



PARTNER

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

## SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM

Dátum vytvorenia	15. 9. 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 20 g BUBBLE GUM  
Látka / zmes zmes  
UFI 0JUE-40WG-7001-8Y36
- 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 Bohnická 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  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 3, H412

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

Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

## SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM

Dátum vytvorenia	15. 9. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

## 2.2. Prvky označovania

## Výstražný piktogram



## Výstražné slovo

Pozor

## Nebezpečné látky

Linalool

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

4-tert-butylcyclohexyl acetate

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

karvón (ISO)

Eugenol

## Výstražné upozornenia

H315

Dráždi kožu.

H317

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H319

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

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.

P273

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P302+P352

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

P333+P313

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

P337+P313

Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P501

Zneškodnite obsah/nádobu do vhodne označených odpadných nádob v súlade s národnými predpisy.

## Prvky označovania pre balenie nepresahujúce 125 ml

## Výstražný piktogram



## Výstražné slovo

Pozor

## Nebezpečné látky

Linalool

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

4-tert-butylcyclohexyl acetate

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

karvón (ISO)

Eugenol

## Výstražné upozornenia

H317

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

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.

P302+P352

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



PARTNER

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

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

**SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM**

Dátum vytvorenia	15. 9. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

P333+P313

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

P501

Zneškodnite obsah/nádobu do vhodne označených odpadných nádob v súlade s národnými predpisy.

**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: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4 Registračné číslo: 01-2119474016-42-XXXX	Linalool	<20	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 77-83-8 ES: 201-061-8 Registračné číslo: 01-2119967770-28-XXXX	ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	<15	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 319002-92-1 ES: 437-530-0 Registračné číslo: 01-0000018277-65-XXXX	Propyl (2S)-2-[(2-methylbutan-2-yl)oxy] propanoate	<15	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 140-11-4 ES: 205-399-7 Registračné číslo: 01-2119638272-42-XXXX	Benzyl acetate	<15	Aquatic Chronic 3, H412	3
CAS: 32210-23-4 ES: 250-954-9 Registračné číslo: 01-2119976286-24-XXXX	4-tert-butylcyclohexyl acetate	<10	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 20298-69-5 ES: 243-718-1 Registračné číslo: 01-2119970713-33-XXXX	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	<10	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 18479-58-8 ES: 242-362-4 Registračné číslo: 01-2119457274-37-XXXX	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	<5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
CAS: 104-67-6 ES: 203-225-4 Registračné číslo: 01-2119959333-34-XXXX	Udecan-4-olide	<5	Aquatic Chronic 3, H412	



PARTNER

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

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

**SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM**Dátum vytvorenia 15. 9. 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: 121-32-4 ES: 204-464-7 Registračné číslo: 01-2119958961-24-XXXX	3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	<2,5	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 105-54-4 ES: 203-306-4 Registračné číslo: 01-2120118576-54-XXXX	ethyl butyrate	<2,5	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 4940-11-8 ES: 225-582-5 Registračné číslo: 01-2120758795-36-XXXX	2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	<2,5	Acute Tox. 4, H302	
CAS: 142-19-8 ES: 205-527-1 Registračné číslo: 01-2119488961-23-XXXX	allyl heptanoate	<1	Acute Tox. 3, H301+H311 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 56973-85-4 ES: 260-486-7 Registračné číslo: 01-2120735847-42-XXXX	1-(5,5-dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one	<0,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 606-148-00-8 CAS: 99-49-0 ES: 202-759-5 Registračné číslo: 01-2119962458-25-XXXX	karvón (ISO)	<0,5	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 97-53-0 ES: 202-589-1 Registračné číslo: 01-2119971802-33-XXXX	Eugenol	<0,5	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 607-023-00-0 CAS: 108-05-4 ES: 203-545-4 Registračné číslo: 01-2119471301-50-XXXX	vinyl-acetát	<0,3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 3, H412	1, 2

**Poznámky**

- 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.*
- Látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy - SVHC.*

Plný text všetkých klasifikácií a štandardných viet o nebezpečnosti je uvedený v oddiele 16.



PARTNER

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

## SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM

Dátum vytvorenia	15. 9. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

### 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 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.

##### 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 0,2-0,5 l vody. U osoby, ktorá má zdravotné ťažkosti, zaistite lekárske ošetrenie.

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

##### Pri vdýchnutí

Neočakávajú sa.

