



PARTNER

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## SHERON PREMIUM CLASS LONDON

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 23.02.2022 | Číslo verze | 3.0 |
| Datum revize    | 22.04.2026 |             |     |

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| Látka / směs | SHERON PREMIUM CLASS LONDON<br>směs |
| UFI          | 6UJE-298W-E00N-SS0K                 |

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

##### Určená použití směsi

Osvěžovač vzduchu

##### Hlavní zamýšlené použití

PC-AIR-1 Osvěžovače vzduchu pro vnitřní prostory (kontinuální 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                    | Neubuz 165, Neubuz, 76315<br>Česká republika |
| Identifikační číslo (IČO) | 00545503                                     |
| Telefon                   | 575571100                                    |
| Adresa www stránek        | www.sheron.eu                                |

##### Výrobce

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Jméno nebo obchodní jméno | VERVA GROUP s.r.o.   |
| Adresa                    | Bohunická cesta 11, Moravany u Brna, 664 48<br>Česká republika |
| Identifikační číslo (IČO) | 29241995   |
| DIČ                       | CZ29241995   |
| Telefon                   | +420736530212  |
| E-mail                    | verva@vervagroup.cz  |
| Adresa www stránek        | http://www.vervagroup.cz/                                      |

##### Osoba odpovědná za bezpečnostní list

|        |                     |
|--------|---------------------|
| Jméno  | Ing. Václav Bureš   |
| E-mail | legislativa@kubi.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. 1, H317  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 2, H411

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

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

**SHERON PREMIUM CLASS LONDON**

Datum vytvoření

23.02.2022

Číslo verze

3.0

Datum revize

22.04.2026

**2.2. Prvky označení****Výstražný symbol nebezpečnosti****Signální slovo**

Varování

**Nebezpečné látky**

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-one

4-tert-butylcyklohexyl-acetát

Linalool

7-Hydroxycitronellal

Ethoxymethoxycyclododecane

Acetylcedrene

Geraniol

Coumarin

Linalyl acetát

2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd

d-limonen

2,6,10-Trimethylundec-9-enal

1,8-cineole

2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal

6,7-DIHYDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETHYL-4(5H)-INDANONE

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H315

Dráždí kůži.

H317

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319

Způsobuje vážné podráždění očí.

H411

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

P273

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280

Používejte ochranné rukavice.

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.

P333+P313

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P337+P313

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501

Odstraňte obsah/obal podle platných předpisů.

**Prvky označení pro balení nepřesahující 125 ml****Výstražný symbol nebezpečnosti****Signální slovo**

Varování

## SHERON PREMIUM CLASS LONDON

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 23.02.2022 | Číslo verze | 3.0 |
| Datum revize    | 22.04.2026 |             |     |

**Nebezpečné látky**

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-one  
 4-tert-butylcyklohexyl-acetát  
 Linalool  
 7-Hydroxycitronellal  
 Ethoxymethoxycyclododecane  
 Acetylcedrene  
 Geraniol  
 Coumarin  
 Linalyl acetát  
 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd  
 d-limonen  
 2,6,10-Trimethylundec-9-enal  
 1,8-cineole  
 2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal  
 6,7-DIHYDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETHYL-4(5H)-INDANONE

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
 P280 Používejte ochranné rukavice.  
 P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
 P501 Odstraňte obsah/obal podle platných předpisů.

**2.3. Další nebezpečnost**

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. Směs obsahuje 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. Prach může se vzduchem tvořit výbušnou směs.

**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: 54464-57-2<br>ES: 259-174-3<br>Registrační číslo:<br>01-2119489989-04-X                     | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-one | 12-17               | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |       |
| CAS: 18479-58-8<br>ES: 242-362-4<br>Registrační číslo:<br>01-2119457274-37-X                     | Dihydromyrcenol   | 8-11                | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336          |       |
| CAS: 32210-23-4<br>ES: 250-954-9<br>Registrační číslo:<br>01-2119976286-24                       | 4-tert-butylcyklohexyl-acetát   | 6-9                 | Skin Sens. 1, H317  |       |
| Index: 603-235-00-2<br>CAS: 78-70-6<br>ES: 201-134-4<br>Registrační číslo:<br>01-2119474016-42-X | Linalool  | 5-8                 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319      |       |
| CAS: 88-41-5<br>ES: 201-828-7<br>Registrační číslo:<br>01-2119970713-33-X                        | 2-terc. Butylcyklohexyl acetate                                       | 3-6                 | Aquatic Chronic 2, H411   |       |



