



PARTNER

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

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

- 1.1. Identifikátor produktu** SHERON FRESH BAG - WELLNESS  
Látka / zmes zmes  
UFI D7YE-W0KJ-D00A-PN4Y
- 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 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 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, 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.

Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 2, H411

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

Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Škodlivý pri vdýchnutí. Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. Môže poškodiť plodnosť. Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**SHERON FRESH BAG - WELLNESS**

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

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

**Výstražné slovo**

Pozor

**Nebezpečné látky**

Linalyl acetate

Linalool

(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén

benzyl-salicylát

acetyl cedrene

hexyl-salicylát

 $\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd

vinyl-acetát

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

allyl (3-methylbutoxy)acetate

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde

Geraniol

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

**Výstražné upozornenia**

H315

Dráždi kožu.

H317

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H411

Toxický 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.

P273

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P333+P313

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

P501

Zneškodnite obsah/nádobu podľa štátnych predpisov.

**Prvky označovania pre balenie nepresahujúce 125 ml**
**Výstražný piktogram**

**Výstražné slovo**

Pozor

**Nebezpečné látky**

Linalyl acetate

Linalool

(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén

benzyl-salicylát

acetyl cedrene

hexyl-salicylát

 $\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd

vinyl-acetát

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

allyl (3-methylbutoxy)acetate

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde

Geraniol

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one



PARTNER

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia 30. 11. 2023 Číslo verzie 2.0  
Dátum revízie 22. 4. 2026

### Výstražné upozornenia

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

### Bezpečnostné upozornenia

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

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. Neobsahuje žiadne zložky PMT / vPvM. Prach môže tvoriť so vzduchom výbušnú zmes.

## 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: 649-422-00-2 CAS: 64742-47-8 ES: 265-149-8	destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia	10-15	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 115-95-7 ES: 204-116-4 Registračné číslo: 01-2119454789-19-XXXX	Linalyl acetate	6-8	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4 Registračné číslo: 01-2119474016-42-XXXX	Linalool	6-8	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 18479-58-8 ES: 242-362-4 Registračné číslo: 01-2119457274-37-XXXX	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	4-6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5 Registračné číslo: 01-2119529223-47-XXXX	(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén	4-6	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	1
Index: 607-754-00-5 CAS: 118-58-1 ES: 204-262-9 Registračné číslo: 01-2119969442-31-XXXX	benzyl-salicylát	2-4	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 606-092-00-4 ES: 422-320-3 Registračné číslo: 01-0000016883-62-XXXX	reakčná zmes zložená z týchto látok: (E)-oxacyklohexadec-12-én-2-ón; (E)-oxacyklohexadec-13-én-2-ón; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-én-2-ón a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-én-2-ón	2-4	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	



PARTNER

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

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

**SHERON FRESH BAG - WELLNESS**Dátum vytvorenia 30. 11. 2023 Číslo verzie 2.0  
Dátum revízie 22. 4. 2026

Identifikačné čísla	Názov látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 32388-55-9 ES: 251-020-3 Registračné číslo: 01-2119969651-28-XXXX	acetyl cedrene	1-3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 607-772-00-3 CAS: 6259-76-3 ES: 228-408-6 Registračné číslo: 01-2119638275-36-XXXX	hexyl-salicylát	1-3	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 605-042-00-9 CAS: 1205-17-0 ES: 214-881-6 Registračné číslo: 01-2120740119-58-XXXX	$\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	0,5-2	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 607-023-00-0 CAS: 108-05-4 ES: 203-545-4 Registračné číslo: 01-2119471301-50-XXXX	vinyl-acetát	0,5-2	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 3, H412	2, 3
CAS: 54464-57-2 ES: 259-174-3 Registračné číslo: 01-2119489989-04-XXXX	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	0,5-2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 67634-00-8 ES: 266-803-5 Registračné číslo: 01-2114900467-50-XXXX	allyl (3-methylbutoxy)acetate	0,5-2	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 2, H330	
Index: 605-041-00-3 CAS: 80-54-6 ES: 201-289-8 Registračné číslo: 01-2119907954-30-XXXX	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	0,5-2	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360Fd Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 603-241-00-5 CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1 Registračné číslo: 01-2119552430-49-XXXX	Geraniol	0,5-2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 127-51-5 ES: 204-846-3 Registračné číslo: 01-2120138569-45-XXXX	3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3- buten-2-one	0,1-1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	

