

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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 Ocean**
Registrační číslo (REACH) není relevantní (směs)
Jednoznačný identifikátor složení (UFI) 5QSC-3UW7-5C00-3394

Alternativní číslo(a) 4112223

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	2	Aquatic Chronic 2	H411

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, GHS09



SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280 Používejte ochranné rukavice/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

benzyl-salicylát, hexyl-salicylát, Nerol, (E)-2-benzylideneoctanal, Geraniol, Citroník limonový, silice (lemon oil), 3-(4-metoxyfenyl)-2-methylpropanal, kumarin, 4-terc-butylcyklohexylacetát, 3-(o-(and p-)ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde, Caryophyllene, levandule, Lavandula hybrida, extrakt, Jalovec, Juniperus virginiana, ext.

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

Obsahuje 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
benzyl-salicylát	Č. CAS 118-58-1 Č. ES 204-262-9 Č. REACH Reg. 01-2119969442-31-xxxx	< 5	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Diethylftalát	Č. CAS 84-66-2 Č. ES 201-550-6 Č. REACH Reg. 01-2119486682-27-xxxx	< 3	látky není klasifikována jako nebezpečná	
3-(4-metoxyfenyl)-2-methylpropanal	Č. CAS 5462-06-6 Č. ES 226-749-5	< 1,5	Skin Sens. 1 / H317	
(E)-2-benzylideneoctanal	Č. CAS 165184-98-5 Č. REACH Reg.	< 1,5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	 

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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
	01-2119533092-50-XXXX			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	Č. CAS 1506-02-1 Č. ES 216-133-4 Č. REACH Reg. 01-2119539433-40-xxxx	< 1,5	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Chronic 1 / H410	
Nerol	Č. CAS 106-25-2 Č. ES 203-378-7	< 1,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
2-(4-methylcyklohex-3-en-1-yl)propan-2-ol	Č. ES 701-188-3 Č. REACH Reg. 01-2119553 062-49-xxxx	< 1,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	
hexyl-salicylát	Č. CAS 6259-76-3 Č. ES 228-408-6 Č. REACH Reg. 01-2119638275-36-xxxx	< 1,5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 1 / H410	
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Č. CAS 18479-58-8 Č. ES 242-362-4 Č. REACH Reg. 01-2119457274-37-xxxx	< 1,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	
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	
2,6-di-terc-butyl-p-kresol	Č. CAS 128-37-0 Č. ES 204-881-4 Č. REACH Reg. 01-2119565113- 46	< 1	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Geraniol	Č. CAS 106-24-1 Č. ES 203-377-1 Č. index 603-241-00-5 Č. REACH Reg.	< 0,3	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317	

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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
	01-2119552430-49-xxxx 01-2114572297-39-xxxx			
Citroník limonový, silice (lemon oil)	Č. CAS 84929-31-7 Č. ES 284-515-8 Č. REACH Reg. 01-2119495512-35-xxxx	< 0,3	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	
Jalovec, Juniperus virginiana, ext.	Č. CAS 8000-27-9 Č. ES 285-370-3 Č. REACH Reg. 01-2120744063-63-xxxx	< 0,3	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	
4-terc-butylcyklohexylacetát	Č. CAS 32210-23-4 Č. ES 250-954-9 Č. REACH Reg. 01-2119976286-24-xxxx	< 0,3	Skin Sens. 1B / H317	
kumarin	Č. CAS 91-64-5 Č. ES 202-086-7 Č. REACH Reg. 01-2119949300-45-xxxx	< 0,3	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
levandule, Lavandula hybrida, extrakt	Č. CAS 91722-69-9 Č. ES 294-470-6 Č. REACH Reg. 01-2120736147-55-xxxx	< 0,3	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Caryophyllene	Č. CAS 87-44-5 Č. ES 201-746-1 Č. REACH Reg. 01-2120745237-53-xxxx	< 0,3	Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304	
3-(o-(and p-)ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde	Č. ES 916-329-6 Č. REACH Reg. 01-2120758796-34-xxxx	< 0,3	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	

Nebezpečné složky: Koncentrační limit, Multiplikační faktor, ATE

Název látky	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	-	-	920 mg/kg	ústní

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice
vinyl-acetát	-	-	11 mg/4h	vdechování: pára
kumarin	-	-	680 mg/kg 293 mg/kg	ústní kožní

Poznámka

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16

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

Při nadýchání

Přenesete 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.

