

## SHERON GLASS - SWEET DREAM

|                  |             |              |     |
|------------------|-------------|--------------|-----|
| Dátum vytvorenia | 12. 4. 2023 | Číslo verzie | 1.0 |
| Dátum revízie    |             |              |     |

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

- 1.1. Identifikátor produktu** SHERON GLASS - SWEET DREAM  
Látka / zmes zmes  
UFI PET2-60CH-N00X-7JX3
- 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**  
**Identifikované použitia zmesi**

Osviežovač vzduchu

**Hlavné zamýšľané použitie**

PC-AIR-1 Výrobky na čistenie vzduchu pre interiéry (trvalé pôsobenie)

**Neodporúčané použitia zmesi**

Produkt nesmie byť používaný inými spôsobmi, než ktoré sú uvedené v oddiele 1.

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov****Distribútor**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Meno alebo obchodné meno | DF Partner s.r.o.                            |
| Adresa                   | Neubuz 165, Neubuz, 76315<br>Česká republika |
| Identifikačné číslo (IČ) | 00545503                                     |
| Telefón                  | 575571100                                    |
| Adresa www stránok       | www.sheron.eu                                |

**Výrobca**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Meno alebo obchodné meno | VERVA GROUP s.r.o.   |
| Adresa                   | Bohunická cesta 11, Moravany u Brna, 664 48<br>Česká republika |
| Identifikačné číslo (IČ) | 29241995   |
| IČ DPH                   | CZ29241995   |
| Telefón                  | +420736530212  |
| E-mail                   | verva@vervagroup.cz  |
| Adresa www stránok       | http://www.vervagroup.cz/                                      |

**Osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov**

|        |                     |
|--------|---------------------|
| Meno   | Ing. Václav Bureš   |
| E-mail | legislativa@kubi.cz |

**1.4. Núdzové telefónne číslo**

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM, Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie; Limbová 5, 833 05 Bratislava, telefón: +421 2 54 774 166, mobil: +421 911 166 066, fax: +421 2 547 74 605, e-mail: ntic@ntic.sk.

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**  
**Klasifikácia zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná.

Flam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1, H317  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H336  
Aquatic Chronic 3, H412

Plný text všetkých klasifikácií a H-viet je uvedený v oddieli 16.

**Najzávažnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky**

Horľavá kvapalina a pary.

**Najvýznamnejšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie a na životné prostredie**

Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**SHERON GLASS - SWEET DREAM**

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

**2.2. Prvky označovania**
**Výstražný piktogram**

**Výstražné slovo**

Pozor

**Nebezpečné látky**

1-metoxypropán-2-ol

Linalool

Linalyl acetate

delta-damascone

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

allyl 3-cyclohexylpropionate

methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate

 2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol

**Výstražné upozornenia**

H226

Horľavá kvapalina a pary.

H315

Dráždi kožu.

H317

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H319

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H336

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H412

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Bezpečnostné upozornenia**

P101

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102

Uchovávajte mimo dosahu detí.

P210

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P273

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P302+P352

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P305+P351+P338

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P333+P313

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P501

Zneškodnite obsah/nádobu podľa štátnych predpisov.

**2.3. Iná nebezpečnosť**

Zmes neobsahuje látky s vlastnosťami vyvolávajúcimi narušenie endokrinnnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v nariadení Komisie v prenesenej právomoci (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2018/605. Zmes neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII, nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**
**3.2. Zmesi**

**Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky a látky so stanovenými najvyššími prípustnými koncentraciami v pracovnom ovzduší**

| Identifikačné čísla  | Názov látky         | Obsah v % hmotnosti | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 | Pozn. |
|--|---------------------|---------------------|---|-------|
| Index: 603-064-00-3<br>CAS: 107-98-2<br>EC: 203-539-1<br>Registračné číslo:<br>01-2119457435-35-XXXX | 1-metoxypropán-2-ol | <40                 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336           | 1     |



PARTNER

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

**SHERON GLASS - SWEET DREAM**

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

| Identifikačné čísla   | Názov látky  | Obsah v %<br>hmotnosti | Klasifikácia podľa nariadenia (ES)<br>č. 1272/2008   | Pozn. |
|---|--|------------------------|--|-------|
| CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2<br>Registračné číslo:<br>01-2119450011-60-XXXX                     | 2-metoxymetyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter) | <20                    |  | 1     |
| Index: 603-235-00-2<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4<br>Registračné číslo:<br>01-2119474016-42-XXXX | Linalool   | <10                    | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319   |       |
| CAS: 140-11-4<br>EC: 205-399-7<br>Registračné číslo:<br>01-2119638272-42-XXXX                       | Benzyl acetate   | <4                     | Aquatic Chronic 3, H412  | 2     |
| CAS: 20298-69-5<br>EC: 243-718-1<br>Registračné číslo:<br>01-2119970713-33-XXXX                     | cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate                             | <4                     | Aquatic Chronic 2, H411  |       |
| CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4<br>Registračné číslo:<br>01-2119454789-19-XXXX                       | Linalyl acetate  | <2                     | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319   |       |
| CAS: 81782-77-6<br>EC: 279-815-0<br>Registračné číslo:<br>01-2119983528-21-XXXX                     | 4-Methyl-3-decen-5-ol  | <1                     | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 2, H411   |       |
| CAS: 71048-82-3<br>EC: 275-156-8<br>Registračné číslo:<br>01-2119535122-53-XXXX                     | delta-damascone  | <0,5                   | 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: 68039-49-6<br>EC: 268-264-1<br>Registračné číslo:<br>01-2119982384-28-XXXX                     | 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde                      | <0,5                   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |       |
| CAS: 2705-87-5<br>EC: 220-292-5<br>Registračné číslo:<br>01-2119976355-27-XXXX                      | allyl 3-cyclohexylpropionate                                   | <0,2                   | Acute Tox. 4, H302+H312+H332<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)              |       |
| CAS: 4707-47-5<br>EC: 225-193-0<br>Registračné číslo:<br>01-2120762759-36-XXXX                      | methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate                      | <0,2                   | Skin Sens. 1B, H317  |       |
| CAS: 70788-30-6<br>EC: 274-892-7<br>Registračné číslo:<br>01-2120085416-52-XXXX                     | 2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol           | <0,2                   | Skin Sens. 1B, H317  |       |

**SHERON GLASS - SWEET DREAM**

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

| Identifikačné čísla   | Názov látky                                      | Obsah v % hmotnosti | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008  | Pozn. |
|---|--|---------------------|--|-------|
| CAS: 16409-43-1<br>EC: 240-457-5<br>Registračné číslo:<br>01-2119976300-42-XXXX | tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran | <0,2                | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361   |       |
| Index: 603-106-00-0<br>CAS: 1589-47-5<br>EC: 216-455-5                          | 2-metoxypropán-1-ol                              | <0,15               | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Repr. 1B (***) , H360D | 1, 3  |

**Poznámky**

\*\*\* toxicita pre reprodukciu: dopĺňujúce písmená špecifikujú, či môže dôjsť k poškodeniu plodu (d), alebo poškodeniu reprodukčnej schopnosti

- Látka, pre ktorú sú stanovené expozičné limity.
- Látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy - SVHC.
- Použitie látky je obmedzené v prílohe XVII nariadenia REACH

Plný text všetkých klasifikácií a H-viet je uvedený v oddieli 16.

