva

Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha.

##### Nevhodná hasiva

Voda - plný proud.

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

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Samostatný dýchací přístroj a protichemický ochranný oblek, pouze je-li pravděpodobný osobní (blízký) kontakt s chemickou látkou. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod.

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

Rozlitý produkt pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Při úniku velkých množství produktu informujte hasiče a další kompetentní orgány. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte tvorbě plynů a par v koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace pro pracovní ovzduší. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví.

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

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených.

| Obsah | Druh obalu | Materiál obalu |
|-------|------------|----------------|
| 6 ml  | blistr     |                |

Skladovací třída

12 - Nehořlavé kapaliny v nehořlavých obalech

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

neuvečeno

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

#### 8.1. Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

#### Česká republika

#### Nařízení vlády č. 473/2025 Sb.

| Název látky (složky)                                             | Typ   | Hodnota               |
|------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (směs isomerů) (CAS: 34590-94-8) | PEL   | 270 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                  | PEL   | 43,8 ppm              |
|                                                                  | NPK-P | 550 mg/m <sup>3</sup> |

### Česká republika

### Nařízení vlády č. 473/2025 Sb.

| Název látky (složky)                                             | Typ   | Hodnota  |
|------------------------------------------------------------------|-------|----------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (směs isomerů) (CAS: 34590-94-8) | NPK-P | 89,3 ppm |

#### Poznámky

Při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůže.

### Evropská unie

### Směrnice Komise 2000/39/ES

| Název látky (složky)                              | Typ         | Hodnota               |
|---------------------------------------------------|-------------|-----------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8) | OEL 8 hodin | 308 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                   | OEL 8 hodin | 50 ppm                |

#### Poznámky

Kůže.

## 8.2. Omezování expozice

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

### Ochrana očí a obličeje



Ochranné brýle.

### Ochrana kůže



Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné výrobku. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Dbejte dalších doporučení výrobce. Jiná ochrana: Ochranný pracovní oděv. Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte.

| Materiál rukavic | Tloušťka | Doba průniku | Třída |
|------------------|----------|--------------|-------|
| Neopren (CR)     | ≥ 0,7 mm | >480 min     | 6     |

### Ochrana dýchacích cest



Za normálních podmínek není nutná.

### Tepelné nebezpečí

Neuvedeno.

### Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|                                                      |                       |
|------------------------------------------------------|-----------------------|
| Skupenství                                           | kapalné               |
| Barva                                                | růžová                |
| Zápach                                               | charakteristický      |
| Bod tání/bod tuhnutí                                 | údaj není k dispozici |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | údaj není k dispozici |



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## SHERON Osvěžovač Fresh Glass Dream

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 15.07.2026 | Číslo verze | 1.0 |
|-----------------|------------|-------------|-----|

|                                                              |                        |
|--------------------------------------------------------------|------------------------|
| Hořlavost                                                    | údaj není k dispozici  |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti                       | údaj není k dispozici  |
| Bod vzplanutí                                                | 80 °C                  |
| Teplota samovznícení                                         | údaj není k dispozici  |
| Teplota rozkladu                                             | údaj není k dispozici  |
| pH                                                           | nerozpustné (ve vodě)  |
| Kinematická viskozita                                        | údaj není k dispozici  |
| Rozpustnost ve vodě                                          | údaj není k dispozici  |
| Rozpustnost v tucích                                         | údaj není k dispozici  |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota) | údaj není k dispozici  |
| Tlak páry                                                    | údaj není k dispozici  |
| Hustota a/nebo relativní hustota hustota                     | 0,95 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativní hustota páry                                       | údaj není k dispozici  |
| Charakteristiky částic                                       | údaj není k dispozici  |
| Forma                                                        | údaj není k dispozici  |
| Octocilene (CAS: 6197-30-4)                                  | kapalina               |

### 9.2. Další informace

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Rychlost odpařování | údaj není k dispozici |
|---------------------|-----------------------|

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

neuveďeno

### 10.2. Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je produkt stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálního způsobu použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Nebezpečné látky v koncentracích překračujících expoziční limity mohou způsobit akutní inhalační otravu, a to podle koncentrace a doby expozice. Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

#### SHERON Osvěžovač Fresh Glass Dream

| Cesta expozice | Parametr | Hodnota      | Doba expozice | Druh | Pohlaví | Stanovení hodnoty |
|----------------|----------|--------------|---------------|------|---------|-------------------|
| Orálně         | ATE      | 94340 mg/kg  |               |      |         | Výpočet hodnoty   |
| Dermálně       | ATE      | 846154 mg/kg |               |      |         | Výpočet hodnoty   |