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 (CO₂). 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 vetraných 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 jakékoli kontaminaci kůže, očí a osobního oděvu. Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika.

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019
Revize: 07.11.2024

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.

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 ³]	NPK-P [ppm]	NPK-P [mg/m ³]	MH [ppm]	MH [mg/m ³]	Poznámka	Zdroj
CZ	vinyl-acetát	108-05-4	PEL	5	17,6	10	35,2				Zákon ČR Sb.
EU	vinyl-acetát	108-05-4	IOELV	5	17,6	10	35,2				2009/161/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)

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019
Revize: 07.11.2024

Poznámka

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
Diethylftalát	84-66-2	DNEL	10,56 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Diethylftalát	84-66-2	DNEL	15 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Diethylftalát	84-66-2	DNEL	2,6 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
Diethylftalát	84-66-2	DNEL	7,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
Diethylftalát	84-66-2	DNEL	0,75 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
Nerol	106-25-2	DNEL	4,4 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Nerol	106-25-2	DNEL	1,25 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Nerol	106-25-2	DNEL	1,09 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
Nerol	106-25-2	DNEL	0,62 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
Nerol	106-25-2	DNEL	0,62 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	DNEL	0,175 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	DNEL	0,525 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	DNEL	0,61 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	DNEL	0,043 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	DNEL	0,131 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	akutní - systémové účinky
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	DNEL	0,305 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	DNEL	0,013 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	DNEL	1,2 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	akutní - systémové účinky
hexyl-salicylát	6259-76-3	DNEL	1,7 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
hexyl-salicylát	6259-76-3	DNEL	6,4 mg/kg	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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	(Sledova- ná) vlast- nost	Mezní hod- nota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
			TH/den			účinky
hexyl-salicylát	6259-76-3	DNEL	885 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
hexyl-salicylát	6259-76-3	DNEL	885 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
hexyl-salicylát	6259-76-3	DNEL	0,4 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
hexyl-salicylát	6259-76-3	DNEL	3,2 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
hexyl-salicylát	6259-76-3	DNEL	442,5 µg/cm ²	člověk, dermální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - místní účinky
hexyl-salicylát	6259-76-3	DNEL	442,5 µg/cm ²	člověk, dermální	spotřebitelé (domác- nosti)	akutní - místní účinky
hexyl-salicylát	6259-76-3	DNEL	0,3 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	DNEL	0,078 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	DNEL	6,28 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	DNEL	18,2 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	DNEL	525 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	DNEL	525 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	DNEL	0,019 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	DNEL	4,71 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domác- nosti)	akutní - místní účinky
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	DNEL	9,11 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	DNEL	78,7 µg/cm ²	člověk, dermální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - místní účinky
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	DNEL	78,7 µg/cm ²	člověk, dermální	spotřebitelé (domác- nosti)	akutní - místní účinky
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	DNEL	0,056 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
2,6-dimethyloct-7-en-2- ol	18479-58-8	DNEL	24,7 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
2,6-dimethyloct-7-en-2- ol	18479-58-8	DNEL	7 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
2,6-dimethyloct-7-en-2- ol	18479-58-8	DNEL	4,35 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
2,6-dimethyloct-7-en-2- ol	18479-58-8	DNEL	2,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
2,6-dimethyloct-7-en-2- ol	18479-58-8	DNEL	2,5 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
levandule, Lavandula hybrida, extrakt	91722-69-9	DNEL	0,877 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
levandule, Lavandula	91722-69-9	DNEL	0,249 mg/kg	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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	(Sledova- ná) vlast- nost	Mezní hod- nota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
hybrida, extrakt			TH/den			účinky
levandule, Lavandula hybrida, extrakt	91722-69-9	DNEL	0,132 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
levandule, Lavandula hybrida, extrakt	91722-69-9	DNEL	88,9 µg/kg	člověk, dermální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky
levandule, Lavandula hybrida, extrakt	91722-69-9	DNEL	88,9 µg/kg	člověk, orální	spotřebitelé (domác- nosti)	chronické - systémové účinky