##### Pri kontakte s pokožkou

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

##### Po zasiahnutí očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

##### Po požití

Podráždenie, nevoľnosť.

#### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

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 (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. 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

Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Postupujte podľa pokynov, obsiahnutých v oddieloch 7 a 8. 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 zhromažďujte. Zhromaždený materiál zneškodňujte podľa pokynov v časti 13.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel 7., 8. a 13.



PARTNER

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

## SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM

Dátum vytvorenia 15. 9. 2023 Číslo verzie 2.0  
Dátum revízie 22. 4. 2026

### 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. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Po manipulácii starostlivo umyte ruky a zasiahnuté časti tela. 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 akejkolvek nekompatibility

Skladujte v tesne uzavretých obaloch na chladných, suchých a dobre vetraných miestach na to určených.

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

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone			
Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok
Pracovníci	Inhalačne	19,7 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálne	5,6 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Spotrebitelia	Inhalačne	3,48 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Spotrebitelia	Dermálne	2 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Spotrebitelia	Orálne	2 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové

## SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM

Dátum vytvorenia	15. 9. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate			
Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok
Pracovníci	Inhalačne	35,26 mg/m <sup>3</sup>	Akútne účinky systémové
Pracovníci	Inhalačne	17,63 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačne	44,08 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky miestne
Pracovníci	Inhalačne	88,16 mg/m <sup>3</sup>	Akútne účinky miestne
Pracovníci	Dermálne	5 mg/kg bw/deň	Akútne účinky systémové
Pracovníci	Dermálne	5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálne	12,5 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	2,17 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové
Spotrebitelia	Inhalačne	5,43 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky miestne
Spotrebitelia	Inhalačne	21,47 mg/m <sup>3</sup>	Akútne účinky miestne
Spotrebitelia	Orálne	5 mg/kg bw/deň	Akútne účinky systémové
Spotrebitelia	Orálne	1,25 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Spotrebitelia	Dermálne	5 mg/kg bw/deň	Akútne účinky systémové
Spotrebitelia	Dermálne	1,25 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové
Spotrebitelia	Dermálne	3,13 mg/cm <sup>2</sup>	Chronické účinky miestne
Spotrebitelia	Dermálne	12,5 mg/cm <sup>2</sup>	Akútne účinky miestne

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

**PNEC**

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	
Cesta expozície	Hodnota
Morská voda	0,72 µg/l
Sladkovodné prostredie	7,2 µg/l
Pôda (poľnohospodárska)	0,049 mg/kg sušiny pôdy
Sladkovodné sedimenty	0,269 mg/kg sušiny sedimentu
Morské sedimenty	0,027 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	1,55 mg/l

4-tert-butylcyclohexyl acetate	
Cesta expozície	Hodnota
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	12,2 mg/l
Pôda (poľnohospodárska)	0,42 mg/kg sušiny pôdy
Voda (občasný únik)	53 µg/l
Orálne	66670 mg/kg

## SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM

Dátum vytvorenia	15. 9. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

4-tert-butylcyclohexyl acetate	
Cesta expozície	Hodnota
Sladkovodné prostredie	5,3 µg/l
Morská voda	0,53 µg/l
Sladkovodné sedimenty	2,01 mg/kg sušiny sedimentu
Morské sedimenty	0,21 mg/kg sušiny sedimentu
Sekundárna otrava	66,67 mg/kg potravy

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	
Cesta expozície	Hodnota
Morská voda	0,006 mg/l
Sladkovodné prostredie	0,057 mg/l
Pôda (poľnohospodárska)	4,4 mg/kg sušiny pôdy
Sladkovodné sedimenty	7,62 mg/kg sušiny sedimentu
Morské sedimenty	0,762 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	
Cesta expozície	Hodnota
Morská voda	8,4 µg/l
Sladkovodné prostredie	0,008 mg/l
Pôda (poľnohospodárska)	0,038 mg/kg sušiny pôdy
Sladkovodné sedimenty	0,214 mg/kg sušiny sedimentu
Morské sedimenty	0,021 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l
Voda (občasný únik)	0,084 mg/l

Linalool	
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

### 8.2. Kontroly expozície

Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. 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.

## SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM

Dátum vytvorenia	15. 9. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

### 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
Neoprén (CR)	≥ 0,7 mm	>480 min	6

### Ochrana dýchacích ciest



Nie je nutná. V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest.

### Teplná 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	ružová
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
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

neuvedené

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

neuvedené

### 10.2. Chemická stabilita

Pri normálnych podmienkach je produkt stabilný.