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**
**4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

Dbajte na vlastnú bezpečnosť. Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností, upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tejto karty bezpečnostných údajov. Pri bezvedomí umiestnite postihnutú osobu do stabilizovanej polohy naboku s mierne zaklonenou hlavou a dbajte o priechodnosť dýchacích ciest, nikdy nevyvolávajte vracanie. Ak vracia postihnutý sám, dbajte na to, aby nedošlo k vdychnutiu zvratkov. Pri stavoch ohrozujúcich život najprv vykonávajte resuscitáciu postihnutej osoby a zaistite lekársku pomoc. Zástava dychu - okamžite vykonávajte umelé dýchanie. Zástava srdca - okamžite vykonávajte nepriamu masáž srdca.

**Pri vdýchnutí**

Ihneď prerušte expozíciu, dopravte postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Zaistite postihnutú osobu proti prechladnutiu. Zaistite lekárske ošetrenie, ak pretrváva podráždenie, dýchavičnosť alebo iné príznaky.

**Pri kontakte s pokožkou**

Zoblečte postriekaný odev. Umyte postihnuté miesto veľkým množstvom pokiaľ možno vlažnej vody. Ak nedošlo k poraneniu pokožky, je vhodné použiť aj mydlo, mydlový roztok alebo šampón. Zaistite lekárske ošetrenie, ak pretrváva podráždenie pokožky. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou.

**Po zasiahnutí očí**

Ihneď vyplachujte oči prúdom tečúcej vody, roztvorte viečka (aj násilím); ak má postihnutá osoba kontaktné šošovky, ihneď ich vyberte. Vyplachujte najmenej 10 minút. Zaistite lekárske, pokiaľ možno odborné, vyšetrenie.

**Po požití**

Vypláchnite ústnu dutinu vodou a dajte vypiť 2-5 dl vody. U osoby, ktorá má zdravotné ťažkosti, zaistite lekárske ošetrenie.

**4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**
**Pri vdýchnutí**

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

**Pri kontakte s pokožkou**

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

**Po zasiahnutí očí**

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**Po požití**

Podráždenie, nevoľnosť.

**4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Liečba symptomatická.

## SHERON GLASS - SWEET DREAM

|                  |             |              |     |
|------------------|-------------|--------------|-----|
| Dátum vytvorenia | 12. 4. 2023 | Číslo verzie | 1.0 |
| Dátum revízie    |             |              |     |

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

##### Vhodné hasiace prostriedky

Pena odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášok, voda - striekajúci prúd, vodná hmla.

##### Nevhodné hasiace prostriedky

Voda - plný prúd.

#### 5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiari môže dochádzať k vzniku oxidu uhoľnatého a uhličitého a ďalších toxických plynov. Vdychovanie nebezpečných rozkladných (pyrolýznych) produktov môže spôsobiť vážne poškodenie zdravia.

#### 5.3. Pokyny pre požiarnikov

Samostatný dýchací prístroj (SDP) s chemickým ochranným oblekom len v prípade možného osobného (tesného) kontaktu. Použite izolačný dýchací prístroj a celotelový ochranný oblek. Uzavreté nádoby s produktom v blízkosti požiariu chladte vodou. Kontaminované hasivo nenechajte uniknúť do kanalizácie, povrchových a spodných vôd.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zaistite dostatočné vetranie. Horľavá kvapalina a pary. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Postupujte podľa pokynov, obsiahnutých v oddieloch 7 a 8. Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do povrchových alebo spodných vôd.

#### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Rozliaty produkt pokryte vhodným (nehorľavým) absorbujúcim materiálom (piesok, kremelina, zemina a iné vhodné absorpčné materiály), zhromaždite v dobre uzavretých nádobách a odstráňte podľa oddielu 13. Pri úniku veľkého množstva produktu informujte hasičov a iné kompetentné orgány. Po odstránení produktu umyte kontaminované miesto veľkým množstvom vody. Nepoužívajte rozpúšťadlá.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel 7., 8. a 13.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte tvorbe plynov a pár v zápalných alebo výbušných koncentráciách a koncentráciách presahujúcich najvyššie prípustné koncentrácie pre pracovné ovzdušie. Produkt používajte iba na miestach, kde neprichádza do styku s otvoreným ohňom a inými zápalnými zdrojmi. Používajte neiskriace nástroje. Odporúča sa používať antistatický odev aj obuv. Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Nefajčite. Po manipulácii starostlivo umyte ruky a zasiahnuté časti tela. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky podľa oddielu 8. Dbajte na platné právne predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia. Uzemnite a upevnite nádobu a plniace zariadenie. Používajte elektrické/ventilačné/osvetľovacie zariadenie do výbušného prostredia. Vykonajte opatrenia na zabránenie výbojom statickej elektriny. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

#### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte v tesne uzavretých obaloch na chladných, suchých a dobre vetraných miestach na to určených. Nevystavujte slnku. Uchovávajte uzamknuté. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Uchovávajte v chlade.

| Obsah | Druh obalu | Materiál obalu |
|-------|------------|----------------|
| 8 ml  | blister    |                |

#### Špecifické požiadavky alebo pravidlá vzťahujúce sa k látke/zmesi

Pary rozpúšťadiel sú ťažšie ako vzduch a hromadia sa najmä u podlahy, kde v zmesi so vzduchom môžu vytvárať výbušnú zmes.

#### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

neuveďené

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

Zmes obsahuje látky, pre ktoré sú stanovené expozičné limity pre pracovné prostredie.

## SHERON GLASS - SWEET DREAM

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

### Európska únia

### Smernica Komisie 2000/39/ES

| Názov látky (zložky)   | Typ              | Hodnota               | Poznámka |
|--|------------------|-----------------------|----------|
| 1-metoxypropán-2-ol (CAS: 107-98-2)  | OEL Osemhodinové | 375 mg/m <sup>3</sup> | pokožka  |
|  | OEL Osemhodinové | 100 ppm               |          |
|  | OEL 15 minút     | 568 mg/m <sup>3</sup> |          |
|  | OEL 15 minút     | 150 ppm               |          |
| 2-metoxymetyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter) (CAS: 34590-94-8) | OEL Osemhodinové | 308 mg/m <sup>3</sup> | pokožka  |
|  | OEL Osemhodinové | 50 ppm                |          |

### Slovensko

### Nariadenie vlády Slovenskej republiky 236/2020

| Názov látky (zložky)   | Typ             | Hodnota               | Poznámka  |
|--|-----------------|-----------------------|---|
| 1-metoxypropán-2-ol (CAS: 107-98-2)  | NPEL priemerný  | 375 mg/m <sup>3</sup> | znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou |
|  | NPEL priemerný  | 100 ppm               |   |
|  | NPEL krátkodobý | 568 mg/m <sup>3</sup> |   |
|  | NPEL krátkodobý | 150 ppm               |   |
| 2-metoxymetyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter) (CAS: 34590-94-8) | NPEL priemerný  | 308 mg/m <sup>3</sup> | znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou |
|  | NPEL priemerný  | 50 ppm                |   |
| 2-metoxypropán-1-ol (CAS: 1589-47-5)   | NPEL priemerný  | 19 mg/m <sup>3</sup>  | znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou |
|  | NPEL priemerný  | 5 ppm                 |   |

