

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

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

## 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název **SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry**  
Registrační číslo (REACH) není relevantní (směs)  
Jednoznačný identifikátor složení (UFI) QMSC-MU6T-UC0G-ERQ2

Alternativní číslo(a) 4112222

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

Příslušná určená použití osvěžovač vzduchu  
spotřebitelské použití (domácnosti)

## 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

DF Partner s r.o.  
Č.p.165  
76315 Neubuz  
Česká republika

Telefon: +420 575 571 100  
Webová stránka: www.sheron.eu

e-mail (kompetentní osoba)

dfpartner@dfpartner.cz

## 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzová informační služba

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128  
21 Praha, Tel: +420 224 919 293 nebo +420 224 915  
402 (nepřetržitá lékařská služba).

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

## 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Oddíl	Třída nebezpečnosti	Kategorie	Třída a kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
3.4S	senzibilizace kůže	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost	3	Aquatic Chronic 3	H412

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí  
Rozlití a požární voda může způsobit znečištění vodních toků.

## 2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

- Signální slovo varování

- Výstražné symboly

GHS07



## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

- Standardní věty o nebezpečnosti
  - H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
  - H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
  
- Pokyny pro bezpečné zacházení
  - P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
  - P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
  - P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
  - P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
  - P501 Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.
  
- Označení pro nebezpečné složky
  - linalol, allyl-(3-cyklohexylpropionát), ethyl 3-fenyl-2,3-epoxybutanoát, pomeranč, sladký, výtažek, 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on, citronellool, 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd, (Z)-hex-3-enyl-benzoát

### 2.3 Další nebezpečnost

Žádné další informace nejsou k dispozici.

#### Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

#### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci  $\geq 0,1\%$ .

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Není relevantní (směs)

### 3.2 Směsi
















Tekutina nasáknutá v pevném nosiči.

Název látky	Identifikátor	Hm.%	Klasifikace podle 1272/2008/ES	Výstražné symboly
pomeranč, sladký, výtažek	Č. CAS 8028-48-6  Č. ES 232-433-8  Č. REACH Reg. 01-2119493353-35-xxxx	< 1,5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	
linalol	Č. CAS 78-70-6  Č. ES 201-134-4  Č. index 603-235-00-2  Č. REACH Reg. 01-2119474016-42-xxxx	< 1,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	
ethyl 3-fenyl-2,3-epoxybutanoát	Č. CAS 77-83-8  Č. ES 201-061-8  Č. REACH Reg. 01-2119967770-28-xxxx	< 1,5	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry







Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

Název látky	Identifikátor	Hm.%	Klasifikace podle 1272/2008/ES	Výstražné symboly
Ethyl hexanoát	Č. CAS 123-66-0  Č. ES 204-640-3	< 1,5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315	 
methyl-anthranilát	Č. CAS 134-20-3  Č. ES 205-132-4	< 1,5	Eye Irrit. 2 / H319	
2-methyl-1-fenylpropan-2-ol	Č. CAS 100-86-7  Č. ES 202-896-0  Č. REACH Reg. 01-2120748479-38	< 1,5	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319	
ethyl-butyrát	Č. CAS 105-54-4  Č. ES 203-306-4  Č. REACH Reg. 01-2120118576-54-xxxx	< 1,5	Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319	 
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	Č. CAS 2705-87-5  Č. ES 220-292-5  Č. REACH Reg. 01-2119976355-27-xxxx	< 1,5	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	 
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on	Č. CAS 3658-77-3  Č. ES 222-908-8  Č. REACH Reg. 01-2120754473-52-xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1 / H314 Skin Sens. 1 / H317 EUH071	 
vinyl-acetát	Č. CAS 108-05-4  Č. ES 203-545-4  Č. index 607-023-00-0  Č. REACH Reg. 01-2119471301-50-xxxx	< 1	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 4 / H332 Carc. 2 / H351 STOT SE 3 / H335	  
ethyl-acetát	Č. CAS 141-78-6  Č. ES 205-500-4  Č. index 607-022-00-5  Č. REACH Reg. 01-2119475103-46	< 1	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336 EUH066	 

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

Název látky	Identifikátor	Hm.%	Klasifikace podle 1272/2008/ES	Výstražné symboly
2,6-di-terc-butyl-p-kresol	Č. CAS 128-37-0  Č. ES 204-881-4  Č. REACH Reg. 01-2119565113-46	< 0,5	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
citronellol	Č. CAS 106-22-9  Č. ES 203-375-0  Č. REACH Reg. 01-2119453995-23-0000	< 0,3	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	
(Z)-hex-3-enyl-benzoát	Č. CAS 25152-85-6  Č. ES 246-669-4  Č. REACH Reg. 01-2120525150-73-xxxx	< 0,3	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	 
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Č. CAS 68039-49-6  Č. ES 268-264-1	< 0,3	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	 

Nebezpečné složky: Koncentrační limit, Multiplikační faktor, ATE

Název látky	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice
2-methyl-1-fenylpropan-2-ol	-	-	500 mg/kg	ústní
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	-	-	500 mg/kg 1.600 mg/kg	ústní kožní
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on	-	-	500 mg/kg	ústní
vinyl-acetát	-	-	11 mg/4h	vdechování: pára
ethyl-acetát	-	-	11,3 mg/kg	ústní

**Poznámka**

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Při nadýchání**

Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

**Při styku s kůží**

Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**Při zasažení očí**

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Nepoužívejte žádné oční kapky ani oční masti. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

Při požití

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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

Symptomy a účinky nejsou zatím známy.