Relevantní PNEC složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledova- ná) vlast- nost	Mezní hod- nota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Diethylftalát	84-66-2	PNEC	12 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorá- zové)
Diethylftalát	84-66-2	PNEC	1,2 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorá- zové)
Diethylftalát	84-66-2	PNEC	2.000 µg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorá- zové)
Diethylftalát	84-66-2	PNEC	137 µg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorá- zové)
Diethylftalát	84-66-2	PNEC	13,7 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorá- zové)
Diethylftalát	84-66-2	PNEC	137 µg/kg	suchozemské orga- nismy	půda	krátkodobé (jednorá- zové)
Nerol	106-25-2	PNEC	7,45 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorá- zové)
Nerol	106-25-2	PNEC	0,745 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorá- zové)
Nerol	106-25-2	PNEC	12,9 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorá- zové)
Nerol	106-25-2	PNEC	133 µg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorá- zové)
Nerol	106-25-2	PNEC	13,3 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorá- zové)
Nerol	106-25-2	PNEC	22,3 µg/kg	suchozemské orga- nismy	půda	krátkodobé (jednorá- zové)
1-(5,6,7,8-tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl- 2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	PNEC	2,2 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorá- zové)
1-(5,6,7,8-tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl- 2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	PNEC	0,22 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorá- zové)
1-(5,6,7,8-tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl- 2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	PNEC	2,2 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorá- zové)
1-(5,6,7,8-tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl- 2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	PNEC	1,72 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorá- zové)
1-(5,6,7,8-tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl- 2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	PNEC	0,345 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorá- zové)

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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	(Sledova- ná) vlast- nost	Mezní hod- nota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
2-naftyl)ethan-1-on						
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	PNEC	0,01 mg/kg	suchozemské orga- nismy	půda	krátkodobé (jednorá- zové)
hexyl-salicylát	6259-76-3	PNEC	0 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorá- zové)
hexyl-salicylát	6259-76-3	PNEC	0 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorá- zové)
hexyl-salicylát	6259-76-3	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorá- zové)
hexyl-salicylát	6259-76-3	PNEC	0,272 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorá- zové)
hexyl-salicylát	6259-76-3	PNEC	0,027 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorá- zové)
hexyl-salicylát	6259-76-3	PNEC	0,054 mg/kg	suchozemské orga- nismy	půda	krátkodobé (jednorá- zové)
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	PNEC	0,001 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorá- zové)
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	PNEC	0 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorá- zové)
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorá- zové)
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	PNEC	3,2 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorá- zové)
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	PNEC	0,064 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorá- zové)
(E)-2-benzylideneocta- nal	165184-98-5	PNEC	0,398 mg/kg	suchozemské orga- nismy	půda	krátkodobé (jednorá- zové)
2,6-dimethyloct-7-en-2- ol	18479-58-8	PNEC	0,228 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorá- zové)
2,6-dimethyloct-7-en-2- ol	18479-58-8	PNEC	0,023 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorá- zové)
2,6-dimethyloct-7-en-2- ol	18479-58-8	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorá- zové)
2,6-dimethyloct-7-en-2- ol	18479-58-8	PNEC	4,875 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorá- zové)
2,6-dimethyloct-7-en-2- ol	18479-58-8	PNEC	0,487 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorá- zové)
2,6-dimethyloct-7-en-2- ol	18479-58-8	PNEC	0,839 mg/kg	suchozemské orga- nismy	půda	krátkodobé (jednorá- zové)

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

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

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).

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019
Revize: 07.11.2024

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	modrá
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 Ocean

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
benzyl-salicylát	118-58-1	ústní	LD50	2.227 mg/kg	potkan
benzyl-salicylát	118-58-1	kožní	LD50	14.150 mg/kg	králík
3-(4-metoxyfenyl)-2-methylpropanal	5462-06-6	ústní	LD50	4.500 mg/kg	potkan
3-(4-metoxyfenyl)-2-methylpropanal	5462-06-6	kožní	LD50	>5.000 mg/kg	králík
Nerol	106-25-2	ústní	LD50	4.500 mg/kg	potkan