**Poznámky**

- Poznámka C: Niektoré organické látky sa môžu umiestňovať na trh buď v špecifickej izomérskej forme alebo ako zmes viacerých izomérov. V tomto prípade musí dodávateľ na etikete uviesť, či je látka konkrétnym izomérom alebo zmesou izomérov.*



PARTNER

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

- Poznámka D: Niektoré látky, ktoré môžu podliehať spontánnej polymerizácii alebo rozkladu, sa obvykle uvádzajú na trh v stabilizovanej forme. Takto sa uvádzajú v časti 3. Niekedy sa však tieto látky uvádzajú na trh v nestabilizovanej forme. V tomto prípade musí dodávateľ na etikete uviesť názov látky a za ním slovo „nestabilizovaný(-á)”.*
- Látka, pre ktorú sú stanovené expozičné limity.*

Plný text všetkých klasifikácií a štandardných viet o nebezpečnosti je uvedený v oddiele 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 vdýchnutiu 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 ošetrovanie, 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 ošetrovanie, ak pretrváva podráždenie pokožky.

##### **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**

Zaistite lekárske ošetrovanie.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

##### **Pri vdýchnutí**

Kašeľ, bolesti hlavy.

##### **Pri kontakte s pokožkou**

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

##### **Po zasiahnutí očí**

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

##### **Po požití**

Podráždenie, nevoľnosť.

#### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Liečba symptomatická.

### 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 (pyrolýzných) 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. Kontaminované hasivo nenechajte uniknúť do kanalizácie, povrchových a spodných vôd.



PARTNER

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Postupujte podľa pokynov, obsiahnutých v oddieloch 7 a 8. Nevdychujte prach. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do povrchových alebo spodných vôd. Nepripustite vniknutie do kanalizácie.

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

Produkt vhodným spôsobom mechanicky zhromaždite. Zhromaždený materiál zneškodňujte podľa pokynov v časti 13.

#### 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 koncentráciách presahujúcich najvyššie prípustné koncentrácie pre pracovné ovzdušie. Nevdychujte prach. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. 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. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

#### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkol'vek nekompatibility

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

Obsah	Druh obalu	Materiál obalu
20 g	vrecko	

#### 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.

#### Európska únia

#### Smernica Komisie 2009/161/EÚ

Názov látky (zložky)	Typ	Hodnota
vinyl-acetát (CAS: 108-05-4)	OEL Osemhodinové	17,6 mg/m <sup>3</sup>
	OEL Osemhodinové	5 ppm
	OEL 15 minút	35,2 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minút	10 ppm

#### Slovensko

#### Nariadenie vlády Slovenskej republiky 122/2024

Názov látky (zložky)	Typ	Hodnota
vinyl-acetát (CAS: 108-05-4)	NPEL priemerný	17,6 mg/m <sup>3</sup>
	NPEL priemerný	5 ppm
	NPEL krátkodobý	35,2 mg/m <sup>3</sup>
	NPEL krátkodobý	10 ppm

#### DNEL

(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyclohexén			
Pracovníci / spotrebiteľia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok
Spotrebiteľia	Dermálne	9,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačne	16,6 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

(R)-1-metyl-4-(1-metylenyl)cyklohexén			
Pracovníci / spotrebiteľia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok
Pracovníci	Dermálne	4,8 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Spotrebiteľia	Orálne	4,8 mg/kg bw/deň	Akútne účinky systémové
Spotrebiteľia	Inhalačne	66,7 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde			
Pracovníci / spotrebiteľia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok
Pracovníci	Dermálne	1,79 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačne	0,44 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Spotrebiteľia	Dermálne	0,89 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Spotrebiteľia	Inhalačne	0,11 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálne	410 µg/cm <sup>2</sup>	Akútne účinky miestne
Pracovníci	Dermálne	410 µg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky miestne
Pracovníci	Orálne	0,062 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Spotrebiteľia	Dermálne	410 µg/cm <sup>2</sup>	Akútne účinky miestne
Spotrebiteľia	Dermálne	410 µg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky miestne

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol			
Pracovníci / spotrebiteľia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok
Pracovníci	Inhalačne	24,7 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Spotrebiteľia	Dermálne	7 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Orálne	2,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Spotrebiteľia	Inhalačne	4,35 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Spotrebiteľia	Dermálne	2,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové

3-metyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one			
Pracovníci / spotrebiteľia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok
Pracovníci	Inhalačne	1,45 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálne	44,6 µg/kg bw/24h	Chronické účinky systémové
Spotrebiteľia	Inhalačne	8,22 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Spotrebiteľia	Dermálne	0,375 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Spotrebiteľia	Orálne	35,5 µg/kg bw/24h	Chronické účinky systémové

acetyl cedrene			
Pracovníci / spotrebiteľia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok
Pracovníci	Inhalačne	1,17 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálne	0,333 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Spotrebiteľia	Inhalačne	0,29 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Spotrebiteľia	Dermálne	0,167 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Orálne	0,167 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové

benzyl-salicylát			
Pracovníci / spotrebiteľia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok
Pracovníci	Inhalačne	7,8 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálne	2,21 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Orálne	0,79 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Spotrebiteľia	Inhalačne	1,37 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Spotrebiteľia	Dermálne	0,79 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

Geraniol			
Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok
Pracovníci	Dermálne	11800 µg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky miestne
Pracovníci	Inhalačne	161,6 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálne	12,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Orálne	13,75 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Spotrebitelia	Dermálne	11800 µg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky miestne
Spotrebitelia	Inhalačne	47,8 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Spotrebitelia	Dermálne	7,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové

hexyl-salicylát			
Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok
Pracovníci	Dermálne	885 µg/cm <sup>2</sup>	Akútne účinky miestne
Pracovníci	Dermálne	885 µg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky miestne
Pracovníci	Inhalačne	1,7 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálne	6,4 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Orálne	0,3 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Spotrebitelia	Dermálne	442,5 µg/cm <sup>2</sup>	Akútne účinky miestne
Spotrebitelia	Dermálne	442,5 µg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky miestne
Spotrebitelia	Inhalačne	0,4 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Spotrebitelia	Dermálne	3,2 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové

Linalool			
Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok
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

Linalyl acetate			
Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok
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



PARTNER

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

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

**SHERON FRESH BAG - WELLNESS**

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

 **$\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd**

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok
Pracovníci	Dermálne	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky miestne
Pracovníci	Inhalačne	1,2 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálne	0,17 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Orálne	0,17 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Spotrebitelia	Dermálne	0,005 mg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky miestne
Spotrebitelia	Inhalačne	0,29 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Spotrebitelia	Dermálne	0,083 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové

**PNEC****(R)-1-metyl-4-(1-metylenyl)cyklohexén**

Cesta expozície	Hodnota
Sladkovodné prostredie	0,014 mg/l
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	1,8 mg/l
Sladkovodné sedimenty	3,85 mg/kg sušiny sedimentu
Pôda (poľnohospodárska)	0,763 mg/kg sušiny pôdy
Morská voda	0,0014 mg/l
Morské sedimenty	0,385 mg/kg sušiny sedimentu
Potravinový reťazec	133 mg/kg potravy

**2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde**

Cesta expozície	Hodnota
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l
Pôda (poľnohospodárska)	0,103 mg/kg sušiny pôdy
Voda (občasný únik)	0,024 mg/l
Sladkovodné prostredie	0,004 mg/l
Morská voda	0 mg/l
Sladkovodné sedimenty	0,528 mg/kg sušiny sedimentu
Morské sedimenty	0,053 mg/kg sušiny sedimentu

**2,6-dimethyloct-7-en-2-ol**

Cesta expozície	Hodnota
Morská voda	2,78 µg/l
Sladkovodné prostredie	27,8 µg/l
Pôda (poľnohospodárska)	0,103 mg/kg sušiny pôdy
Sladkovodné sedimenty	0,594 mg/kg sušiny sedimentu
Morské sedimenty	0,059 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l
Potravinový reťazec	111 mg/kg potravy
Voda (občasný únik)	0,278 mg/l

**3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one**

Cesta expozície	Hodnota
Morská voda	0,143 µg/l
Sladkovodné prostredie	1,43 µg/l
Pôda (poľnohospodárska)	87,8 µg/kg sušiny
Sladkovodné sedimenty	0,443 mg/kg sušiny sedimentu
Morské sedimenty	44,3 µg/kg sušiny

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

### 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

Cesta expozície	Hodnota
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l
Morská voda (občasný únik)	1,43 µg/l
Voda (občasný únik)	14,3 µg/l