### DNEL

#### 1-metoxypropán-2-ol

| Pracovníci / spotrebitelia | Cesta expozície | Hodnota                 | Účinok                     | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|----------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| Pracovníci                 | Inhalačne       | 43,9 mg/m <sup>3</sup>  | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Inhalačne       | 553,5 mg/m <sup>3</sup> | Akútne účinky systémové    |                    |       |
| Spotrebitelia              | Inhalačne       | 369 mg/m <sup>3</sup>   | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 78 mg/kg bw/deň         | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 183 mg/kg bw/deň        | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Orálne          | 33 mg/kg bw/deň         | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Inhalačne       | 553,5 mg/m <sup>3</sup> | Akútne účinky systémové    |                    |       |

## SHERON GLASS - SWEET DREAM

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

### 2-metoxymetyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter)

| Pracovníci / spotrebitelia | Cesta expozície | Hodnota                | Účinok                     | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|----------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| Pracovníci                 | Dermálne        | 121 mg/kg bw/deň       | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Pracovníci                 | Inhalačne       | 37,2 mg/m <sup>3</sup> | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 283 mg/kg bw/deň       | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Inhalačne       | 308 mg/m <sup>3</sup>  | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Orálne          | 36 mg/kg bw/deň        | Chronické účinky systémové |                    |       |

### 4-Methyl-3-decen-5-ol

| Pracovníci / spotrebitelia | Cesta expozície | Hodnota                 | Účinok                     | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|----------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| Pracovníci                 | Inhalačne       | 35,26 mg/m <sup>3</sup> | Akútne účinky systémové    |                    |       |
| Pracovníci                 | Inhalačne       | 98,7 mg/m <sup>3</sup>  | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Pracovníci                 | Inhalačne       | 88,16 mg/m <sup>3</sup> | Akútne účinky miestne      |                    |       |
| Pracovníci                 | Inhalačne       | 88,16 mg/m <sup>3</sup> | Akútne účinky miestne      |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 10 mg/kg bw/deň         | Akútne účinky systémové    |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 10 mg/kg bw/deň         | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 25 mg/cm <sup>2</sup>   | Chronické účinky miestne   |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 25 mg/cm <sup>2</sup>   | Akútne účinky miestne      |                    |       |
| Spotrebitelia              | Inhalačne       | 8,7 mg/m <sup>3</sup>   | Akútne účinky systémové    |                    |       |
| Spotrebitelia              | Inhalačne       | 14,38 mg/m <sup>3</sup> | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Inhalačne       | 21,74 mg/m <sup>3</sup> | Chronické účinky miestne   |                    |       |
| Pracovníci                 | Inhalačne       | 21,74 mg/m <sup>3</sup> | Akútne účinky miestne      |                    |       |
| Spotrebitelia              | Orálne          | 5 mg/kg bw/deň          | Akútne účinky systémové    |                    |       |
| Spotrebitelia              | Orálne          | 10 mg/kg bw/deň         | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 5 mg/kg bw/deň          | Akútne účinky systémové    |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 89,3 mg/kg bw/deň       | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 12,5 mg/cm <sup>2</sup> | Chronické účinky miestne   |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 15,5 mg/cm <sup>2</sup> | Akútne účinky miestne      |                    |       |

**SHERON GLASS - SWEET DREAM**

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

## allyl 3-cyclohexylpropionate

| Pracovníci / spotrebitelia | Cesta expozície | Hodnota               | Účinok                     | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| Pracovníci                 | Inhalačne       | 3,7 mg/m <sup>3</sup> | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 2,1 mg/kg bw/deň      | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Inhalačne       | 15 mg/m <sup>3</sup>  | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 4,3 mg/kg bw/deň      | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Orálne          | 2,1 mg/kg bw/deň      | Chronické účinky systémové |                    |       |

## Benzyl acetate

| Pracovníci / spotrebitelia | Cesta expozície | Hodnota               | Účinok                     | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| Pracovníci                 | Inhalačne       | 2,2 mg/m <sup>3</sup> | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 1,3 mg/kg bw/deň      | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Inhalačne       | 9 mg/m <sup>3</sup>   | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 2,5 mg/kg bw/deň      | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Orálne          | 1,3 mg/kg bw/deň      | Chronické účinky systémové |                    |       |

## delta-damascone

| Pracovníci / spotrebitelia | Cesta expozície | Hodnota                | Účinok                     | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|----------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| Pracovníci                 | Dermálne        | 8,6 µg/cm <sup>2</sup> | Akútne účinky miestne      |                    |       |
| Pracovníci                 | Inhalačne       | 0,43 mg/m <sup>3</sup> | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 14 µg/cm <sup>2</sup>  | Akútne účinky miestne      |                    |       |
| Spotrebitelia              | Inhalačne       | 1,5 mg/m <sup>3</sup>  | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 8,6 µg/cm <sup>2</sup> | Akútne účinky miestne      |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 0,25 mg/kg bw/deň      | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 14 µg/cm <sup>2</sup>  | Akútne účinky miestne      |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 0,4 mg/kg bw/deň       | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Orálne          | 0,25 mg/kg bw/deň      | Chronické účinky systémové |                    |       |

## Linalool

| Pracovníci / spotrebitelia | Cesta expozície | Hodnota                 | Účinok                     | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|----------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| Pracovníci                 | Inhalačne       | 24,58 mg/m <sup>3</sup> | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 3,5 mg/kg bw/deň        | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 3 mg/cm <sup>2</sup>    | Chronické účinky miestne   |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 3 mg/cm <sup>2</sup>    | Akútne účinky miestne      |                    |       |
| Spotrebitelia              | Inhalačne       | 4,33 mg/m <sup>3</sup>  | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Orálne          | 2,49 mg/kg bw/deň       | Chronické účinky miestne   |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 1,25 mg/kg bw/deň       | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 1,5 mg/cm <sup>2</sup>  | Chronické účinky miestne   |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 1,5 mg/cm <sup>2</sup>  | Akútne účinky miestne      |                    |       |

## SHERON GLASS - SWEET DREAM

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

### Linalyl acetate

| Pracovníci / spotrebitelia | Cesta expozície | Hodnota                   | Účinok                     | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|----------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| Pracovníci                 | Inhalačne       | 2,75 mg/m <sup>3</sup>    | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 2,5 mg/kg bw/deň          | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 2362,2 µg/cm <sup>2</sup> | Akútne účinky miestne      |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 236,2 µg/cm <sup>2</sup>  | Chronické účinky miestne   |                    |       |
| Spotrebitelia              | Inhalačne       | 0,68 mg/m <sup>3</sup>    | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 1,25 mg/kg bw/deň         | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 236,2 µg/cm <sup>2</sup>  | Chronické účinky miestne   |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 236,2 µg/cm <sup>2</sup>  | Akútne účinky miestne      |                    |       |
| Spotrebitelia              | Orálne          | 0,2 mg/kg bw/deň          | Chronické účinky systémové |                    |       |

### tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran

| Pracovníci / spotrebitelia | Cesta expozície | Hodnota               | Účinok                     | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| Pracovníci                 | Inhalačne       | 0,3 mg/m <sup>3</sup> | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Pracovníci                 | Dermálne        | 0,2 mg/kg bw/deň      | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Dermálne        | 0,3 mg/kg bw/deň      | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Orálne          | 0,2 mg/kg bw/deň      | Chronické účinky systémové |                    |       |
| Spotrebitelia              | Inhalačne       | 1,2 mg/m <sup>3</sup> | Chronické účinky systémové |                    |       |