PARTNER

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**SHERON PREMIUM CLASS LONDON**Datum vytvoření 23.02.2022 Číslo verze 3.0  
Datum revize 22.04.2026

| Identifikační čísla  | Název látky  | Obsah v %<br>hmotnosti | Klasifikace dle nařízení (ES) č.<br>1272/2008   | Pozn. |
|--|--|------------------------|---|-------|
| CAS: 63500-71-0<br>ES: 405-040-6<br>Registrační číslo:<br>01-2119455547-30                         | 2-Isobutyl-4-hydroxy-4-methyltetrahydropyran                   | 2-5                    | Eye Irrit. 2, H319  |       |
| CAS: 107-75-5<br>ES: 203-518-7<br>Registrační číslo:<br>01-2119973482-31                           | 7-Hydroxycitronellal   | 1-4                    | Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319  |       |
| CAS: 58567-11-6<br>ES: 261-332-1<br>Registrační číslo:<br>01-219971571-34-X                        | Ethoxymethoxycyclododecane                                     | 1-4                    | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |       |
| CAS: 32388-55-9<br>ES: 251-020-3<br>Registrační číslo:<br>01-2119969651-28                         | Acetylcedrene  | 1-4                    | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   |       |
| Index: 603-241-00-5<br>CAS: 106-24-1<br>ES: 203-377-1<br>Registrační číslo:<br>01-2119552430-49    | Geraniol   | 0,1-1                  | Skin Sens. 1, H317  |       |
| Index: 603-212-00-7<br>CAS: 1222-05-5<br>ES: 214-946-9<br>Registrační číslo:<br>01-2119488227-29-X | 4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran | 0,1-1                  | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | 2     |
| CAS: 91-64-5<br>ES: 202-086-7<br>Registrační číslo:<br>01-2119949300-45                            | Coumarin   | 0,1-1                  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |       |
| CAS: 115-95-7<br>ES: 204-116-4<br>Registrační číslo:<br>01-2119454789-19                           | Linalyl acetát   | 0,1-1                  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319   |       |
| CAS: 68901-15-5<br>ES: 272-657-3<br>Registrační číslo:<br>01-2120770514-54                         | Cyclogalbanat - Cyclogalbaniff                                 | 0,1-1                  | Acute Tox. 4, H302<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  | 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd                        | 0,1-1                  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412  |       |
| Index: 601-096-00-2<br>CAS: 5989-27-5<br>ES: 227-813-5<br>Registrační číslo:<br>01-2119529223-47-X | d-limonen  | 0,1-1                  | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 3, H412 | 1     |
| CAS: 141-13-9<br>ES: 205-460-8<br>Registrační číslo:<br>01-2120139915-49                           | 2,6,10-Trimethylundec-9-enal                                   | 0,1-1                  | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   |       |

## SHERON PREMIUM CLASS LONDON

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 23.02.2022 | Číslo verze | 3.0 |
| Datum revize    | 22.04.2026 |             |     |

| Identifikační čísla   | Název látky  | Obsah v %<br>hmotnosti | Klasifikace dle nařízení (ES) č.<br>1272/2008  | Pozn. |
|---|--|------------------------|--|-------|
| CAS: 470-82-6<br>ES: 207-431-5<br>Registrační číslo:<br>01-2119967772-24-XXXX | 1,8-cineole  | 0,1-1                  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Sens. 1B, H317  |       |
| CAS: 103-95-7<br>ES: 203-161-7<br>Registrační číslo:<br>01-2119970582-32      | 2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal               | 0,1-1                  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                      |       |
| CAS: 33704-61-9<br>ES: 251-649-3  | 6,7-DIHYDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETHYL-4<br>(5H)-INDANONE | 0,1-1                  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411 |       |
| CAS: 67634-00-8<br>ES: 266-803-5<br>Registrační číslo:<br>01-2120784630-50    | Allyl Amyl Glycolate                                 | 0,2-0,5                | Acute Tox. 4, H302+H312<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)                  |       |

**Poznámky**

- 1 *Poznámka C: Některé organické látky mohou být uvedeny na trh buď v určité isomerní formě, nebo jako směs několika isomerů. V tomto případě musí dodavatel na štítku uvést, zda je látka určitým isomerem nebo směsí isomerů.*
- 2 *Endokrinní disruptor pro lidské zdraví*

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

Dbajte 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 přerušete 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.

## SHERON PREMIUM CLASS LONDON

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 23.02.2022 | Číslo verze | 3.0 |
| Datum revize    | 22.04.2026 |             |     |

**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. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

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

Produkt vhodným způsobem mechanicky shromážděte. Sebraný materiál odstraňte dle pokynů v oddíle 13.