#### (2-methoxymethylethoxy)propanol

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota        | Doba expozice | Druh   | Pohlaví | Stanovení hodnoty |
|----------------|------------------|----------------|---------------|--------|---------|-------------------|
| Orálně         | ATE              | >5000 mg/kg TH |               |        |         |                   |
| Dermálně       | ATE              | 9510 mg/kg TH  |               |        |         |                   |
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | >5000 mg/kg    |               | Potkan |         |                   |

## SHERON Osvěžovač Fresh Glass Dream

Datum vytvoření

15.07.2026

Číslo verze

1.0

### (2-methoxymethylethoxy)propanol

| Cesta expozice | Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh   | Pohlaví | Stanovení hodnoty |
|----------------|------------------|------------|---------------|--------|---------|-------------------|
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> | 9510 mg/kg |               | Králík |         |                   |

### (E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

| Cesta expozice | Parametr | Hodnota    | Doba expozice | Druh | Pohlaví | Stanovení hodnoty |
|----------------|----------|------------|---------------|------|---------|-------------------|
| Kůže           |          | 2900 mg/kg |               |      |         |                   |
| Orálně         |          | 1670 mg/kg |               |      |         |                   |

### 1-(5,5-dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one

| Cesta expozice | Parametr | Hodnota    | Doba expozice | Druh | Pohlaví | Stanovení hodnoty |
|----------------|----------|------------|---------------|------|---------|-------------------|
| Orálně         | ATE      | 2500 mg/kg |               |      |         |                   |

### 2-tert. Butylcyclohexyl acetate

| Cesta expozice | Parametr | Hodnota    | Doba expozice | Druh | Pohlaví | Stanovení hodnoty |
|----------------|----------|------------|---------------|------|---------|-------------------|
| Orálně         |          | 4600 mg/kg |               |      |         |                   |

### 2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde

| Cesta expozice | Parametr | Hodnota    | Doba expozice | Druh | Pohlaví | Stanovení hodnoty |
|----------------|----------|------------|---------------|------|---------|-------------------|
| Orálně         |          | 2330 mg/kg |               |      |         |                   |

### Allyl 3-cyclohexylpropionate

| Cesta expozice | Parametr | Hodnota    | Doba expozice | Druh | Pohlaví | Stanovení hodnoty |
|----------------|----------|------------|---------------|------|---------|-------------------|
| Orálně         |          | 380 mg/kg  |               |      |         |                   |
| Kůže           |          | 1600 mg/kg |               |      |         |                   |

### Benzyl acetate

| Cesta expozice | Parametr | Hodnota    | Doba expozice | Druh | Pohlaví | Stanovení hodnoty |
|----------------|----------|------------|---------------|------|---------|-------------------|
| Kůže           |          | 5000 mg/kg |               |      |         |                   |
| Orálně         |          | 2490 mg/kg |               |      |         |                   |

### delta-Damascone

| Cesta expozice | Parametr | Hodnota    | Doba expozice | Druh | Pohlaví | Stanovení hodnoty |
|----------------|----------|------------|---------------|------|---------|-------------------|
| Orálně         |          | 1400 mg/kg |               |      |         |                   |

### Eugenol

| Cesta expozice | Parametr | Hodnota    | Doba expozice | Druh | Pohlaví | Stanovení hodnoty |
|----------------|----------|------------|---------------|------|---------|-------------------|
| Orálně         |          | 2500 mg/kg |               |      |         |                   |

### Linalool

| Cesta expozice | Parametr | Hodnota    | Doba expozice | Druh | Pohlaví | Stanovení hodnoty |
|----------------|----------|------------|---------------|------|---------|-------------------|
| Orálně         |          | 2790 mg/kg |               |      |         |                   |



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## SHERON Osvěžovač Fresh Glass Dream

Datum vytvoření 15.07.2026 Číslo verze 1.0

### Žiravost / dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          |               |      |
|---------------------------------|----------|---------------|------|
| Cesta expozice                  | Výsledek | Doba expozice | Druh |
|                                 | Nedráždí |               |      |

### Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

| (2-methoxymethylethoxy)propanol |              |               |      |
|---------------------------------|--------------|---------------|------|
| Cesta expozice                  | Výsledek     | Doba expozice | Druh |
|                                 | Slabě dráždí |               |      |

### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          |               |      |         |
|---------------------------------|----------|---------------|------|---------|
| Cesta expozice                  | Výsledek | Doba expozice | Druh | Pohlaví |
|                                 | Nejasný  |               |      |         |

### Senzibilizace

| (2-methoxymethylethoxy)propanol |                           |               |        |         |
|---------------------------------|---------------------------|---------------|--------|---------|
| Cesta expozice                  | Výsledek                  | Doba expozice | Druh   | Pohlaví |
| Kůže                            | Nezpůsobuje senzibilizaci |               | Člověk |         |