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

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Pěna. Hasicí prášek. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Studená pára.

Nevhodná hasiva

Vodní proud

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

Nevdechujte plyny vznikající při výbuchu a hoření.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Koordinujte protipožární opatření s okolím požáru. Nedovolte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizace nebo vodních toků. Haste pomocí běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti. Osoby provádějící hašení požáru musí být vyškoleny a vybaveny dýchacími přístroji s nezávislým příívodem vzduchu a ochrannými oděvy. Doporučuje se použít dýchací přístroj, zvláště pokud pracujete v uzavřených, špatně větraných prostorech a v každém případě, pokud používáte halogenované hasiva (Halon 1211 fluobrene, Solkane 123, naftalen. Uzavřené nádoby vystavené ohni ochlazujte rozstříkovaným proudem vody.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Dbejte na nouzové postupy, např. nutná evakuace nebezpečné oblasti nebo konzultace s odborníkem. Používání vhodného ochranného vybavení (včetně osobních ochranných prostředků uvedených v oddíle 8 bezpečnostního listu), aby se zamezilo jakékoliv kontaminaci kůže, očí a osobního oděvu. Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Vyvětrejte zasaženou oblast.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Znečištěnou vodu zadržte a zlikvidujte. Pokud látka pronikla do vodního toku nebo kanalizace, informujte o tom příslušný orgán.

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

Pokyny pro omezení úniku látky

Zakrytí kanalizačních vpustí, Zamezit úniku zeminou nebo pískem.

Pokyny pro odstranění uniklé látky

Seberte mechanicky. Kontaminované místo omyjte velkým množstvím vody

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vyvětrejte zasaženou oblast.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s kůží a očima. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

## Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Po použití si umyjte ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky. Nikdy neuchovávejte potraviny a nápoje v blízkosti chemikálií. Chemikálie nikdy neskladujte v nádobách, které jsou obvykle používány k ukládání potravin nebo nápojů. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

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

Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě. Skladujte v originálním obalu. Chraňte před slunečním zářením.

## Řízení souvisejících rizik

## - Nebezpečí vznícení

V místě používání a skladování zajistěte snadný přístup k hasicím prostředkům.

## - Slučitelnost obalů

Žádné specifické nekompatibility.

## 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz oddíl 16 pro obecný přehled.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

## 8.1 Kontrolní parametry

## Vnitrostátní limitní hodnoty

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)

Země	Název látky	Č. CAS	Identifikátor	PEL 8 hodin [ppm]	PEL 8 hodin [mg/m <sup>3</sup> ]	NPK-P [ppm]	NPK-P [mg/m <sup>3</sup> ]	MH [ppm]	MH [mg/m <sup>3</sup> ]	Poznámka	Zdroj
CZ	vinyl-acetát	108-05-4	PEL	5	17,6	10	35,2				Zákon ČR Sb.
CZ	ethyl-acetát	141-78-6	PEL	191,1	700	245,7	900				Zákon ČR Sb.
EU	vinyl-acetát	108-05-4	IOELV	5	17,6	10	35,2				2009/16 1/EU
EU	ethyl-acetát	141-78-6	IOELV	200	734	400	1.468				2017/16 4/EU

## Poznámka

MH maximální hodnota je hodnota je limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout

NPK-P limitní hodnota krátkodobé expozice: limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout a která odpovídá době 15 minut (není-li stanoveno jinak)

PEL 8 hodin časově vážený průměr (dlouhodobá expozice): měřeno nebo vypočteno ve vztahu k referenčnímu období časově váženého průměru osmi hodin (není-li stanoveno jinak)

## Relevantní DNEL složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
linalol	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
linalol	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
linalol	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
linalol	78-70-6	DNEL	5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
linalol	78-70-6	DNEL	0,7 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	spotřebitelé (domác)	chronické - systémové