### PNEC

#### 1-metoxypropán-2-ol

| Cesta expozície                            | Hodnota                | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|--|------------------------|--------------------|-------|
| Sladkovodné prostredie                     | 10 mg/l                |                    |       |
| Morská voda                                | 1 mg/l                 |                    |       |
| Voda (občasný únik)                        | 100 mg/l               |                    |       |
| Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd | 100 mg/l               |                    |       |
| Sladkovodné sedimenty                      | 52,3 mg/kg potravy     |                    |       |
| Morské sedimenty                           | 5,2 mg/kg potravy      |                    |       |
| Pôda (poľnohospodárska)                    | 4,59 mg/kg sušiny pôdy |                    |       |

#### 2-metoxymetyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter)

| Cesta expozície                            | Hodnota           | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|--|-------------------|--------------------|-------|
| Sladkovodné prostredie                     | 19 mg/l           |                    |       |
| Morská voda                                | 1,9 mg/l          |                    |       |
| Voda (občasný únik)                        | 190 mg/l          |                    |       |
| Sladkovodné sedimenty                      | 70,2 mg/kg sušiny |                    |       |
| Morské sedimenty                           | 7,02 mg/kg sušiny |                    |       |
| Pôda (poľnohospodárska)                    | 2,74 mg/kg sušiny |                    |       |
| Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd | 4168 mg/l         |                    |       |

## SHERON GLASS - SWEET DREAM

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

2-metoxymetyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter)

| Cesta expozície     | Hodnota  | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|---------------------|----------|--------------------|-------|
| Voda (občasný únik) | 190 mg/l |                    |       |

4-Methyl-3-decen-5-ol

| Cesta expozície                            | Hodnota                      | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|--|------------------------------|--------------------|-------|
| Morská voda                                | 76 ng/l                      |                    |       |
| Sladkovodné prostredie                     | 0,76 µg/l                    |                    |       |
| Pôda (poľnohospodárska)                    | 0,018 mg/kg sušiny pôdy      |                    |       |
| Sladkovodné sedimenty                      | 0,092 mg/kg potravy          |                    |       |
| Morské sedimenty                           | 0,0092 mg/kg potravy         |                    |       |
| Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd | 10 mg/l                      |                    |       |
| Potravinový reťazec                        | 111,1 mg/kg sušiny sedimentu |                    |       |
| Morská voda (občasný únik)                 | 0,4 µg/l                     |                    |       |
| Voda (občasný únik)                        | 4 µg/l                       |                    |       |

allyl 3-cyclohexylpropionate

| Cesta expozície                            | Hodnota                    | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|--|----------------------------|--------------------|-------|
| Morská voda                                | 0,013 µg/l                 |                    |       |
| Sladkovodné prostredie                     | 0,13 µg/l                  |                    |       |
| Pôda (poľnohospodárska)                    | 4,75 mg/kg sušiny pôdy     |                    |       |
| Sladkovodné sedimenty                      | 24,13 mg/kg potravy        |                    |       |
| Morské sedimenty                           | 2,413 mg/kg potravy        |                    |       |
| Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd | 0,2 mg/l                   |                    |       |
| Voda (občasný únik)                        | 1,3 µg/l                   |                    |       |
| Potravinový reťazec                        | 143 mg/kg sušiny sedimentu |                    |       |

Benzyl acetate

| Cesta expozície                            | Hodnota                 | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|--|-------------------------|--------------------|-------|
| Morská voda                                | 0,002 mg/l              |                    |       |
| Sladkovodné prostredie                     | 0,018 mg/l              |                    |       |
| Pôda (poľnohospodárska)                    | 0,094 mg/kg sušiny pôdy |                    |       |
| Sladkovodné sedimenty                      | 0,526 mg/kg potravy     |                    |       |
| Morské sedimenty                           | 0,053 mg/kg potravy     |                    |       |
| Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd | 8,55 mg/l               |                    |       |
| Voda (občasný únik)                        | 0,04 mg/l               |                    |       |

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate

| Cesta expozície        | Hodnota    | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|------------------------|------------|--------------------|-------|
| Morská voda            | 0,006 mg/l |                    |       |
| Sladkovodné prostredie | 0,057 mg/l |                    |       |

## SHERON GLASS - SWEET DREAM

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

### cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate

| Cesta expozície                            | Hodnota               | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|--|-----------------------|--------------------|-------|
| Pôda (poľnohospodárska)                    | 4,4 mg/kg sušiny pôdy |                    |       |
| Sladkovodné sedimenty                      | 7,62 mg/kg potravy    |                    |       |
| Morské sedimenty                           | 0,762 mg/kg potravy   |                    |       |
| Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd | 10 mg/l               |                    |       |

### delta-damascone

| Cesta expozície                            | Hodnota                      | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|--|------------------------------|--------------------|-------|
| Morská voda                                | 0,7 µg/l                     |                    |       |
| Sladkovodné prostredie                     | 7 µg/l                       |                    |       |
| Pôda (poľnohospodárska)                    | 0,177 mg/kg sušiny pôdy      |                    |       |
| Sladkovodné sedimenty                      | 0,906 mg/kg potravy          |                    |       |
| Morské sedimenty                           | 0,0906 mg/kg potravy         |                    |       |
| Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd | 2,41 mg/l                    |                    |       |
| Potravinový reťazec                        | 0,074 mg/kg sušiny sedimentu |                    |       |
| Voda (občasný únik)                        | 3,5 µg/l                     |                    |       |

### Linalool

| Cesta expozície                            | Hodnota                    | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|--|----------------------------|--------------------|-------|
| Morská voda                                | 0,02 mg/l                  |                    |       |
| Sladkovodné prostredie                     | 0,2 mg/l                   |                    |       |
| Pôda (poľnohospodárska)                    | 0,327 mg/kg sušiny pôdy    |                    |       |
| Sladkovodné sedimenty                      | 2,22 mg/kg potravy         |                    |       |
| Morské sedimenty                           | 0,222 mg/kg potravy        |                    |       |
| Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd | 10 mg/l                    |                    |       |
| Voda (občasný únik)                        | 2 mg/l                     |                    |       |
| Potravinový reťazec                        | 7,8 mg/kg sušiny sedimentu |                    |       |

### Linalyl acetate

| Cesta expozície                            | Hodnota                 | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|--|-------------------------|--------------------|-------|
| Sladkovodné prostredie                     | 0,011 mg/l              |                    |       |
| Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd | 1 mg/l                  |                    |       |
| Voda (občasný únik)                        | 0,11 mg/l               |                    |       |
| Sladkovodné sedimenty                      | 0,609 mg/kg potravy     |                    |       |
| Pôda (poľnohospodárska)                    | 0,115 mg/kg sušiny pôdy |                    |       |
| Morská voda                                | 0,001 mg/l              |                    |       |
| Morské sedimenty                           | 0,061 mg/kg potravy     |                    |       |

**SHERON GLASS - SWEET DREAM**

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran

| Cesta expozície                            | Hodnota                 | Stanovenie hodnoty | Zdroj |
|--|-------------------------|--------------------|-------|
| Morská voda                                | 3,32 µg/l               |                    |       |
| Sladkovodné prostredie                     | 33,2 µg/l               |                    |       |
| Pôda (poľnohospodárska)                    | 0,437 mg/kg sušiny pôdy |                    |       |
| Sladkovodné sedimenty                      | 2,29 mg/kg potravy      |                    |       |
| Morské sedimenty                           | 0,229 mg/kg potravy     |                    |       |
| Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd | 10 mg/l                 |                    |       |
| Voda (občasný únik)                        | 0,332 mg/l              |                    |       |

**8.2. Kontroly expozície**

Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu zdravia pri práci a najmä na dobré vetranie. To sa dá dosiahnuť iba miestnym odsávaním alebo účinným celkovým vetraním. Ak sa tak nedá dodržať NPEL, musí sa použiť vhodná ochrana dýchacích ústrojov. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci a pred prestávkou na jedlo a oddych si dôkladne umyte ruky vodou a mydlom.