### acetyl cedrene

Cesta expozície	Hodnota
Sladkovodné prostredie	1,74 µg/l
Morská voda	0,174 µg/l
Voda (občasný únik)	8,6 µg/l
Sladkovodné sedimenty	24,4 mg/kg sušiny sedimentu
Morské sedimenty	2,44 mg/kg sušiny sedimentu
Pôda (poľnohospodárska)	4,87 mg/kg sušiny pôdy
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l

### benzyl-salicylát

Cesta expozície	Hodnota
Morská voda	0 mg/l
Sladkovodné prostredie	0,001 mg/l
Pôda (poľnohospodárska)	1,41 mg/kg sušiny pôdy
Sladkovodné sedimenty	0,583 mg/kg sušiny sedimentu
Morské sedimenty	0,058 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l
Potravinový reťazec	52,7 mg/kg potravy
Voda (občasný únik)	0,01 mg/l

### Geraniol

Cesta expozície	Hodnota
Morská voda	0,001 mg/l
Sladkovodné prostredie	0,011 mg/l
Pôda (poľnohospodárska)	0,017 mg/kg sušiny pôdy
Sladkovodné sedimenty	0,115 mg/kg sušiny sedimentu
Morské sedimenty	0,011 mg/kg bw/deň
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	0,7 mg/l
Voda (občasný únik)	0,108 mg/l

### hexyl-salicylát

Cesta expozície	Hodnota
Morská voda	0 mg/l
Sladkovodné prostredie	0 mg/l
Pôda (poľnohospodárska)	0,054 mg/kg sušiny pôdy
Sladkovodné sedimenty	0,272 mg/kg sušiny sedimentu
Morské sedimenty	0,027 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l
Voda (občasný únik)	0,004 mg/l



PARTNER

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

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

**SHERON FRESH BAG - WELLNESS**

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

<b>Linalool</b>	
Cesta expozície	Hodnota
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 sušiny sedimentu
Morské sedimenty	0,222 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l
Voda (občasný únik)	2 mg/l
Potravinový reťazec	7,8 mg/kg potravy

<b>Linalyl acetate</b>	
Cesta expozície	Hodnota
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 sušiny sedimentu
Pôda (poľnohospodárska)	0,115 mg/kg sušiny pôdy
Morská voda	0,001 mg/l
Morské sedimenty	0,061 mg/kg sušiny sedimentu

<b>reakčná zmes zložená z týchto látok: (E)-oxacyklohexadec-12-én-2-ón; (E)-oxacyklohexadec-13-én-2-ón; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-én-2-ón a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-én-2-ón</b>	
Cesta expozície	Hodnota
Morská voda	0,27 µg/l
Sladkovodné prostredie	2,7 µg/l
Pôda (poľnohospodárska)	5,44 mg/kg sušiny pôdy
Sladkovodné sedimenty	21 mg/kg sušiny sedimentu
Morské sedimenty	4,2 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l

<b>α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd</b>	
Cesta expozície	Hodnota
Morská voda	0,001 mg/l
Sladkovodné prostredie	0,005 mg/l
Pôda (poľnohospodárska)	0,008 mg/kg sušiny pôdy
Sladkovodné sedimenty	0,057 mg/kg sušiny sedimentu
Morské sedimenty	0,006 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l
Morská voda (občasný únik)	0,053 mg/l
Voda (občasný únik)	0,053 mg/l

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

### 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. Pri práci nejezdte, nepite a nefajčite. Po práci a pred prestávkou na jedlo a oddych si dôkladne umyte ruky vodou a mydlom.

#### Ochrana očí/tváre



Ochranné okuliare.

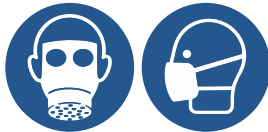
#### Ochrana kože



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.

Materiál rukavíc	Hrúbka	Čas prieniku	Trieda
Nitrilkaučuk (NBR)	≥ 0,4 mm	>480 min	6

#### Ochrana dýchacích ciest



Maska s protiprachovým filtrom pri prekročení expozičných limitov látok alebo v zle vetrateľnom prostredí. V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest.

#### Tepelná nebezpečnosť

Neuvedené.