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

Název látky	Č. CAS	(Sledova- ná) vlast- nost	Mezní hod- nota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
					nosti)	účinky
linalol	78-70-6	DNEL	4,1 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	spotřebitelé (domác- nosti)	akutní - systémové účinky
linalol	78-70-6	DNEL	1,25 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
linalol	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domác- nosti)	akutní - systémové účinky
linalol	78-70-6	DNEL	0,2 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
linalol	78-70-6	DNEL	1,2 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domác- nosti)	akutní - systémové účinky
linalol	78-70-6	DNEL	3.000 µg/cm <sup>2</sup>	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
linalol	78-70-6	DNEL	3.000 µg/cm <sup>2</sup>	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
linalol	78-70-6	DNEL	1.500 µg/cm <sup>2</sup>	člověk, dermální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - místní účinky
linalol	78-70-6	DNEL	1.500 µg/cm <sup>2</sup>	člověk, inhalační	spotřebitelé (domác- nosti)	akutní - místní účinky
ethyl-butyrát	105-54-4	DNEL	49,3 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
ethyl-butyrát	105-54-4	DNEL	2,33 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
ethyl-butyrát	105-54-4	DNEL	7,4 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
ethyl-butyrát	105-54-4	DNEL	0,833 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
ethyl-butyrát	105-54-4	DNEL	0,833 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
allyl-(3-cyklohexylpropi- onát)	2705-87-5	DNEL	21,13 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
allyl-(3-cyklohexylpropi- onát)	2705-87-5	DNEL	5,99 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
allyl-(3-cyklohexylpropi- onát)	2705-87-5	DNEL	17,97 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
allyl-(3-cyklohexylpropi- onát)	2705-87-5	DNEL	3,7 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
allyl-(3-cyklohexylpropi- onát)	2705-87-5	DNEL	2,1 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
allyl-(3-cyklohexylpropi- onát)	2705-87-5	DNEL	6,3 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domác- nosti)	akutní - systémové účinky
allyl-(3-cyklohexylpropi- onát)	2705-87-5	DNEL	2,1 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
allyl-(3-cyklohexylpropi- onát)	2705-87-5	DNEL	6,3 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domác- nosti)	akutní - systémové účinky
citronello	106-22-9	DNEL	327,4 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
citronello	106-22-9	DNEL	196,4 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
citronello	106-22-9	DNEL	13,8 mg/kg	člověk, orální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
			TH/den		nosti)	účinky

## Relevantní PNEC složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
linalol	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
linalol	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
linalol	78-70-6	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
linalol	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
linalol	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
linalol	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
ethyl-butyrát	105-54-4	PNEC	29,7 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
ethyl-butyrát	105-54-4	PNEC	2,97 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
ethyl-butyrát	105-54-4	PNEC	23,6 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
ethyl-butyrát	105-54-4	PNEC	0,173 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
ethyl-butyrát	105-54-4	PNEC	17,3 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
ethyl-butyrát	105-54-4	PNEC	17,1 µg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	PNEC	1,28 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	PNEC	0,128 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	PNEC	0,2 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	PNEC	237,5 µg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	PNEC	23,75 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	PNEC	46,61 µg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
linalol: Sekundární otrava: PNEC orálně; hodnota PNEC: 7,8 mg/kg, potrava; AF: 300						

## 8.2 Omezování expozice

## Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání. Pracujte v souladu se zásadami bezpečnosti a hygieny.

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

## Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

Měly by být používány osobní ochranné prostředky s označením CE.

## Ochrana očí a obličeje

Při práci používejte obličejový štít nebo ochranné brýle (ČSN EN 166).

## Ochrana kůže

Za normálních podmínek použití není vyžadována.

## - Ochrana rukou

Používejte ochranné rukavice. Chemické ochranné rukavice, které jsou zkoušeny podle EN 374. Používejte odolné a nepropustné ochranné rukavice. Materiál rukavic: Výběr správných rukavic závisí nejen na materiálu rukavic, ale také na dalších podmínkách, které se u jednotlivých výrobců liší. Vzhledem k tomu, že výrobek se skládá z několika komponent, není možné předem vypočítat životnost rukavic, a proto je třeba ji před použitím zkontrolovat.

## Ochrana dýchacích cest

Za normálních podmínek použití není vyžadována.

## Omezování expozice životního prostředí

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	pevný
Barva	červená
Zápach	parfémovaný
Bod tání/bod tuhnutí	neurčeno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	neurčeno
Hořlavost	neurčeno
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	neurčeno
Bod vzplanutí	neurčeno
Teplota samovznícení	neurčeno
Teplota rozkladu	není relevantní
hodnota pH	nepoužitelné
Kinematická viskozita	není relevantní
Rozpustnost(i)	neurčeno

## Rozdělovací koeficient

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	tato informace není k dispozici
--------------------------------------------------------------	---------------------------------

Tlak páry	neurčeno
-----------	----------

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

Hustota a/nebo relativní hustota

Hustota	neurčeno
Relativní hustota páry	není relevantní (pevné)

Charakteristiky částic	nejsou k dispozici žádné údaje
------------------------	--------------------------------

## 9.2 Další informace

Další charakteristiky bezpečnosti	žádné další informace nejsou k dispozici
-----------------------------------	------------------------------------------

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Tento materiál není reaktivní za normálních podmínek okolního prostředí.