**Ochrana očí/tváre**

Ochranné okuliare.

**Ochrana kože**

Ochrana rúk: Ochranné rukavice odolné výrobku. Dbajte na odporúčania konkrétneho výrobcu rukavíc pri výbere vhodnej hrúbky, materiálu a priepustnosti. Dbajte na ďalšie odporúčania výrobcu. Iná ochrana: Ochranný pracovný odev. Znečistenú pokožku dôkladne umyte.

**Ochrana dýchacích ciest**

Polomaska s filtrom proti organickým parám event. izolačný dýchací prístroj pri prekročení expozíčných limitov látok alebo v zle vetrateľnom prostredí.

**Teplná nebezpečnosť**

Neuvedené.

**Kontroly environmentálnej expozície**

Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu životného prostredia, pozri bod 6.2.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**
**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Skupenstvo  | kvapalné                   |
| Farba   | žltá                       |
| Zápach  | Charakteristický, príjemný |
| Teplota topenia/tuhnutia  | údaj nie je k dispozícii   |
| Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu | údaj nie je k dispozícii   |
| Horľavosť   | údaj nie je k dispozícii   |
| Dolná a horná medza výbušnosti                                      |                            |
| dolný   | 1,1 % (CAS 34590-94-8)     |
| horný   | 14 % (CAS 34590-94-8)      |
| Teplota vzplanutia  | >30 °C                     |
| Teplota samovznietenia  | údaj nie je k dispozícii   |
| Teplota rozkladu  | údaj nie je k dispozícii   |
| Hodnota pH  | nerozpustné (vo vode)      |
| Kinematická viskozita   | údaj nie je k dispozícii   |
| Rozpustnosť vo vode   | nerozpustný                |
| Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)                                | údaj nie je k dispozícii   |
| Tlak pár  | údaj nie je k dispozícii   |
| Hustota a/alebo relatívna hustota                                   | údaj nie je k dispozícii   |
| Relatívna hustota pár   | údaj nie je k dispozícii   |
| Vlastnosti častíc   | údaj nie je k dispozícii   |
| údaj nie je k dispozícii  |                            |

**SHERON GLASS - SWEET DREAM**

|                  |             |              |     |
|------------------|-------------|--------------|-----|
| Dátum vytvorenia | 12. 4. 2023 | Číslo verzie | 1.0 |
| Dátum revízie    |             |              |     |

**9.2. Iné informácie**  
 neuvedené

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**
**10.1. Reaktivita**

neuvedené

**10.2. Chemická stabilita**

Pri normálnych podmienkach je produkt stabilný.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Nie sú známe.

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Pri normálnom spôsobe použitia je produkt stabilný, k rozkladu nedochádza. Chráňte pred plameňmi, iskrami, prehriatím a pred mrazom.

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Chráňte pred silnými kyselinami, zásadami a oxidačnými činidlami.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Pri normálnom spôsobe použitia nevznikajú. Pri vysokých teplotách a pri požari vznikajú nebezpečné produkty, ako napr. oxid uhoľnatý a oxid uhličitý.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie**
**11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**

Vdychovanie pár rozpúšťadiel nad hodnoty prekračujúce expozičné limity pre pracovné prostredie môže mať za následok vznik akútnej inhalačnej otravy, a to v závislosti na výške koncentrácie a dobe expozície. Pre zmes nie sú žiadne toxikologické údaje k dispozícii.

**Akútna toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

1-metoxypropán-2-ol

| Cesta expozície | Parameter        | Hodnota     | Doba expozície | Druh  | Pohlavie |
|-----------------|------------------|-------------|----------------|-------|----------|
| Orálne          | LD <sub>50</sub> | 3739 mg/kg  |                | Krysa |          |
| Koža            | LD <sub>50</sub> | >2000 mg/kg |                | Krysa |          |

2-metoxymetyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter)

| Cesta expozície | Parameter        | Hodnota     | Doba expozície | Druh   | Pohlavie |
|-----------------|------------------|-------------|----------------|--------|----------|
| Orálne          | DL <sub>50</sub> | >5000 mg/kg |                | Krysa  |          |
| Koža            | DL <sub>50</sub> | 9510 mg/kg  |                | Králik |          |

allyl 3-cyclohexylpropionate

| Cesta expozície | Parameter        | Hodnota    | Doba expozície | Druh   | Pohlavie |
|-----------------|------------------|------------|----------------|--------|----------|
| Orálne          | LD <sub>50</sub> | 585 mg/kg  |                | Krysa  |          |
| Koža            | LD <sub>50</sub> | 1600 mg/kg |                | Králik |          |

Benzyl acetate

| Cesta expozície | Parameter        | Hodnota     | Doba expozície | Druh   | Pohlavie |
|-----------------|------------------|-------------|----------------|--------|----------|
| Orálne          | LD <sub>50</sub> | >2000 mg/kg |                | Krysa  |          |
| Koža            | LD <sub>50</sub> | >5 g/kg     |                | Králik |          |

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate

| Cesta expozície | Parameter        | Hodnota     | Doba expozície | Druh   | Pohlavie |
|-----------------|------------------|-------------|----------------|--------|----------|
| Orálne          | LD <sub>50</sub> | 4600 mg/kg  |                | Krysa  |          |
| Koža            | LD <sub>50</sub> | >5000 mg/kg |                | Králik |          |

**SHERON GLASS - SWEET DREAM**

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

**Linalool**

| Cesta expozície | Parameter        | Hodnota    | Doba expozície | Druh  | Pohlavie |
|-----------------|------------------|------------|----------------|-------|----------|
| Orálne          | LD <sub>50</sub> | 2790 mg/kg |                | Krysa |          |
| Koža            | LD <sub>50</sub> | 5610 mg/kg |                | Krysa |          |
| Inhalačne       | LC <sub>50</sub> | >20 mg     | 1 hodina       | Myš   |          |

**Linalyl acetate**

| Cesta expozície | Parameter        | Hodnota     | Doba expozície | Druh   | Pohlavie |
|-----------------|------------------|-------------|----------------|--------|----------|
| Orálne          | LD <sub>50</sub> | >9000 mg/kg |                | Krysa  |          |
| Koža            | LD <sub>50</sub> | >5000 mg/kg |                | Králík |          |

**SHERON GLASS - SWEET DREAM**

| Cesta expozície        | Parameter | Hodnota        | Doba expozície | Druh | Pohlavie |
|------------------------|-----------|----------------|----------------|------|----------|
| Orálne                 | ATE mix   | 71428,57 mg/kg |                |      |          |
| Koža                   | ATE mix   | 550000 mg/kg   |                |      |          |
| Inhalačne (pary)       | ATE mix   | 5500 mg/l      |                |      |          |
| Inhalačne (prach/hmla) | ATE mix   | 750 mg/l       |                |      |          |

**Poleptanie kože / podráždenie kože**

Dráždi kožu.