#### Kontroly environmentálnej expozície

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

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	pevné
Farba	modrá
intenzita farby	svetlý
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	údaj nie je k dispozícii
Teplota vzplanutia	údaj nie je k dispozícii
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



PARTNER

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia 30. 11. 2023 Číslo verzie 2.0  
Dátum revízie 22. 4. 2026

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  
Forma pevná látka, kvapalina na nosiči  
údaj nie je k dispozícii

### 9.2. Iné informácie

neuveďené

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

neuveďené

### 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

Nebezpečné látky v koncentráciách presahujúcich expozičné limity môžu spôsobiť akútnu inhalačnú otravu, a to podľa koncentrácie a dĺžky expozície. Pre zmes nie sú žiadne toxikologické údaje k dispozícii.

#### Akútna toxicita

Škodlivý pri vdýchnutí.

SHERON FRESH BAG - WELLNESS						
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	ATE mix	125000 mg/kg				
	ATE mix	24 mg/l				
Inhalačne (prach/hmla)	ATE	2,4194 mg/l				Výpočet hodnoty

(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén						
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg bw		Krysa		
Koža	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Králik		

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde						
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD <sub>50</sub>	1390 mg/kg		Krysa		
Dermálne	LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg		Krysa		

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol						
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD <sub>50</sub>	3020 mg/kg		Krysa		

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

### 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3- buten-2-one

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

### acetyl cedrene

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD <sub>50</sub>	4500 mg/kg		Krysa		
Koža	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Králik		

### allyl (3-methylbutoxy)acetate

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD <sub>50</sub>	500 mg/kg		Krysa		
Koža	LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg		Krysa		
Inhalačne	LC <sub>50</sub>	0,46 mg/l		Krysa		

### benzyl-salicylát

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD <sub>50</sub>	2227 mg/kg		Krysa		
Koža	LD <sub>50</sub>	14150 mg/kg		Králik		

### Geraniol

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD <sub>50</sub>	3600 mg/kg		Krysa		
Koža	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Králik		

### hexyl-salicylát

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

### Linalool

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
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	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD <sub>50</sub>	>9000 mg/kg		Krysa		
Koža	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Králik		

### vinyl-acetát

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Inhalačne	LC <sub>50</sub>	1550 ppm	4 hodiny	Myš		
Orálne	LD <sub>50</sub>	1600 mg/kg		Myš		



PARTNER

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

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

**SHERON FRESH BAG - WELLNESS**

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

**α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd**

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD <sub>50</sub>	3561 mg/kg		Krysa		
Dermálne	LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg		Králík		

**Poleptanie kože / podráždenie kože**

Dráždi kožu. Údaje pre zložky zmesi nie sú k dispozícii.

**Vážne poškodenie očí / podráždenie očí**

Spôsobuje vážne podráždenie očí. Údaje pre zložky zmesi nie sú k dispozícii.

**Respiračná alebo kožná senzibilizácia**

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Údaje pre zložky zmesi nie sú k dispozícii.

**Mutagenita zárodočných buniek**

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

**Karcinogenita**

Podозrenie, že spôsobuje rakovinu. Údaje pre zložky zmesi nie sú k dispozícii.

**Reprodukčná toxicita**

Môže poškodiť plodnosť. Podозrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa. Údaje pre zložky zmesi nie sú k dispozícii.

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

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

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

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

**Aspiračná nebezpečnosť**

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

**11.2. Informácie o inej nebezpečnosti****Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené. Neobsahuje zložky, ktoré môžu spôsobiť narušenie činnosti endokrinného systému človeka.

**Iné informácie**

neuvedené

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

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Akútna toxicita****(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyclohexén**

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC <sub>50</sub>	OECD 203	0,72 mg/l	96 hodín	Ryby (Pimephales promelas)	

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
EC <sub>50</sub>	OECD 202	0,307 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	0,214 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	
EC <sub>50</sub>	OECD 209	209 mg/l	3 hodiny	Mikroorganizmy	

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC <sub>50</sub>	OECD 203	2,04 mg/l	96 hodín	Ryby (Danio rerio)	
EC <sub>50</sub>		10,7 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>		29,155 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	
NOEC	OECD 229	>200 µg/l	21 dní	Ryby (Pimephales promelas)	

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
EC <sub>50</sub>	OECD 202	38 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	65 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
EC <sub>50</sub>	OECD 202	4,7 mg/l	72 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	>20 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	

acetyl cedrene					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC <sub>50</sub>		2,3 mg/l	96 hodín	Ryby (Pimephales promelas)	
EC <sub>50</sub>		0,86 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
BCF	OECD 305	3920			

allyl (3-methylbutoxy)acetate					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC <sub>50</sub>		0,77 mg/l	96 hodín	Ryby	
EC <sub>50</sub>		5,09 mg/l	48 hodín	Dafnie (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>		2,06 mg/l	96 hodín	Riasy	