### 10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných skladovacích a manipulačních podmínek teploty a tlaku.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné specifické podmínky, kterým je nutno se vyvarovat.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné další informace nejsou k dispozici.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Důvodně předpokládané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, úniku a zahřátí nejsou známy. Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

#### Postup klasifikace

Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

#### Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

#### Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

#### - Akutní toxicita složek směsi

Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy
linalol	78-70-6	ústní	LD50	2.440 mg/kg	potkan
linalol	78-70-6	kožní	LD50	5.610 mg/kg	králík
ethyl 3-fenyl-2,3-epoxybutanoát	77-83-8	kožní	LD50	>2.000 mg/kg	potkan
ethyl 3-fenyl-2,3-epoxybutanoát	77-83-8	ústní	LD50	5.470 mg/kg	potkan
pomeranč, sladký, výtažek	8028-48-6	ústní	LD50	>5.000 mg/kg	potkan

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy
pomeranč, sladký, výtažek	8028-48-6	kožní	LD50	>5.000 mg/kg	králík
ethyl-butyrát	105-54-4	ústní	LD50	>2.000 mg/kg	potkan
ethyl-butyrát	105-54-4	kožní	LD50	>2.000 mg/kg	potkan
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	kožní	LD50	1.600 mg/kg	králík
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on	3658-77-3	ústní	LD50	2.320 mg/kg	potkan
vinyl-acetát	108-05-4	ústní	LD50	2.920 mg/kg	potkan
vinyl-acetát	108-05-4	kožní	LD50	2.400 mg/kg	králík
ethyl-acetát	141-78-6	ústní	LD50	11,3 mg/kg	potkan
ethyl-acetát	141-78-6	ústní	LD50	4.934 mg/kg	králík
citronellol	106-22-9	ústní	LD50	3.450 mg/kg	potkan
citronellol	106-22-9	kožní	LD50	2.650 mg/kg	králík
citronellol	106-22-9	vdechování: prach/mlha	LC50	0,4 mg/l/4h	potkan
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	68039-49-6	ústní	LD50	>2.000 mg/kg	potkan
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	68039-49-6	kožní	LD50	>2.000 mg/kg	králík

**Žíravost/dráždivost pro kůži**

Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.

**Vážné poškození očí/podráždění očí**

Není klasifikována jako způsobující vážné poškození očí nebo dráždivá pro oči.

**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže**

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Mutagenita v zárodečných buňkách**

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

**Karcinogenita**

Není klasifikována jako karcinogenní.

**Toxicita pro reprodukci**

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

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

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice).

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

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice).

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

**11.2 Informace o další nebezpečnosti**

Žádné další informace nejsou k dispozici.

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

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

## Vodní toxicita (akutní) pro složky směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
linalol	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	96 h
ethyl 3-fenyl-2,3-epoxybutanoát	77-83-8	LC50	4,2 mg/l	ryba	96 h
pomeranč, sladký, výtažek	8028-48-6	LL50	5,65 mg/l	ryba	96 h
pomeranč, sladký, výtažek	8028-48-6	NOEC	0,16 mg/l	není stanoveno	48 h
ethyl-butyrát	105-54-4	LC50	≥100 mg/l	ryba	96 h
ethyl-butyrát	105-54-4	EC50	116,6 mg/l	vodní bezobratlí	48 h
ethyl-butyrát	105-54-4	LOEC	236 mg/l	mikroorganismy	72 h
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	LC50	0,13 mg/l	jeleček velkohlavý (Pimephales promelas)	96 h
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	EC50	3,8 mg/l	hrotnatka velká	48 h
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	NOEC	0,86 mg/l	hrotnatka velká	48 h
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	růst (EbCx) 10%	2,2 mg/l	řasy	96 h
ethyl-acetát	141-78-6	EC50	3.090 mg/l	hrotnatka	24 h
ethyl-acetát	141-78-6	EC50	5.600 mg/l	řasy	48 h
ethyl-acetát	141-78-6	NOEC	>1.000 mg/l	řasy	48 h
citronellol	106-22-9	LC50	10 mg/l	není stanoveno	48 h
(Z)-hex-3-enyl-benzoát	25152-85-6	EC50	1,5 mg/l	vodní bezobratlí	48 h
(Z)-hex-3-enyl-benzoát	25152-85-6	ErC50	1,3 mg/l	řasy	72 h
(Z)-hex-3-enyl-benzoát	25152-85-6	NOEC	0,11 mg/l	řasy	72 h
(Z)-hex-3-enyl-benzoát	25152-85-6	růstová rychlost (Er-Cx) 10%	0,38 mg/l	řasy	72 h

## Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
ethyl-butyrát	105-54-4	NOEC	1,483 mg/l	ryba	28 d
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	NOEC	59 µg/l	jeleček velkohlavý (Pimephales promelas)	28 d
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	LOEC	180 µg/l	jeleček velkohlavý (Pimephales promelas)	28 d
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	růst (EbCx) 10%	>180 µg/l	jeleček velkohlavý (Pimephales promelas)	5 d
ethyl-acetát	141-78-6	LC50	2,4 mg/l	hrotnatka	21 d

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

## Biologický rozklad

Informace pro směs není k dispozici.