PARTNER

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

## SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM

Dátum vytvorenia	15. 9. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

### 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

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

#### SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	ATE mix	>2000 mg/kg			
Dermálne	ATE mix	>2000 mg/kg			
Inhalačne	ATE mix	>20 mg/l			

#### 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD <sub>50</sub>	1220 mg/kg		Krysa	
Koža	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Králik	

#### allyl heptanoate

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD <sub>50</sub>	444 mg/kg		Krysa	
Koža	LD <sub>50</sub>	810 mg/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	

#### ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Krysa	
Koža	LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg		Krysa	

#### 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	



PARTNER

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

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

**SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM**

Dátum vytvorenia	15. 9. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

**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**

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

**Reprodukčná toxicita**

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) – 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**

neuveďené

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

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Akútna toxicita**

<b>2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone</b>					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC <sub>50</sub>	OECD 203	>85 mg/l	96 hodín	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	27 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	7,2 mg/l	72 hodín	Riasy (Raphidocelis subcapitata)	

## SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM

Dátum vytvorenia	15. 9. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

### allyl heptanoate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
EC <sub>50</sub>	OECD 202	0,89 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	

### 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)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	4,2 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	
NOEC	OECD 301F	100 mg/l	61 dní	Mikroorganizmy	

### ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC <sub>50</sub>	OECD 203	4,2 mg/l	96 hodín	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	52 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	36 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

### 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	

### Chronická toxicita

#### 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
NOEC	15,5 mg/l	28 dní	Mikroorganizmy	

## SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM

Dátum vytvorenia	15. 9. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje pre zmes nie sú k dispozícii.

#### Biologická odbúrateľnosť

##### 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	OECD 301B	104,4 %	28 dní		Lahko biologicky odbúrateľný

##### allyl heptanoate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	OECD 301F	81 %	28 dní		Lahko biologicky odbúrateľný

##### 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

##### ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	OECD 301F	53 %	28 dní		

##### Linalool

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

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Údaje pre zmes nie sú k dispozícii.

##### 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone

Parameter	Metóda	Hodnota
Log Pow	OECD 117	2,9
BCF		10,4

##### allyl heptanoate

Parameter	Metóda	Hodnota
Log Po/w	OECD 107	3,97

##### Benzyl acetate

Parameter	Metóda	Hodnota
Log Pow		1,96

## SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM

Dátum vytvorenia	15. 9. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate		
Parameter	Metóda	Hodnota
Log Po/w	OECD 117	4,7
BCF	OECD 305	156

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate		
Parameter	Metóda	Hodnota
Log Pow	OECD 117	2,4

Linalool		
Parameter	Metóda	Hodnota
Log Pow		2,9

#### 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 (roztváračov)

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

nie sú subjektom predpisov o preprave

#### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

nie je relevantné

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

nie je relevantné

#### 14.4. Obalová skupina

nie je relevantné

#### 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



PARTNER

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

## SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM

Dátum vytvorenia	15. 9. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

### 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

neuveďené

### ODDIEL 16: Iné informácie

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

H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H301+H311	Toxický pri požití a pri styku s kožou.
H302	Škodlivý po požití.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H351	Podозrenie, že spôsobuje rakovinu.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
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.
P302+P352	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P333+P313	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu do vhodne označených odpadných nádob v súlade s národnými predpisy.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P337+P313	Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

#### 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



PARTNER

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

## SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM

Dátum vytvorenia	15. 9. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

Aquatic Acute	Nebezpečnosť pre vodné prostredie (akútna)
Aquatic Chronic	Nebezpečnosť pre vodné prostredie (chronická)
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 plavidlá prepravujúce nebezpečné vecí
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látok na zozname ES
EÚ	Európska únia
EuPCS	Európsky systém kategorizácie výrobkov
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	Oktanol-voda rozdeľovací koeficient
NOEC	Koncentrácia bez pozorovaného účinku
NPEL	Najvyšší prípustný expozičný limit
OEL	Expozičné limity na pracovisku
PBT	Perzistentná, bioakumulatívna a toxická
PMT	Perzistentná, mobilná a toxická
ppm	Počet častíc na milión (milióntina)
REACH	Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok
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

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



PARTNER

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

## SHERON FRESH BAG 20 g BUBBLE GUM

Dátum vytvorenia	15. 9. 2023	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	22. 4. 2026		

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.