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

benzyl-salicylát					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC <sub>50</sub>		1,03 mg/l	96 hodín	Ryby (Danio rerio)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	1,16 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	0,691 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	
Log Po/w	OECD 117	4			

Geraniol					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC <sub>50</sub>	OECD 203	22 mg/l	96 hodín	Ryby (Danio rerio)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	10,8 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	13,1 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	
EC <sub>50</sub>	OECD 209	70 mg/l	30 minút	Mikroorganizmy	

hexyl-salicylát					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
EC <sub>50</sub>	OECD 202	0,357 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	

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			

reakčná zmes zložená z týchto látok: (E)-oxacyklohexadec-12-én-2-ón; (E)-oxacyklohexadec-13-én-2-ón; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-én-2-ón a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-én-2-ón					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
NOEC	OECD 210	0,027 mg/l	33 dní	Ryby (Pimephales promelas)	
EC <sub>50</sub>		0,4 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	
EC <sub>50</sub>	OECD 209	>100 mg/l	3 hodiny	Mikroorganizmy	

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

### vinyľ-acetát

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
NOEC	OECD 210	0,551 mg/l	34 dní	Ryby (Pimephales promelas)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	12,6 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	7,48 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

### α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC <sub>50</sub>	OECD 203	5,3 mg/l	96 hodín	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	8,3 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	14 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	
EC <sub>50</sub>	OECD 209	100-1000 mg/l	3 hodiny	Mikroorganizmy	

### Chronická toxicita

#### (R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
NOEC	OECD 212	0,059 mg/l	8 dní	Ryby (Pimephales promelas)	
NOEC	OECD 211	0,08 mg/l	21 dní	Bezstavovce (Daphnia magna)	

#### reakčná zmes zložená z týchto látok: (E)-oxacyklohexadec-12-én-2-ón; (E)-oxacyklohexadec-13-én-2-ón; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-én-2-ón a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-én-2-ón

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
NOEC	OECD 211	0,068 mg/l	21 dní	Bezstavovce (Daphnia magna)	

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje pre zmes nie sú k dispozícii.

#### Biologická odbúrateľnosť

##### (R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		71,4 %	28 dní		Lahko biologicky odbúrateľný

##### 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	OECD 301B	80,7 %	28 dní		Lahko biologicky odbúrateľný

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	OECD 301B	72 %	28 dní		Lahko biologicky odbúrateľný

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	OECD 301D	42,51 %	28 dní		Biologicky odbúrateľný

acetyl cedrene					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	OECD 301F	36 %	28 dní		Ťažko biologicky odbúrateľný

benzyl-salicylát					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		93 %	28 dní		

Geraniol					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	OECD 301A	90-100 %	3 dni		Lahko biologicky odbúrateľný

hexyl-salicylát					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	OECD 301F	91 %	28 dní		Lahko 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

reakčná zmes zložená z týchto látok: (E)-oxacyklohexadec-12-én-2-ón; (E)-oxacyklohexadec-13-én-2-ón; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-én-2-ón a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-én-2-ón					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	OECD 301F	96,7 %	28 dní		Lahko biologicky odbúrateľný

vinyl-acetát					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		82-98 %	14 dní		Biologicky odbúrateľný

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

### α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	OECD 301B	24 %	28 dní		Biologicky odbúrateľný

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Údaje pre zmes nie sú k dispozícii.

#### (R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén

Parameter	Metóda	Hodnota	Teplota [°C]
Log Pow	OECD 117	4,38	25°C

#### 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde

Parameter	Metóda	Hodnota	Teplota [°C]
Log Po/w		4,2	
BCF		274,3	

#### 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Parameter	Metóda	Hodnota	Teplota [°C]
Log Po/w	OECD 117	3,25	
BCF		64,8	

#### 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

Parameter	Metóda	Hodnota	Teplota [°C]
Log Pow	OECD 117	4,288	

#### Geraniol

Parameter	Metóda	Hodnota	Teplota [°C]
Log Po/w		2,6	

#### hexyl-salicylát

Parameter	Metóda	Hodnota	Teplota [°C]
Log Po/w		5,5	
BCF		8913	

#### Linalool

Parameter	Metóda	Hodnota	Teplota [°C]
Log Pow		2,9	

#### Linalyl acetate

Parameter	Metóda	Hodnota	Teplota [°C]
Log Po/w	OECD 107	3,9	

#### reakčná zmes zložená z týchto látok: (E)-oxacyklohexadec-12-én-2-ón; (E)-oxacyklohexadec-13-én-2-ón; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-én-2-ón a b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-én-2-ón