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

Rozložitelnost složek					
Název látky	Č. CAS	Proces	Rychlost degradace	Čas	Zdroj
ethyl-butyrát	105-54-4	úbytek kyslíku	50 %	42 d	ECHA
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	úbytek kyslíku	60 %	7 d	ECHA Chem
ethyl-acetát	141-78-6	vývin oxidu uhličitého	75 %	4 d	
(Z)-hex-3-enyl-benzoát	25152-85-6	úbytek kyslíku	72 %	7 d	ECHA

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Informace pro směs není k dispozici.

Bioakumulační potenciál složek ve směsi

Název látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
ethyl-butyrát	105-54-4	8	2,433 (hodnota pH: 6,68, 25 °C)	
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	2705-87-5	307,8	4,28 (20 °C)	

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění, vyhláškou č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů, zákonem č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Nevylévejte do kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Nakládání s odpady nádob/obalů

Úplně vyprázdněné obaly mohou být recyklovány. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samou.

#### Poznámka

Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení. Odpad by měl být tříděný podle kategorií, které mohou být odděleně zpracovávány místními nebo vnitrostátními zařízeními na zpracování odpadu.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo	nepodléhá předpisům o přepravě
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	není relevantní
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	žádná
14.4 Obalová skupina	není přiřazeno
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Žádné další informace nejsou k dispozici.

**14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad.

**Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN****Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - Doplnující informace**

Nepodléhá předpisům ADR, RID a ADN.

**Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) - Doplnující informace**

Nepodléhá předpisům IMDG.

**Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Doplnující informace**

Nepodléhá předpisům ICAO-IATA.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění,  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platném znění,  
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v platném znění,  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

**Omezení podle REACH, Příloha XVII**

na produkt a uvedené složky se vztahují následující omezení podle přílohy XVII nařízení REACH. Žádné z těchto omezení neplatí pro určené použití produktu

Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII)				
Název látky	Název podle soupisu	Č. CAS	Omezení	Č.
citronellol	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
citronellol	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
pomeranč, sladký, výtažek	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
pomeranč, sladký, výtažek	hořlavé / pyroforická		R40	40
pomeranč, sladký, výtažek	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
linalol	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
linalol	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
vinyl-acetát	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
vinyl-acetát	hořlavé / pyroforická		R40	40
vinyl-acetát	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
ethyl 3-fenyl-2,3-epoxybutanoát	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
ethyl 3-fenyl-2,3-epoxybutanoát	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75

**SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry**

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII)				
Název látky	Název podle soupisu	Č. CAS	Omezení	Č.
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
(Z)-hex-3-enyl-benzoát	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
(Z)-hex-3-enyl-benzoát	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Ethyl hexanoát	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Ethyl hexanoát	hořlavé / pyroforická		R40	40
Ethyl hexanoát	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
methyl-anthranilát	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
methyl-anthranilát	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
2,6-di-terc-butyl-p-kresol	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
ethyl-acetát	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
ethyl-acetát	hořlavé / pyroforická		R40	40
ethyl-acetát	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
ethyl-butyrát	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
ethyl-butyrát	hořlavé / pyroforická		R40	40
allyl-(3-cyklohexylpropionát)	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3

**Legenda**

- R3**
- Nesmějí se používat:
    - v ozdobných předmětech určených k vytvoření světelných nebo barevných efektů pomocí různých fází, např. v ozdobných lampách a popelnících,
    - v zábavných a žertovných předmětech,
    - v hrách pro jednoho nebo více účastníků nebo jakýchkoliv předmětech zamýšlených k použití jako takové, a to i k ozdobným účelům.
  - Předměty, které nejsou v souladu s odstavcem 1 se nesmějí uvádět na trh.
  - Nesmějí se uvádět na trh, pokud obsahují barvivo, není-li požadováno pro daňové účely, či parfém, nebo obojí, pokud:
    - mohou být použity jako palivo v ozdobných olejových lampách určených pro širokou veřejnost a
    - představují nebezpečí při vdechnutí a jsou označeny větou H304.
  - Ozdobné olejové lampy určené pro širokou veřejnost nesmí být uváděny na trh, pokud nesplňují požadavky evropské normy o ozdobných olejových lampách (svítílnách) (EN 14059), kterou přijal Evropský výbor pro normalizaci (CEN).
  - Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Unie o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, dodavatelé před uvedením výrobku na trh zajistí, aby byly splněny tyto požadavky:
    - oleje do lamp, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být označeny viditelně, čitelně a nesmazatelně nápisem: „Uchovávejte lampy naplněné touto kapalinou mimo dosah dětí.“; a nejpozději od 1. prosince 2010 také nápisem: „Jediný doušek oleje do lamp, nebo dokonce sání knotu lampy může vést k život ohrožujícímu poškození plic“;
    - tekuté podpalovače grilu, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 označeny čitelně a nesmazatelně nápisem: „Jediný doušek tekutého podpalovače grilu může vést k život ohrožujícímu poškození plic“;
    - oleje do lamp a podpalovače grilu, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 baleny do černých neprůhledných nádob o objemu nepřesahujícím jeden litr.
- R40**
- Nesmí se používat jako látky nebo jako směsi v aerosolových rozprašovačích, pokud jsou tyto aerosolové rozprašovače určeny pro prodej široké veřejnosti pro následující zábavné a ozdobné účely:
    - kovové třípytky určené hlavně k ozdobě,
    - umělé sníh a ledové květy,
    - žertovné polštářky,