### Mutagenita v zárodečných buňkách

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

### Karcinogenita

Údaje pro směs nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          |         |                           |      |         |
|---------------------------------|----------|---------|---------------------------|------|---------|
| Cesta expozice                  | Parametr | Hodnota | Výsledek                  | Druh | Pohlaví |
|                                 |          |         | Žádný karcinogenní účinek |      |         |

### Toxicita pro reprodukci

Údaje pro směs nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          |         |                    |      |         |
|---------------------------------|----------|---------|--------------------|------|---------|
| Účinek                          | Parametr | Hodnota | Výsledek           | Druh | Pohlaví |
|                                 |          |         | Žádný účinek       |      |         |
|                                 |          |         | Účinky na plodnost |      |         |

## SHERON Osvěžovač Fresh Glass Dream

Datum vytvoření 15.07.2026 Číslo verze 1.0

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Údaje pro směs nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          |         |              |      |         |
|---------------------------------|----------|---------|--------------|------|---------|
| Cesta expozice                  | Parametr | Hodnota | Výsledek     | Druh | Pohlaví |
|                                 |          |         | Žádný účinek |      |         |

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Údaje pro směs nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

| (2-methoxymethylethoxy)propanol |          |         |                  |      |         |
|---------------------------------|----------|---------|------------------|------|---------|
| Cesta expozice                  | Parametr | Hodnota | Výsledek         | Druh | Pohlaví |
|                                 |          |         | Systémové účinky |      |         |

### Nebezpečnost při vdechnutí

Údaje pro směs nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

| (2-methoxymethylethoxy)propanol |              |               |      |         |
|---------------------------------|--------------|---------------|------|---------|
| Cesta expozice                  | Výsledek     | Doba expozice | Druh | Pohlaví |
|                                 | Žádný účinek |               |      |         |

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti

### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky, které mohou způsobit narušení činnosti endokrinního systému pro člověka.

### Další informace

neuvedeno

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Akutní toxicita

| (2-methoxymethylethoxy)propanol |                                         |            |               |                                        |           |
|---------------------------------|-----------------------------------------|------------|---------------|----------------------------------------|-----------|
| Parametr                        | Metoda                                  | Hodnota    | Doba expozice | Druh                                   | Prostředí |
| LC <sub>50</sub>                | Zkušební pokyn OECD 203 nebo ekvivalent | >1000 mg/l | 96 hodin      | Ryby (Poecilia reticulata)             |           |
| LC <sub>50</sub>                | Zkušební pokyn OECD 202 nebo ekvivalent | 1919 mg/l  | 48 hodin      | Dafnie (Daphnia magna)                 |           |
| LC <sub>50</sub>                | Zkušební pokyn OECD 202 nebo ekvivalent | >1000 mg/l | 96 hodin      | Korýši (Crangon crangon)               |           |
| LC <sub>50</sub>                | ISO TC147/SC5/WG2                       | 2070 mg/l  | 48 hodin      | Korýši (Acartia tonsa)                 |           |
| ErC <sub>50</sub>               | Zkušební pokyn OECD 201 nebo ekvivalent | >969 mg/l  | 96 hodin      | Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata) |           |
| EC <sub>10</sub>                |                                         | 4168 mg/l  | 18 hodin      | Bakterie (Pseudomonas putida)          |           |

## SHERON Osvěžovač Fresh Glass Dream

Datum vytvoření 15.07.2026 Číslo verze 1.0

### Chronická toxicita

| (2-methoxymethylethoxy)propanol |           |               |                        |           |
|---------------------------------|-----------|---------------|------------------------|-----------|
| Parametr                        | Hodnota   | Doba expozice | Druh                   | Prostředí |
| NOEC                            | >0,5 mg/l | 22 dní        | Dafnie (Daphnia magna) |           |
| LOEC                            | >0,5 mg/l | 22 dní        | Dafnie (Daphnia magna) |           |
| MATC                            | >0,5 mg/l | 22 dní        | Dafnie (Daphnia magna) |           |

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

#### Biologická odbouratelnost

| (2-methoxymethylethoxy)propanol |                                          |         |               |           |                                |
|---------------------------------|------------------------------------------|---------|---------------|-----------|--------------------------------|
| Parametr                        | Metoda                                   | Hodnota | Doba expozice | Prostředí | Výsledek                       |
| Biologické odbourávání          | Zkušební pokyn OECD 301F nebo ekvivalent | 75 %    | 28 dní        |           | Snadno biologicky odbouratelný |