**6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Viz oddíl 7., 8. a 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

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. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

**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 |
|-------|------------|----------------|
| 9 g   | sáček      |                |

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

neuveдено

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1. Kontrolní parametry**

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

**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.

## SHERON PREMIUM CLASS LONDON

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 23.02.2022 | Číslo verze | 3.0 |
| Datum revize    | 22.04.2026 |             |     |

**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**

Není nutná.

**Tepelné nebezpečí**

Neuvedeno.

**Omezování expozice životního prostředí**

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

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**
**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

|   |   |
|---|---|
| Skupenství  | pevné   |
| Barva   | fialová   |
| Zápach  | vzdušný, dřevitý, balzamický                      |
| Bod tání/bod tuhnutí  | údaj není k dispozici                             |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu        | údaj není k dispozici                             |
| Hořlavost   | údaj není k dispozici                             |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti                      | údaj není k dispozici                             |
| Bod vzplanutí   | 76 °C   |
| Teplota samovznícení  | údaj není k dispozici                             |
| Teplota rozkladu  | údaj není k dispozici                             |
| pH  | reaguje s vodou                                   |
| Kinematická viskozita                                       | údaj není k dispozici                             |
| Rozpustnost ve vodě   | údaj není k dispozici                             |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota) | údaj není k dispozici                             |
| Tlak páry   | údaj není k dispozici                             |
| Hustota a/nebo relativní hustota                            |   |
| hustota   | 0,926-0,966 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C           |
| Relativní hustota páry                                      | údaj není k dispozici                             |
| Charakteristiky částic                                      | údaj není k dispozici                             |
| Forma   | pevná látka, vonná kompozice na kartonovém nosiči |
| údaj není k dispozici                                       |   |

**9.2. Další informace**

neuvedeno

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

neuvedeno

**10.2. Chemická stabilita**

Při normálních podmínkách je produkt stabilní.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

Nejsou známy.

## SHERON PREMIUM CLASS LONDON

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 23.02.2022 | Číslo verze | 3.0 |
| Datum revize    | 22.04.2026 |             |     |

**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**

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

**Akutní toxicita**

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

| SHERON PREMIUM CLASS LONDON |          |              |               |      |         |                   |
|-----------------------------|----------|--------------|---------------|------|---------|-------------------|
| Cesta expozice              | Parametr | Hodnota      | Doba expozice | Druh | Pohlaví | Stanovení hodnoty |
| Orálně                      | ATE      | 20000 mg/kg  |               |      |         | Výpočet hodnoty   |
| Dermálně                    | ATE      | 220000 mg/kg |               |      |         | Výpočet hodnoty   |

**Žíravost / dráždivost pro kůži**

Dráždí kůži. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

**Vážné poškození očí / podráždění očí**

Způsobuje vážné podráždění očí. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

**Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

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

**Toxicita pro reprodukci**

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

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

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

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

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

**Nebezpečnost při vdechnutí**

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

## SHERON PREMIUM CLASS LONDON

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 23.02.2022 | Číslo verze | 3.0 |
| Datum revize    | 22.04.2026 |             |     |

**11.2. Informace o další nebezpečnosti****Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

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

**Další informace**

neuveдено

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1. Toxicita**

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici.

**12.4. Mobilita v půdě**

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

**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 nevykládat 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.

**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

## SHERON PREMIUM CLASS LONDON

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 23.02.2022 | Číslo verze | 3.0 |
| Datum revize    | 22.04.2026 |             |     |

### 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

neuveдено

### ODDÍL 16: Další informace

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

|           |   |
|-----------|---|
| H226      | Hořlavá kapalina a páry.  |
| 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.   |
| H336      | Může způsobit ospalost nebo závratě.                                    |
| H373      | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. |
| 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

|                |   |
|----------------|---|
| P102           | Uchovávejte mimo dosah dětí.  |
| P280           | Používejte ochranné rukavice.   |
| P333+P313      | Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  |
| P501           | Odstraňte obsah/obal podle platných předpisů.   |
| P273           | Zabraňte uvolnění do životního prostředí.   |
| 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. |
| P337+P313      | Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.   |

#### 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                               |



PARTNER

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## SHERON PREMIUM CLASS LONDON

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 23.02.2022 | Číslo verze | 3.0 |
| Datum revize    | 22.04.2026 |             |     |

|             |  |
|-------------|--|
| CLP         | Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí                    |
| 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   |
| Flam. Liq.  | Hořlavá kapalina   |
| 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  |
| log Kow     | Oktanol-voda rozdělovací koeficient  |
| 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                                 |
| RID         | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí                                      |
| Skin Irrit. | Dráždivost pro kůži  |
| Skin Sens.  | Senzibilizace kůže   |
| STOT RE     | Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice                                     |
| STOT SE     | Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice                                   |
| 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   |

### Pokyny pro školení

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

### Doporučená omezení použití

neuveдено

### 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.