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

**Legenda**

- křehké aerosolové šňůry,
  - imitace výkalů,
  - trubky pro večírky,
  - ozdobné vločky a pěny,
  - umělé pavučiny,
  - zápachové bombičky.
2. Aniž je dotčeno uplatňování ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování látek, musí dodavatelé před uvedením na trh zajistit, aby obaly výše uvedených aerosolových rozprašovačů byly viditelné, čitelné a nesmazatelně označeny nápisem: „Pouze pro profesionální uživatele“.
3. Odchylně se však odstavce 1 a 2 nevztahují na aerosolové rozprašovače uvedené v čl. 8 odst. 1a směrnice Rady 75/324/EHS (2).
4. Aerosolové rozprašovače zmíněné v odstavcích 1 a 2 nesmí být uvedeny na trh, pokud nesplňují uvedené požadavky.
- R75
1. Nesmí se uvádět na trh ve směsích k použití pro účely tetování a směsi obsahující jakoukoli z těchto látek se nesmějí používat pro účely tetování po dni 4. ledna 2022, pokud je daná látka přítomna (jsou dané látky přítomny) za těchto podmínek:
- a) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako karcinogenní kategorie 1 A, 1B nebo 2 nebo mutagenní v zárodečných buňkách kategorie 1 A, 1B nebo 2 je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,00005 % hmotnostních nebo vyšší;
- b) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako toxická pro reprodukci kategorie 1 A, 1B nebo 2 je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,001 % hmotnostních nebo vyšší;
- c) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako senzibilizátor kůže kategorie 1, 1 A nebo 1B je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,001 % hmotnostních nebo vyšší;
- d) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako žíravé pro kůži kategorie 1, 1 A, 1B nebo 1C nebo dráždivé pro kůži kategorie 2 nebo jako vážné poškození očí kategorie 1 nebo podráždění očí kategorie 2 je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se této hodnotě nebo vyšší:
- i) 0,1 % hmotnostních, je-li látka používána výlučně jako regulátor pH;
- ii) 0,01 % hmotnostních ve všech ostatních případech;
- e) v případě látky uvedené v příloze II nařízení (ES) č. 1223/2009 (\*1) je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,00005 % hmotnostních nebo vyšší;
- f) v případě látky, pro niž je ve sloupci g (Druh výrobku, části těla) tabulky v příloze IV nařízení (ES) č. 1223/2009 uvedena podmínka jednoho nebo více následujících typů, je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,00005 % hmotnostních nebo vyšší:
- i) „Přípravky, které se oplachují“;
- ii) „Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice“;
- iii) „Nepoužívat v přípravcích na oči“;
- g) v případě látky, pro niž je uvedena podmínka ve sloupci h (Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití) nebo ve sloupci i (Jiné) tabulky v příloze IV nařízení (ES) č. 1223/2009, je látka přítomna ve směsi v koncentraci nebo jiným způsobem, který není v souladu s podmínkou uvedenou ve zmíněném sloupci;
- h) v případě látky uvedené v dodatku 13 k této příloze je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se koncentračnímu limitu stanovenému pro tuto látku v uvedeném dodatku nebo vyšší.
2. Pro účely této položky se směsí „pro účely tetování“ rozumí injekční nebo jiné zavedení směsi do kůže, sliznice nebo oční bulvy, a to jakoukoli metodou nebo postupem (včetně postupů běžně označovaných jako permanentní make-up, kosmetické tetování, vláskování (microblading) a mikropigmentace) s cílem vytvořit na těle značku nebo vzor.
3. Pokud látka, která není uvedena v dodatku 13, spadá do více než jednoho z písmen a) až g) v bodě 1, použije se na tuto látku nejprůběšnější koncentrační limit stanovený ve zmíněných písmenech. Pokud látka uvedená v dodatku 13 rovněž spadá do jednoho nebo více z písmen a) až g) v bodě 1, použije se na tuto látku koncentrační limit stanovený v bodě 1 písm. h).
4. Odchylně se bod 1 do dne 4. ledna 2023 nepoužije na tyto látky:
- a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, č. ES 205-685-1, č. CAS 147-14-8);