Parameter	Metóda	Hodnota	Teplota [°C]
Log Po/w	OECD 123	5,45	

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

vinyl-acetát			
Parameter	Metóda	Hodnota	Teplota [°C]
Log Po/w		0,73	

α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd			
Parameter	Metóda	Hodnota	Teplota [°C]
Log Po/w		2,4	

### 12.4. Mobilita v pôde

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené. Neobsahuje žiadne zložky PMT / vPvM.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené. Neobsahuje žiadne zložky PBT / vPvB.

### 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené. Neobsahuje zložky, ktoré môžu spôsobiť narušenie činnosti endokrinného systému životného prostredia.

### 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. 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. 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 3077

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, TUHÁ, I. N.

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

9 Iné nebezpečné látky a predmety

### 14.4. Obalová skupina

III

### 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 FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

### Doplňujúce informácie

Identifikačné číslo nebezpečnosti

**90**

UN číslo

**3077**

Klasifikačný kód

M7

Bezpečnostné značky

9+ohrozujúce životné prostredie



Kód obmedzujúci tunel

(-)

### Letecká preprava - ICAO/IATA

Baliace inštrukcie pasažier

956

Baliace inštrukcie kargo

956

### Námorná preprava - IMDG

EmS (pohotovostný plán)

F-A, S-F

## 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 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení zmien a doplnení. 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).

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

neuvedené

## ODDIEL 16: Iné informácie

### Zoznam výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H302	Škodlivý po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H330	Smrteľný pri vdýchnutí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

H351	Podозrenie, že spôsobuje rakovinu.
H360Fd	Môže poškodiť plodnosť. Podозrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.
H361	Podозrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
H361d	Podозrenie z poškodzovania 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.

**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.
P333+P313	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu podľa štátnych predpisov.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

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

Výrobok nesmie byť - bez zvláštného 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**

Acute Tox.	Akútna toxicita
ADR	Dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
Aquatic Acute	Nebezpečnosť pre vodné prostredie (akútna)
Aquatic Chronic	Nebezpečnosť pre vodné prostredie (chronická)
Asp. Tox.	Aspiračná nebezpečnosť
ATE	Odhad akútnej toxicity
BCF	Biokoncentračný faktor
Carc.	Karcinogenita
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
Číslo OSN	Štvormiestne identifikačné číslo látky alebo predmetu prebrané zo Vzorov predpisov OSN
EC <sub>50</sub>	Koncentrácia látky pri ktorej je zasiahnutých 50 % populácie
EINECS	Európsky zoznam existujúcich obchodovaných chemických látok
EmS	Dodatočné núdzové opatrenia pre pravidlá prepravujúce nebezpečné vecí
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látok na zozname ES
EÚ	Európska únia
EuPCS	Európsky systém kategorizácie výrobkov
Eye Dam.	Vážne poškodenie očí
Eye Irrit.	Podráždenie očí
Flam. Liq.	Horľavá kvapalina
IATA	Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov
IBC	Medzinárodný predpis pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúce nebezpečné chemikálie
ICAO	Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo
IMDG	Predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí
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	Oktanól-voda rozdeľovací koeficient
NOEC	Koncentrácia bez pozorovaného účinku
NPEL	Najvyšší prípustný expozičný limit
OEL	Expozičné limity na pracovisku



PARTNER

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Dátum vytvorenia	30. 11. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

PBT	Perzistentná, bioakumulatívna a toxická
PMT	Perzistentná, mobilná a toxická
ppm	Počet častíc na milión (milióntina)
REACH	Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok
Repr.	Reprodukčná toxicita
RID	Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru
Skin Irrit.	Dráždivosť kože
Skin Sens.	Kožná senzibilizácia
STOT SE	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia
UVCB	Látka neznámeho alebo variabilného zloženia, komplexné reakčné produkt alebo biologický materiál
VOC	Prchavé organické zlúčeniny
vPvB	Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny
vPvM	Veľmi perzistentná a veľmi mobilná

### Pokyny pre školenie

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

### Odporúčané obmedzenie použitia

neuveденé

### 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.