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

| (2-methoxymethylethoxy)propanol |         |         |          |
|---------------------------------|---------|---------|----------|
| Parametr                        | Metoda  | Hodnota | Výsledek |
| log Pow                         | Změřeno | 0,006   | Nízká    |

### 12.4. Mobilita v půdě

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky PMT/vPvM.

| (2-methoxymethylethoxy)propanol |            |         |
|---------------------------------|------------|---------|
| Parametr                        | Metoda     | Hodnota |
| Koc                             | Odhadnutý. | 0,28    |

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky PBT/vPvB.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky, které mohou způsobit narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Neuveдено.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

## SHERON Osvěžovač Fresh Glass Dream

Datum vytvoření 15.07.2026 Číslo verze 1.0

### Kód druhu odpadu pro obal

- 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly  
15 01 02 Plastové obaly

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

nepodléhá předpisům o přepravě

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

není relevantní

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

není relevantní

#### 14.4. Obalová skupina

není relevantní

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

není relevantní

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

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

není relevantní

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Vyhláška č. 398/2025 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění. Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

neuvedeno

### ODDÍL 16: Další informace

#### Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

- H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H302+H312 Zdraví škodlivý při požití a při styku s kůží.  
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H361 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

- P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

## SHERON Osvěžovač Fresh Glass Dream

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 15.07.2026 | Číslo verze | 1.0 |
|-----------------|------------|-------------|-----|

|                |                                                                                                                                                                 |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P102           | Uchovávejte mimo dosah dětí.                                                                                                                                    |
| P301+P310      | PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.                                                                                         |
| P302+P352      | PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.                                                                                                                 |
| 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 podle místních předpisů.                                                                                                                   |

### Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

|                  |                                                                                                |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox.       | Akutní toxicita                                                                                |
| ADR              | Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí                                       |
| Aquatic Acute    | Nebezpečný pro vodní prostředí (akutně)                                                        |
| Aquatic Chronic  | Nebezpečný pro vodní prostředí (chronicky)                                                     |
| Asp. Tox.        | Nebezpečnost při vdechnutí                                                                     |
| ATE              | Odhad akutní toxicity                                                                          |
| BCF              | Biokoncentrační faktor                                                                         |
| CAS              | Chemical Abstracts Service                                                                     |
| CLP              | Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí                    |
| EC <sub>10</sub> | Koncentrace látky, při které je zasaženo 10 % populace                                         |
| EINECS           | Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek                                    |
| EmS              | Postupy při mimořádných událostech na lodích přepravujících nebezpečné zboží                   |
| ES               | Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES                                          |
| EU               | Evropská unie                                                                                  |
| EuPCS            | Evropský systém kategorizace výrobků                                                           |
| Eye Irrit.       | Dráždivost pro oči                                                                             |
| IATA             | Mezinárodní asociace leteckých dopravců                                                        |
| IBC              | Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie   |
| ICAO             | Mezinárodní organizace pro civilní letectví                                                    |
| IMDG             | Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí                                                 |
| IMO              | Mezinárodní námořní organizace                                                                 |
| INCI             | Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad                                                   |
| ISO              | Mezinárodní organizace pro normalizaci                                                         |
| IUPAC            | Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii                                                    |
| LC <sub>50</sub> | Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace               |
| LD <sub>50</sub> | Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace                     |
| log Kow          | Oktanól-voda rozdělovací koeficient                                                            |
| NOEC             | Koncentrace bez pozorovaných účinků                                                            |
| NPK              | Nejvyšší přípustná koncentrace                                                                 |
| OEL              | Expoziční limity na pracovišti                                                                 |
| PBT              | Perzistentní, bioakumulativní a toxická                                                        |
| PEL              | Přípustný expoziční limit                                                                      |
| PMT              | Perzistentní, mobilní a toxická                                                                |
| ppm              | Počet částic na milion (miliontina)                                                            |
| REACH            | Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek                                 |
| Repr.            | Toxicita pro reprodukci                                                                        |
| RID              | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí                                      |
| Skin Irrit.      | Dráždivost pro kůži                                                                            |
| Skin Sens.       | Senzibilizace kůže                                                                             |
| UN číslo         | Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN          |
| UVCB             | Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál |
| VOC              | Těkavé organické sloučeniny                                                                    |
| vPvB             | Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní                                                   |
| vPvM             | Vysoce perzistentní a vysoce mobilní                                                           |



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

### SHERON Osvěžovač Fresh Glass Dream

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 15.07.2026 | Číslo verze | 1.0 |
|-----------------|------------|-------------|-----|

#### **Pokyny pro školení**

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

#### **Doporučená omezení použití**

neuvedeno

#### **Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

#### **Další údaje**

Postup klasifikace - metoda výpočtu.

#### **Prohlášení**

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.