- b) Pigment Green 7 (CI 74260, č. ES 215-524-7, č. CAS 1328-53-6).
5. Pokud je část 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 změněna po dni 4. ledna 2021 za účelem klasifikace nebo opětovné klasifikace látky tak, že se na ni poté začne vztahovat bod 1 písm. a), b), c) nebo d) této položky, nebo tak, že se na ni poté začne vztahovat jiné z těchto písmen než to, pod které spadala dříve, a den použitelnosti uvedené nové nebo revidované klasifikace nastane po dni uvedeném v bodě 1 nebo případně v bodě 4 této položky, uvedená změna se pro účely uplatňování této položky na uvedenou látku považuje za změnu, jež nabyvá účinku v den použitelnosti uvedené nové nebo revidované klasifikace.
6. Pokud je příloha II nebo příloha IV nařízení (ES) č. 1223/2009 změněna po dni 4. ledna 2021 za účelem zařazení určité látky na seznam nebo změny jejího zařazení na seznam tak, že se na ni poté začne vztahovat bod 1 písm. e), f) nebo g) této položky, nebo tak, že se na ni poté začne vztahovat jiné z těchto písmen než to, pod které spadala dříve, a tato změna nabyvá účinku po dni uvedeném v bodě 1 nebo případně v bodě 4 této položky, uvedená změna se pro účely uplatňování této položky na uvedenou látku považuje za změnu, jež nabyvá účinku od data, které nastane 18 měsíců po vstupu aktu, kterým byla uvedená změna provedena, v platnost.
7. Dodavatelé, kteří uvádějí směs k použití pro účely tetování na trh, zajistí, aby po dni 4. ledna 2022 byly na směsi vyznačeny tyto informace:
- a) prohlášení „Směs k použití pro tetování nebo permanentní make-up“,
- b) referenční číslo pro jednoznačnou identifikaci šarže,
- c) seznam přísad v souladu se seznamem názvů přísad podle společné nomenklatury podle článku 33 nařízení (ES) č. 1223/2009 nebo, pokud společný název přísady neexistuje, uvede se název podle IUPAC. Pokud neexistuje společný název přísady ani název podle IUPAC, uvedou se čísla CAS a ES. Přísady se uvedou v sestupném pořadí podle hmotnosti nebo objemu přísad v době, kdy byla formulace vytvořena. „Přísadou“ se rozumí jakákoli látka přidaná v průběhu formulace a přítomná ve směsi k použití pro účely tetování. Nečistoty se za přísady nepovažují. Pokud se v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 již požaduje, aby byl název látky použité jako přísada ve smyslu této položky uveden na štítku, nemusí být zmíněná přísada vyznačena v souladu s tímto nařízením,
- d) dočasné prohlášení „regulátor pH“ pro látky spadající pod odst. 1 písm. d) bod i),
- e) prohlášení „Obsahuje nikl. Může vyvolat alergické reakce.“, pokud směs obsahuje nikl pod koncentračním limitem stanoveným v dodatku 13,
- f) prohlášení „Obsahuje šestivazný chrom. Může vyvolat alergické reakce.“, pokud směs obsahuje šestivazný chrom pod koncentračním limitem stanoveným v dodatku 13,
- g) bezpečnostní pokyny pro použití, pokud nařízení (ES) č. 1272/2008 dosud nepožaduje, aby byly uvedeny na štítku. Informace musí být jasně viditelné, snadno čitelné a vyznačené nesmazatelnou barvou. Nestanoví-li dotčený členský stát (dotčené členské státy) jinak, informace musí být uvedeny v úředním jazyce (úředních jazycích) členského státu (členských států), kde se směs uvádí na trh. Je-li to nezbytné z důvodu velikosti balení, zahrnou se informace uvedené v prvním pododstavci, s výjimkou písmene a), do návodu k použití. Před použitím směsi pro účely tetování musí osoba používající směs poskytnout osobě, která se této proceduře podrobuje, informace vyznačené na obalu nebo obsažené v návodu k použití podle tohoto bodu.
8. Směsi, které neobsahují prohlášení „Směs k použití pro tetování nebo permanentní make-up“, se pro účely tetování nesmí používat.

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

Legenda

9. Tato položka se nevztahuje na látky, které jsou plyny při teplotě 20 °C a tlaku 101,3 kPa nebo které vytvářejí tlak páry vyšší než 300 kPa při teplotě 50 °C, s výjimkou formaldehydu (č. CAS 50-00-0, č. ES 200-001-8).