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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
Nerol	106-25-2	kožní	LD50	>5.000 mg/kg	králík
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	ústní	LD50	920 mg/kg	potkan
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	kožní	LD50	7.940 mg/kg	potkan
hexyl-salicylát	6259-76-3	ústní	LD50	>5.000 mg/kg	potkan
hexyl-salicylát	6259-76-3	kožní	LD50	>5.000 mg/kg	králík
vinyl-acetát	108-05-4	ústní	LD50	2.920 mg/kg	potkan
vinyl-acetát	108-05-4	kožní	LD50	2.400 mg/kg	králík
Geraniol	106-24-1	ústní	LD50	3.600 mg/kg	potkan
Geraniol	106-24-1	kožní	LD50	>5.000 mg/kg	králík
Citroník limonový, silice (lemon oil)	84929-31-7	ústní	LD50	2.840 mg/kg	potkan
Citroník limonový, silice (lemon oil)	84929-31-7	kožní	LD50	5.000 mg/kg	králík
kumarin	91-64-5	ústní	LD50	680 mg/kg	potkan
kumarin	91-64-5	kožní	LD50	293 mg/kg	králík
Caryophyllene	87-44-5	ústní	LD50	>5.000 mg/kg	myš
levandule, Lavandula hybrida, extrakt	91722-69-9	ústní	LD50	>5.000 mg/kg	potkan
levandule, Lavandula hybrida, extrakt	91722-69-9	kožní	LD50	>5.000 mg/kg	králík
Jalovec, Juniperus virginiana, ext.	8000-27-9	ústní	LD50	>5.000 mg/kg	potkan
Jalovec, Juniperus virginiana, ext.	8000-27-9	kožní	LD50	>5.000 mg/kg	králík

Žiravost/dráždivost pro kůži

Není klasifikována jako žiravá/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.

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Vodní toxicita (akutní) pro složky směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
benzyl-salicylát	118-58-1	LC50	1,03 mg/l	ryba	96 h
Diethylftalát	84-66-2	LC50	23 mg/l	pstruh duhový (Oncorhynchus mykiss)	24 h
Diethylftalát	84-66-2	EC50	23 mg/l	green algae (Desmodesmus subspicatus)	72 h
Diethylftalát	84-66-2	NOEC	1,9 mg/l	pstruh duhový (Oncorhynchus mykiss)	96 h
Diethylftalát	84-66-2	růst (EbCx) 10%	13 mg/l	green algae (Desmodesmus subspicatus)	96 h
3-(4-metoxyfenyl)-2-methylpropanal	5462-06-6	LC50	5,2 mg/l	ryba	96 h
Nerol	106-25-2	LC50	20,3 mg/l	ryba	96 h
Nerol	106-25-2	EC50	32,4 mg/l	vodní bezobratlí	48 h
Nerol	106-25-2	ErC50	9,54 mg/l	řasy	72 h
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	LC50	1,49 mg/l	ryba	96 h
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	ErC50	>835 µg/l	řasy	72 h
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	EC50	625 µg/l	řasy	72 h
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	NOEC	404 µg/l	řasy	72 h
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	LOEC	816 µg/l	řasy	72 h
hexyl-salicylát	6259-76-3	EC50	0,543 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
hexyl-salicylát	6259-76-3	ErC50	0,61 mg/l	řasy	72 h
hexyl-salicylát	6259-76-3	NOEC	0,14 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
hexyl-salicylát	6259-76-3	LOEC	0,31 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	LC50	27,8 mg/l	pstruh duhový (Oncorhynchus mykiss)	96 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	EC50	38 mg/l	hrotnatka velká	48 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	NOEC	<3,5 mg/l	pstruh duhový (Oncorhynchus mykiss)	96 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	LOEC	50 mg/l	green algae (Desmodesmus subspicatus)	72 h
Geraniol	106-24-1	LC50	22 mg/l	ryba	96 h
Citroník limonový, silice (lemon oil)	84929-31-7	LL50	5,65 mg/l	ryba	96 h

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Citroník limonový, silice (lemon oil)	84929-31-7	NOEC	0,16 mg/l	není stanoveno	96 h
4-terc-butylcyklohexylacetát	32210-23-4	LC50	8,6 mg/l	ryba	96 h
4-terc-butylcyklohexylacetát	32210-23-4	EC50	5,3 mg/l	vodní bezobratlí	48 h
4-terc-butylcyklohexylacetát	32210-23-4	ErC50	22 mg/l	řasy	72 h
4-terc-butylcyklohexylacetát	32210-23-4	NOEC	6,8 mg/l	řasy	72 h
4-terc-butylcyklohexylacetát	32210-23-4	růstová rychlost (Er-Cx) 10%	11 mg/l	řasy	72 h
Caryophyllene	87-44-5	EC50	>0,17 mg/l	vodní bezobratlí	48 h
Caryophyllene	87-44-5	ErC50	>0,033 mg/l	řasy	72 h
Caryophyllene	87-44-5	NOEC	≥0,033 mg/l	řasy	72 h
Caryophyllene	87-44-5	růstová rychlost (Er-Cx) 10%	>0,033 mg/l	řasy	72 h
Caryophyllene	87-44-5	růst (EbCx) 10%	>0,033 mg/l	řasy	72 h
levandule, Lavandula hybrida, extrakt	91722-69-9	LL50	17 mg/l	ryba	96 h
levandule, Lavandula hybrida, extrakt	91722-69-9	EL50	34,56 mg/l	vodní bezobratlí	24 h

Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Diethylftalát	84-66-2	LC50	12 mg/l	pstruh duhový (Oncorhynchus mykiss)	120 h
Diethylftalát	84-66-2	NOEC	5 mg/l	kapr obecný (Cyprinus carpio)	28 d
Diethylftalát	84-66-2	růst (EbCx) 10%	9 mg/l	green algae (Desmodesmus subspicatus)	72 h
Nerol	106-25-2	EC50	241 mg/l	mikroorganismy	3 h
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	LC50	100 µg/l	ryba	36 d
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	EC50	>800 µg/l	vodní bezobratlí	3 d
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	NOEC	35 µg/l	ryba	34 d
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	LOEC	50 µg/l	ryba	34 d
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	růst (EbCx) 10%	28 µg/l	vodní bezobratlí	6 d
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	EC50	>100 mg/l	mikroorganismy	30 min

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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	Hodnota	Druhy	Doba expozice
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	NOEC	3,8 mg/l	hrotnatka velká	21 d
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	růst (EbCx) 10%	11,4 mg/l	hrotnatka velká	21 d
4-terc-butylcyklohexylacetát	32210-23-4	EC50	302 mg/l	mikroorganismy	3 h
4-terc-butylcyklohexylacetát	32210-23-4	růst (EbCx) 10%	122 mg/l	mikroorganismy	3 h
levandule, Lavandula hybrida, extrakt	91722-69-9	EC50	1.230 mg/l	mikroorganismy	3 h
levandule, Lavandula hybrida, extrakt	91722-69-9	NOEC	488 mg/l	mikroorganismy	3 h
levandule, Lavandula hybrida, extrakt	91722-69-9	LOEC	781 mg/l	mikroorganismy	3 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologický rozklad

Informace pro směs není k dispozici.

Rozložitelnost složek					
Název látky	Č. CAS	Proces	Rychlost degradace	Čas	Zdroj
Diethylftalát	84-66-2	vývin oxidu uhličitého	94,6 %	28 d	ECHA Chem
Nerol	106-25-2	úbytek kyslíku	90 %	28 d	ECHA
hexyl-salicylát	6259-76-3	úbytek kyslíku	91 %	28 d	ECHA
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	vývin oxidu uhličitého	72 %	28 d	ECHA Chem
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	odstránění DOC	100 %	28 d	ECHA Chem
4-terc-butylcyklohexylacetát	32210-23-4	vývin oxidu uhličitého	75 %	29 d	ECHA
levandule, Lavandula hybrida, extrakt	91722-69-9	vývin oxidu uhličitého	90 - 100 %	28 d	

12.3 Bioakumulační potenciál

Informace pro směs není k dispozici.

Bioakumulační potenciál složek ve směsi

Název látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
Diethylftalát	84-66-2	13,1	2,2 (40 °C)	
3-(4-metoxifenyl)-2-methylpropanal	5462-06-6			
Nerol	106-25-2		2,76 (hodnota pH: ~6,5, 30 °C)	
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	1506-02-1	596	5,7 (24 °C)	
hexyl-salicylát	6259-76-3	8.913	5,5 (hodnota pH: ~7, 30 °C)	
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	64,8	3,25 (40 °C)	
4-terc-butylcyklohexylacetát	32210-23-4	234	4,8 (25 °C)	
Caryophyllene	87-44-5		6,23 (hodnota pH: 7, 25 °C)	

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019
Revize: 07.11.2024

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

Endokrinní disruptory (EDC)				
Název látky	Č. CAS	Kombinovaná kategorie	Kategorie lidské zdraví	Kategorie příroda
Diethylftalát	84-66-2	CAT1	CAT1	CAT3b

Legenda

CAT1 Kategorie 1 - důkaz o narušení endokrinního systému alespoň v jednom druhu použitých zdravých zvířat
CAT3b Kategorie 3b - žádný důkaz o narušení endokrinního systému nebo žádné údaje k dispozici

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

Jedná se o nebezpečný odpad, pouze obaly, které jsou schváleny (např. podle ADR) mohou být použity. 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**