**Vážne poškodenie očí / podráždenie očí**

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**Respiračná alebo kožná senzibilizácia**

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

**Mutagenita zárodočných buniek**
**Karcinogenita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

**Reprodukčná toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

**Aspiračná nebezpečnosť**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

**11.2. Informácie o inej nebezpečnosti**

Zmes neobsahuje látky s vlastnosťami vyvolávajúcimi narušenie endokrinnnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v nariadení Komisie v prenesenej právomoci (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

**ODDIEL 12: Ekologické informácie**
**12.1. Toxicita**
**Akútna toxicita**

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

1-metoxypropán-2-ol

| Parameter        | Metóda | Hodnota    | Doba expozície | Druh                   | Prostredie |
|------------------|--------|------------|----------------|------------------------|------------|
| LC <sub>50</sub> |        | >6812 mg/l | 96 hodín       | Riasy (Leuciscus idus) |            |

2-metoxymetyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter)

| Parameter        | Metóda   | Hodnota    | Doba expozície | Druh                       | Prostredie |
|------------------|----------|------------|----------------|----------------------------|------------|
| LC <sub>50</sub> | OECD 203 | >1000 mg/l |                | Ryby (Poecilia reticulata) |            |

**SHERON GLASS - SWEET DREAM**

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

## 2-metoxymetyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter)

| Parameter        | Metóda   | Hodnota   | Doba expozície | Druh                                    | Prostredie |
|------------------|----------|-----------|----------------|---|------------|
| NOEC             | OECD 211 | ≥0,5 mg/l | 22 dní         | Bezstavovce (Daphnia magna)             |            |
| NOEC             | OECD 201 | 969 mg/l  | 72 hodín       | Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata) |            |
| EC <sub>10</sub> |          | 4168 mg/l | 18 hodín       | Mikroorganizmy (Pseudomonas putida)     |            |

## 4-Methyl-3-decen-5-ol

| Parameter        | Metóda   | Hodnota  | Doba expozície | Druh                                    | Prostredie |
|------------------|----------|----------|----------------|---|------------|
| LC <sub>50</sub> | OECD 203 | 3 mg/l   | 96 hodín       | Ryby (Pimephales promelas)              |            |
| EC <sub>50</sub> | OECD 202 | 0,4 mg/l | 48 hodín       | Bezstavovce (Daphnia magna)             |            |
| EC <sub>50</sub> | OECD 201 | 3,6 mg/l | 72 hodín       | Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata) |            |
| NOEC             | OECD 211 | 25 mg/l  | 21 dní         | Bezstavovce (Daphnia magna)             |            |
| NOEC             |          | 100 mg/l | 28 dní         | Mikroorganizmy                          |            |

## allyl 3-cyclohexylpropionate

| Parameter        | Metóda   | Hodnota   | Doba expozície | Druh                                    | Prostredie |
|------------------|----------|-----------|----------------|---|------------|
| LC <sub>50</sub> | OECD 203 | 0,13 mg/l | 96 hodín       | Ryby (Pimephales promelas)              |            |
| EC <sub>50</sub> | OECD 202 | 3,8 mg/l  | 48 hodín       | Bezstavovce (Daphnia magna)             |            |
| EC <sub>50</sub> |          | 2,1 mg/l  | 72 hodín       | Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata) |            |
| BCF              |          | 307,8     |                |   |            |
| BCF              |          | 307,8     |                |   |            |

## Benzyl acetate

| Parameter        | Metóda   | Hodnota   | Doba expozície | Druh                            | Prostredie |
|------------------|----------|-----------|----------------|---------------------------------|------------|
| LC <sub>50</sub> |          | 4 mg/l    | 96 hodín       | Ryby (Oryzias latipes)          |            |
| NOEC             |          | 0,92 mg/l | 28 dní         | Ryby (Oryzias latipes)          |            |
| EC <sub>50</sub> | OECD 202 | 17 mg/l   | 48 hodín       | Bezstavovce (Daphnia magna)     |            |
| EC <sub>50</sub> | OECD 201 | 92 mg/l   | 72 hodín       | Riasy (Desmodesmus subspicatus) |            |
| EC <sub>50</sub> | OECD 209 | 855 mg/l  | 3 hodiny       | Mikroorganizmy                  |            |

## cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate

| Parameter        | Metóda | Hodnota  | Doba expozície | Druh                        | Prostredie |
|------------------|--------|----------|----------------|-----------------------------|------------|
| LC <sub>50</sub> |        | 5,6 mg/l | 96 hodín       | Ryby (Danio rerio)          |            |
| EC <sub>50</sub> |        | 17 mg/l  | 48 hodín       | Bezstavovce (Daphnia magna) |            |

## SHERON GLASS - SWEET DREAM

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate

| Parameter        | Metóda    | Hodnota  | Doba expozície | Druh                            | Prostredie |
|------------------|-----------|----------|----------------|---------------------------------|------------|
| EC <sub>50</sub> | OECD 201  | 4,2 mg/l | 72 hodín       | Riasy (Desmodesmus subspicatus) |            |
| NOEC             | OECD 301F | 100 mg/l | 61 dní         | Mikroorganizmy                  |            |

Linalool

| Parameter        | Metóda | Hodnota   | Doba expozície | Druh                        | Prostredie |
|------------------|--------|-----------|----------------|-----------------------------|------------|
| LC <sub>50</sub> |        | 27,8 mg/l | 96 hodín       | Ryby (Oncorhynchus mykiss)  |            |
| EC <sub>50</sub> |        | 59 mg/l   | 48 hodín       | Bezstavovce (Daphnia magna) |            |
| EC <sub>50</sub> |        | >100 mg/l | 3 hodiny       | Mikroorganizmy              |            |

Linalyl acetate

| Parameter        | Metóda   | Hodnota   | Doba expozície | Druh                        | Prostredie |
|------------------|----------|-----------|----------------|-----------------------------|------------|
| LC <sub>50</sub> | OECD 203 | 11 mg/l   | 96 hodín       | Ryby (Cyprinus carpio)      |            |
| EC <sub>50</sub> | OECD 202 | 10,8 mg/l | 48 hodín       | Bezstavovce (Daphnia magna) |            |
| BCF              |          | 174       |                |                             |            |

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran

| Parameter        | Metóda   | Hodnota    | Doba expozície | Druh                                    | Prostredie |
|------------------|----------|------------|----------------|---|------------|
| LC <sub>50</sub> | OECD 203 | 77,6 mg/l  | 96 hodín       | Ryby (Danio rerio)                      |            |
| EC <sub>50</sub> | OECD 202 | 33,2 mg/l  | 48 hodín       | Dafnie (Daphnia magna)                  |            |
| EC <sub>50</sub> | OECD 201 | 36 mg/l    | 72 hodín       | Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata) |            |
| EC <sub>50</sub> | OECD 209 | >1000 mg/l | 180 minút      | Mikroorganizmy                          |            |

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

#### Biologická odbúrateľnosť

1-metoxypropán-2-ol

| Parameter | Metóda    | Hodnota | Doba expozície | Prostredie | Výsledok               |
|-----------|-----------|---------|----------------|------------|------------------------|
|           | OECD 301E | 96 %    | 28 dní         |            | Biologicky odbúrateľný |

2-metoxymetyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter)

| Parameter | Metóda    | Hodnota | Doba expozície | Prostredie | Výsledok               |
|-----------|-----------|---------|----------------|------------|------------------------|
|           |           | 76 %    | 28 dní         |            |                        |
|           | OECD 301F | 78 %    | 28 dní         |            | Biologicky odbúrateľný |