10. Tato položka se nevztahuje na uvádění směsi k použití pro účely tetování na trh ani na používání směsi pro účely tetování, pokud se uvádí na trh výlučně jako zdravotnický prostředek nebo jako příslušenství zdravotnického prostředku ve smyslu nařízení (EU) 2017/745 nebo pokud se používá výlučně jako zdravotnický prostředek nebo jako příslušenství zdravotnického prostředku ve stejném smyslu. Pokud uvádění na trh nebo používání není určeno výlučně pro funkci jako zdravotnického prostředku nebo jako příslušenství zdravotnického prostředku, použijí se požadavky nařízení (EU) 2017/745 a tohoto nařízení kumulativně.

**Seznam látek podléhajících povolování (REACH, Příloha XIV) / SVHC - kandidátský seznam**

žádné ze složek nejsou uvedeny

**Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)**

žádné ze složek nejsou uvedeny

**Nařízení kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)**

žádné ze složek nejsou uvedeny

**Rámcová směrnice o vodách (RSV)**

Název látky	Č. CAS	Uvedený v	Poznámka
vinyl-acetát		a)	

Legenda

a) Směrný seznam hlavních znečišťujících látek

**Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)**

žádné ze složek nejsou uvedeny

**Národní seznamy**

Země	Soupis	Stav
EU	REACH Reg.	ne všechny složky jsou uvedeny

Legenda

REACH Reg. REACH registrované látky

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro látky s REACH registračním číslem bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace****Vyznačení změn (přepřacovaný bezpečnostní list)**

- Změna receptury Oddíl 3
- Změna kódu UFI
- Formální změny ve všech oddílech.

**Zkratky a zkratková slova**

Zkr.	Popisy použitých zkratk
2009/161/EU	Směrnice Komise kterou se stanoví třetí seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES
2017/164/EU	Směrnice Komise kterou se stanoví čtvrtý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EU
Acute Tox.	Akutní toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

Zkr.	Popisy použitých zkratk
	přepově nebezpečných věcí)
Aquatic Acute	Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost
Aquatic Chronic	Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost
Asp. Tox.	Nebezpečnost při vdechnutí
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity)
BCF	Biokoncentrační faktor
BSK	Biochemická spotřeba kyslíku
Carc.	Karcinogenita
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)
CLP	Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
č. ES	Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)
č. index	Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku)
EC50	Effective Concentration 50 % (účinná koncentrace 50 %). EC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % změnu reakce (např. na růstu) během specifikovaného časového intervalu
ED	Endokrinní disruptor
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)
ErC50	≡ EC50: výsledkem této metody je, že koncentrace zkoušené látky, v porovnání s kontrolou má za následek 50 % snížení růstu (EbC50) nebo růstové rychlosti (ErC50)
Eye Dam.	Vážně poškozuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pro oči
Flam. Liq.	Hořlavá kapalina
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN
CHSK	Chemická spotřeba kyslíku
IATA	International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)
IOELV	Směrná limitní hodnota expozice na pracovišti
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrtelná koncentrace 50 %): LC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určeného časového intervalu
LD50	Lethal Dose 50 % (smrtelná dávka 50 %): LD50 odpovídá dávce zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určitého časového intervalu
LL50	Lethal Loading 50 %: LL50 odpovídá rychlosti zatěžování což má za následek úmrtnost 50 %
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (nejnižší koncentrace s pozorovaným účinkem)
log KOW	n-Oktanol/voda
MH	Maximální hodnota

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrzuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

Zkr.	Popisy použitých zkratk
multiplikační faktor	Koeficient násobení. Aplikuje se na koncentraci látky klasifikované jako nebezpečná pro vodní prostředí – akutně kategorie 1 nebo chronicky kategorie 1 a používá se při sumační metodě k odvození klasifikace směsi, v níž je daná látka obsažena
NLP	No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (koncentrace bez pozorovaných účinků)
NPK-P	Limitní hodnota krátkodobé expozice
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
PEL	Přípustné expoziční limity
PEL 8 hodin	Časově vážený průměr
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
ppm	Parts per million (miliontina)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezení chemických látek)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)
Skin Corr.	Žíravé pro kůži
Skin Irrit.	Dráždivé pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice
SVHC	Substance of Very High Concern (látka vzbuzující mimořádné obavy)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)

## Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí).

## Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.

Nebezpečí pro zdraví, Nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

## Seznam příslušných vět (kód a celý text, jak je uvedeno v oddílech 2 a 3)

Kód	Text
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.

## SHERON Osvěžovač Talisman Strawberry

Číslo verze: GHS 3.0  
Nahrazuje verzi: (GHS 2.0) 15.06.2023

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019  
Revize: 07.11.2024

Kód	Text
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro školení**

Doporučení pro odbornou přípravu: Pracovníci musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí.

**Prohlášení**

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.