ADR/RID/ADN	UN 3077
IMDG Kód	UN 3077
ICAO-TI	UN 3077

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR/RID/ADN	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.
IMDG Kód	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
Technický název (nebezpečné složky)	(E)-2-benzylideneoctanal, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID/ADN	9
-------------	---

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019
Revize: 07.11.2024

IMDG Kód	9
ICAO-TI	9
14.4 Obalová skupina	
ADR/RID/ADN	III
IMDG Kód	III
ICAO-TI	III
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	nebezpečný pro vodní prostředí
Látky ohrožující životní prostředí (vodní prostředí)	(E)-2-benzylideneoctanal, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	
Ustanovení pro nebezpečné zboží (ADR) by v areálu měla být dodržována.	
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**

Klasifikační kód	M7
Bezpečnostní značka(y)	9, ryba a strom



Nebezpečnost pro životní prostředí	ano (nebezpečný pro vodní prostředí)
Zvláštní ustanovení (SP)	274, 335, 375, 601
Vyňatá množství (EQ)	E1
Omezené množství (LQ)	5 kg
Přepravní kategorie (PK)	3
Kód omezení pro tunely (KOT)	-
Identifikační číslo nebezpečnosti	90

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

Látka znečišťující moře	ano (nebezpečný pro vodní prostředí) (7-Acetyl-1,1,3,4,4,6-hexamethyltetrahydronaphthalene)
Bezpečnostní značka(y)	9, ryba a strom



Zvláštní ustanovení (SP)	274, 335, 966, 967, 969
Vyňatá množství (EQ)	E1
Omezené množství (LQ)	5 kg
EmS	F-A, S-F
Kategorie uskladnění	A

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019
Revize: 07.11.2024

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

Nebezpečnost pro životní prostředí ano (nebezpečný pro vodní prostředí)
Bezpečnostní značka(y) 9, ryba a strom



Zvláštní ustanovení (SP) A97, A158, A179, A197, A215
Vyňatá množství (EQ) E1
Omezené množství (LQ) 30 kg

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.
Geraniol	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Geraniol	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Citroník limonový, silice (lemon oil)	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Citroník limonový, silice (lemon oil)	hořlavé / pyroforická		R40	40
Citroník limonový, silice (lemon oil)	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
benzyl-salicylát	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
benzyl-salicylát	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
3-(4-metoxyfenyl)-2-methylpropanal	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
3-(4-metoxyfenyl)-2-methylpropanal	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Jalovec, Juniperus virginiana, ext.	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
(E)-2-benzylideneoctanal	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení		R3	3

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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.
	podle nařízení č. 1272/2008/ES			
(E)-2-benzylideneoctanal	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
4-terc-butylcyklohexylacetát	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Nerol	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Nerol	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
levandule, Lavandula hybrida, extrakt	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
levandule, Lavandula hybrida, extrakt	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
Caryophyllene	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Caryophyllene	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
3-(o-(and p-)ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyde	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
3-(o-(and p-)ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyde	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
hexyl-salicylát	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3

Legenda

- R3
- Nesměji 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.
 - Nesměji 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 (svítilnách) (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 životu 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,
 - křehké aerosolové šňůry,
 - imitace výkalů,
 - trubky pro večírky,
 - ozdobné vločky a pěny,

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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

- 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 nesmazatelné 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 nespĺňují 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 nejprůběžnější 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 nabývá 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 nabývá 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 nabývá 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) dodatečné 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.
 - 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

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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

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)	
Diethylftalát		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.	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
- Změna klasifikace
- 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
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 přepravě nebezpečných věcí)
ADR/RID/ADN	Dohody o mezinárodní silniční/železniční/vnitrozemské vodní přepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN)

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019
Revize: 07.11.2024

Zkr.	Popisy použitých zkratk
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)
EL50	Effective Loading 50 %: EL50 odpovídá intezite zatěžování, která je potřebná k vyvolání odezvy u 50 % testovaných organismů
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)
EmS	Emergency Schedule (Nouzový plán)
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)
ICAO-TI	Technické instrukce pro bezpečnou leteckou dopravu nebezpečného zboží
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)
IMDG Kód	Mezinárodní předpis o námořní přepravě 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

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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

Datum sestavení: (první verze) 02.08.2019
Revize: 07.11.2024

Zkr.	Popisy použitých zkratk
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
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.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.

SHERON Osvěžovač Talisman Ocean

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
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
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.