4-Methyl-3-decen-5-ol

| Parameter | Metóda    | Hodnota | Doba expozície | Prostredie | Výsledok               |
|-----------|-----------|---------|----------------|------------|------------------------|
|           | OECD 301F | 73 %    | 28 dní         |            | Biologicky odbúrateľný |

allyl 3-cyclohexylpropionate

| Parameter | Metóda    | Hodnota | Doba expozície | Prostredie | Výsledok |
|-----------|-----------|---------|----------------|------------|----------|
|           | OECD 301D | 62 %    | 28 dní         |            |          |

**SHERON GLASS - SWEET DREAM**

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

## Benzyl acetate

| Parameter | Metóda    | Hodnota | Doba expozície | Prostredie | Výsledok |
|-----------|-----------|---------|----------------|------------|----------|
|           | OECD 301B | 100,9 % | 28 dní         |            |          |

## cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate

| Parameter | Metóda    | Hodnota | Doba expozície | Prostredie | Výsledok               |
|-----------|-----------|---------|----------------|------------|------------------------|
|           | OECD 301F | 43 %    | 28 dní         |            | Biologicky odbúrateľný |

## Linalool

| Parameter | Metóda    | Hodnota | Doba expozície | Prostredie | Výsledok |
|-----------|-----------|---------|----------------|------------|----------|
|           | OECD 301D | 64,2 %  | 28 dní         |            |          |

## Linalyl acetate

| Parameter | Metóda    | Hodnota | Doba expozície | Prostredie | Výsledok               |
|-----------|-----------|---------|----------------|------------|------------------------|
|           | OECD 301F | 70-80 % | 28 hodín       |            | Biologicky odbúrateľný |

## tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran

| Parameter | Metóda    | Hodnota | Doba expozície | Prostredie | Výsledok               |
|-----------|-----------|---------|----------------|------------|------------------------|
|           | OECD 301F | 79 %    | 28 dní         |            | Biologicky odbúrateľný |

## neuvedené

**12.3. Bioakumulačný potenciál**

## 1-metoxypropán-2-ol

| Parameter | Metóda   | Hodnota | Doba expozície | Druh | Prostredie | Teplota [°C] |
|-----------|----------|---------|----------------|------|------------|--------------|
| Log Pow   | OECD 117 | ≤1      |                |      |            |              |

## 2-metoxymetyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter)

| Parameter | Metóda   | Hodnota | Doba expozície | Druh | Prostredie | Teplota [°C] |
|-----------|----------|---------|----------------|------|------------|--------------|
| Log Pow   | OECD 107 | 0,004   |                |      |            |              |

## 4-Methyl-3-decen-5-ol

| Parameter | Metóda   | Hodnota | Doba expozície | Druh | Prostredie | Teplota [°C] |
|-----------|----------|---------|----------------|------|------------|--------------|
| Log Po/w  | OECD 117 | 3,9     |                |      |            |              |

## allyl 3-cyclohexylpropionate

| Parameter | Metóda   | Hodnota | Doba expozície | Druh | Prostredie | Teplota [°C] |
|-----------|----------|---------|----------------|------|------------|--------------|
| Log Pow   | OECD 107 | 4,28    |                |      |            |              |

## Benzyl acetate

| Parameter | Metóda | Hodnota | Doba expozície | Druh | Prostredie | Teplota [°C] |
|-----------|--------|---------|----------------|------|------------|--------------|
| Log Pow   |        | 1,96    |                |      |            |              |

## cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate

| Parameter | Metóda   | Hodnota | Doba expozície | Druh | Prostredie | Teplota [°C] |
|-----------|----------|---------|----------------|------|------------|--------------|
| Log Po/w  | OECD 117 | 4,7     |                |      |            |              |
| BCF       | OECD 305 | 156     |                |      |            |              |

## Linalool

| Parameter | Metóda | Hodnota | Doba expozície | Druh | Prostredie | Teplota [°C] |
|-----------|--------|---------|----------------|------|------------|--------------|
| Log Pow   |        | 2,9     |                |      |            |              |

**SHERON GLASS - SWEET DREAM**

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Linalyl acetate

| Parameter | Metóda   | Hodnota | Doba expozície | Druh | Prostredie | Teplota [°C] |
|-----------|----------|---------|----------------|------|------------|--------------|
| Log Po/w  | OECD 107 | 3,9     |                |      |            |              |

tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran

| Parameter | Metóda   | Hodnota | Doba expozície | Druh | Prostredie | Teplota [°C] |
|-----------|----------|---------|----------------|------|------------|--------------|
| Log Po/w  | OECD 117 | 3,3     |                |      |            |              |

Neuvedené.

**12.4. Mobilita v pôde**

Neuvedené.

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Produkt neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII, nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení.

**12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Zmes neobsahuje látky s vlastnosťami vyvolávajúcimi narušenie endokrinnnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v nariadení Komisie v prenesenej právomoci (EU) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EU) 2018/605.

**12.7. Iné nepriaznivé účinky**

Neuvedené.

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**
**13.1. Metódy spracovania odpadu**

Nebezpečenstvo kontaminácie životného prostredia, postupujte podľa Zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, v znení neskorších predpisov a podľa vykonávacích predpisov o zneškodňovaní odpadov. Postupujte podľa platných predpisov o zneškodňovaní odpadov. Nepoužitý výrobok a znečistený obal uložte do označených nádob na zber odpadu a predajte na odstránenie oprávnenej osobe na odstránenie odpadu (špecializovanej firme), ktorá má oprávnenie na túto činnosť. Nepoužitý výrobok nevyliievajte do kanalizácie. Nesmie sa odstraňovať spoločne s komunálnymi odpadmi. Prázdne obaly je možné energeticky využiť v spaľovni odpadov alebo ukladať na skládke príslušného zaradenia. Dokonale vyčistené obaly je možné odovzdať na recykláciu.

**Právne predpisy o odpadoch**

Zákon č. 430/2021 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Vyhláška MŽP SR č.365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

**ODDIEL 14: Informácie o doprave**
**14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo**

UN 1993

**14.2. Správne expedičné označenie OSN**

LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, I. N.

**14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**

3 Horľavé kvapalné látky

**14.4. Obalová skupina**

III - látky predstavujúce nízke nebezpečenstvo

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

nie je relevantné

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Odkaz v oddieloch 4 až 8.

**14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**

nie je relevantné

## SHERON GLASS - SWEET DREAM

|                  |             |              |     |
|------------------|-------------|--------------|-----|
| Dátum vytvorenia | 12. 4. 2023 | Číslo verzie | 1.0 |
| Dátum revízie    |             |              |     |

### Doplňujúce informácie

Identifikačné číslo nebezpečnosti

**30**

UN číslo

**1993**

Klasifikačný kód

F1

Bezpečnostné značky

3



### Námorná preprava - IMDG

EmS (pohotovostný plán)

F-E, S-E

MFAG

310

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Zákon č. 355 / 2007 Z. z. Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zákon č.194/2018 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení. Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon). Vyhláška MŽP SR 98/2021 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov. Vyhláška MŽP SR 127/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch. Zákon č.478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší). Nariadenie vlády SR č. 33/2018 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov. Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).

## SHERON GLASS - SWEET DREAM

Dátum vytvorenia

12. 4. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

### Obmedzenie podľa Prílohy XVII, nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení

2-metoxypropán-1-ol

| Obmedzenie | Podmienky obmedzenia   |
|------------|--|
| 30         | <p>Bez toho, aby boli dotknuté iné časti tejto prílohy sa na položky 28 až 30 vzťahuje toto:</p> <p>1. Nesmú sa uviesť na trh ani použiť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ako látky,</li> <li>– ako zložky iných látok, alebo</li> <li>– v zmesiach,</li> </ul> <p>s určením pre širokú verejnosť, ak sa ich jednotlivá koncentrácia v látke alebo zmesi rovná alebo je vyššia ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– buď príslušný špecifický koncentračný limit uvedený v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008, alebo</li> <li>– príslušný generický koncentračný limit uvedený v časti 3 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008.</li> </ul> <p>Bez toho, aby bolo dotknuté vykonávanie iných ustanovení Spoločenstva týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením na trh zabezpečiť, aby bolo na obale týchto látok a zmesí viditeľné, čitateľné a nezmazateľné označenie: „Len na odborné použitie“.</p> <p>2. Na základe výnimky sa odsek 1 nevzťahuje na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) humánne alebo veterinárne lieky vymedzené v smernici 2001/82/ES a smernici 2001/83/ES;</li> <li>b) kozmetické výrobky vymedzené v smernici 76/768/EHS;</li> <li>c) tieto motorové palivá a ropné produkty:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>– motorové palivá, ktoré upravuje smernica 98/70/ES,</li> <li>– výrobky z minerálnych olejov určené ako palivo do mobilných alebo stacionárnych spaľovacích zariadení,</li> <li>– palivá predávané v uzavretých obaloch (napr. fľaše so skvapalneným plynom);</li> </ul> </li> <li>d) umelecké farby, na ktoré sa vzťahuje nariadenie (ES) č. 1272/2008;</li> <li>e) látky uvedené v dodatku 11, stĺpci 1 na aplikáciu alebo spôsoby použitia uvedené v dodatku 11 stĺpci 2. Ak je v stĺpci 2 dodatku 11 uvedený dátum, výnimka sa uplatňuje do uvedeného dátumu.</li> <li>f) pomôcky, na ktoré sa vzťahuje nariadenie (EÚ) 2017/745.</li> </ul> |

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

neuvedené

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Zoznam výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

|                |   |
|----------------|---|
| H226           | Horľavá kvapalina a pary.   |
| H302           | Škodlivý po požití.   |
| H315           | Dráždi kožu.  |
| H317           | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.                                     |
| H318           | Spôsobuje vážne poškodenie očí.   |
| H319           | Spôsobuje vážne podráždenie očí.  |
| H335           | Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.                                |
| H336           | Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.                                     |
| H360D          | Môže poškodiť nenarodené dieťa.   |
| H361           | Podозrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa. |
| H400           | Veľmi toxický pre vodné organizmy.  |
| H410           | Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.                 |
| H411           | Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.                       |
| H412           | Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.                      |
| H302+H312+H332 | Zdraviu škodlivý pri požití, styku s kožou alebo pri vdýchnutí.           |

#### Zoznam bezpečnostných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

|      |   |
|------|---|
| P101 | Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.                                   |
| P102 | Uchovávajte mimo dosahu detí.   |
| P210 | Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskiev, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. |

## SHERON GLASS - SWEET DREAM

|                  |             |              |     |
|------------------|-------------|--------------|-----|
| Dátum vytvorenia | 12. 4. 2023 | Číslo verzie | 1.0 |
| Dátum revízie    |             |              |     |

|                |   |
|----------------|---|
| P273           | Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.   |
| P302+P352      | PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.   |
| P305+P351+P338 | PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. |
| P333+P313      | Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.   |
| P501           | Zneškodnite obsah/nádobu podľa štátnych predpisov.  |

### Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka

Výrobok nesmie byť - bez zvláštneho súhlasu výrobcu/dovozcu - používaný na iný účel ako je uvedené v oddieli 1. Užívateľ je zodpovedný za dodržiavanie všetkých súvisiacich predpisov na ochranu zdravia.

### Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

|                  |  |
|------------------|--|
| ADR              | Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí                               |
| BCF              | Biokoncentračný faktor   |
| CAS              | Chemical Abstracts Service   |
| CLP              | Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí                   |
| EC               | Číslo ES je číselný identifikátor látok na zozname ES  |
| EC <sub>10</sub> | Koncentrácia látky pri ktorej je zasiahnutých 10% populácie                                      |
| EC <sub>50</sub> | Koncentrácia látky pri ktorej je zasiahnutých 50% populácie                                      |
| EINECS           | Európsky zoznam existujúcich obchodovaných chemických látok                                      |
| EmS              | Pohotovostný plán  |
| EÚ               | Európska únia  |
| EuPCS            | Európsky systém kategorizácie výrobkov   |
| IATA             | Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov   |
| IBC              | Medzinárodný predpis pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúce nebezpečné chemikálie     |
| ICAO             | Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo  |
| IMDG             | Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru  |
| IMO              | Medzinárodná námorná organizácia   |
| INCI             | Medzinárodné názvoslovie kozmetických zložiek  |
| ISO              | Medzinárodná organizácia pre normalizáciu  |
| IUPAC            | Medzinárodná únia pre čistú a aplikovanú chémiu  |
| LC <sub>50</sub> | Smrteľná koncentrácia látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50% populácie            |
| LD <sub>50</sub> | Smrteľná dávka látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50% populácie                   |
| log Kow          | Oktanol-voda rozdeľovací koeficient  |
| NOEC             | Koncentrácia bez pozorovaného účinku   |
| NPEL             | Najvyšší prípustný expozičný limit   |
| OEL              | Expozičné limity na pracovisku   |
| PBT              | Perzistentný, bioakumulatívny a toxický  |
| ppm              | Počet častíc na milión (milióntina)  |
| REACH            | Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok                             |
| RID              | Dohoda o preprave nebezpečného tovaru po železnici   |
| UN               | Štvormiestne identifikačné číslo látky alebo predmetu prebrané zo Vzorov predpisov OSN           |
| UVCB             | Látka neznámeho alebo variabilného zloženia, komplexné reakčné produkt alebo biologický materiál |
| VOC              | Prchavé organické zlúčeniny  |
| vPvB             | Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny   |
| Acute Tox.       | Akútna toxicita  |
| Aquatic Acute    | Nebezpečnosť pre vodné prostredie (akútna)   |
| Aquatic Chronic  | Nebezpečnosť pre vodné prostredie (chronická)  |
| Eye Dam.         | Vážne poškodenie očí   |
| Flam. Liq.       | Horľavá kvapalina  |
| Repr.            | Reprodukčná toxicita   |
| Skin Irrit.      | Dráždivosť kože  |



PARTNER

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

## SHERON GLASS - SWEET DREAM

|                  |             |              |     |
|------------------|-------------|--------------|-----|
| Dátum vytvorenia | 12. 4. 2023 | Číslo verzie | 1.0 |
| Dátum revízie    |             |              |     |

Skin Sens.

Kožná senzibilizácia

STOT SE

Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia

**Pokyny pre školenie**

Zoznámiť pracovníkov s odporúčaným spôsobom použitia, povinnými ochrannými prostriedkami, prvou pomocou a zakázanými manipuláciami s produktom.

**Odporúčané obmedzenie použitia**

neuveďené

**Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení. Údaje od výrobcu látky / zmesi, ak sú k dispozícii - údaje z registračnej dokumentácie.

**Ďalšie údaje**

Postup klasifikácie - metóda výpočtu.

**Prehlásenie**

Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu.