

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název **SHERON Osvěžovač Talisman Cherry**
Registrační číslo (REACH) není relevantní (směs)
Jednoznačný identifikátor složení (UFI) CK20-40MQ-M008-HK7P

Alternativní číslo(a) PPI030, 4112221

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití spotřebitelské použití (domácnosti)
osvěžovač vzduchu

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
e-mail: dfpartner@dfpartner.cz
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 Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

- 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 TETRAHYDROLINALOOL, methyl-cinnamát, cis-4-(isopropyl)cyclohexanmethanol

2.3 Další nebezpečnost

Tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný. 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




Směs obsahuje látku(y) s potenciálem narušovat endokrinní činnost.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Není relevantní (směs)

3.2 Směsi

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle 1272/2008/ES	Výstražné symboly	Poznámky
benzyl-benzoát	Č. CAS 120-51-4 Č. ES 204-402-9 Č. index 607-085-00-9 Č. REACH Reg. 01-2119976371-33-xxxx	< 15	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411		GHS-HC
1,4-dioxacykloheptadekan-5,17-dion	Č. CAS 105-95-3 Č. ES 203-347-8 Č. REACH Reg. 01-2119976314-33-xxxx	< 10	Aquatic Chronic 2 / H411		
(2-terc-butylcyclohexyl)-acetát	Č. CAS 88-41-5 Č. ES 201-828-7 Č. REACH Reg. 01-2119970713-33-xxxx	< 3	Aquatic Chronic 2 / H411		

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry



Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle 1272/2008/ES	Výstražné symboly	Poznámky
benzaldehyd	Č. CAS 100-52-7 Č. ES 202-860-4 Č. index 605-012-00-5 Č. REACH Reg. 01-2119455540-44-xxxx	< 3	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335		GHS-HC OEL *
4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on	Č. CAS 14901-07-6 Č. ES 238-969-9 Č. REACH Reg. 01-2119937833-30-xxxx	< 1,5	Aquatic Chronic 2 / H411		
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Č. CAS 4940-11-8 Č. ES 225-582-5 Č. REACH Reg. 01-2120758795-36-xxxx	< 1,5	Acute Tox. 4 / H302		OEL
TETRAHYDROLINALOOL	Č. CAS 78-69-3 Č. ES 201-133-9 Č. REACH Reg. 01-2119454788-21-xxxx	< 1,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317		
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		D GHS-HC IOELV OEL
methyl-cinnamát	Č. CAS 103-26-4 Č. ES 203-093-8 Č. REACH Reg. 01-2119979458-16-xxxx	< 1	Skin Sens. 1 / H317		

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle 1272/2008/ES	Výstražné symboly	Poznámky
cis-4-(isopropyl)cyklohexanmethanol	Č. CAS 13828-37-0 Č. ES 237-539-8	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411		
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		*

Poznámky

*: Samoklasifikace

D: Některé látky, které jsou náchylné ke spontánní polymeraci nebo rozkladu, jsou obvykle uváděny na trh ve stabilizované formě. V této formě jsou také uvedeny v části 3. Někdy jsou však tyto látky uváděny na trh v nestabilizované formě. V tomto případě musí výrobce uvést na štítku název látky následovaný slovem "nestabilizovaná".

GHS-HC: harmonizovaná klasifikace (klasifikace látky odpovídá položce v seznamu podle 1272/2008/ES, příloha VI, tabulka 3.1)

IOELV: látka se směrnou limitní hodnotou expozice na pracovišti

OEL: látka s vnitrostátní směrnou přípustnou hodnotou vystavení na pracovišti

Nebezpečné složky: Koncentrační limit, Multiplikační faktor, ATE

Název látky	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice
benzyl-benzoát	-	-	500 mg/kg	ústní
benzaldehyd	-	-	1.430 mg/kg 11 mg/4h	ústní vdechování: pára
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron	-	-	1.220 mg/kg	ústní
vinyl-acetát	-	-	11 mg/4h	vdechování: pára

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné poznámky

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

Při nadýchání

Přenešte osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. V případě že je dýchání nepravidelné nebo se zastavilo, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a zahajte opatření první pomoci.

Při styku s kůží

Opláchněte kůži vodou/osprchujte. Kontaminovaný oděv svlékněte. Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při zasažení očí

Oční víčka držte roztažená a vypláchněte velkým množstvím čisté, tekoucí vody, po dobu 10 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při požití

Nepodávejte nic k jídlu nebo pití. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

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**

Typ hasicího prostředku přizpůsobte okolí.

Vhodná hasiva

Voda. Pěna. Hasící prášek. Oxid uhličitý (CO₂).

Nevhodná hasiva

Informace není k dispozici

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechujte plyny vznikající při výbuchu a hoření.

Nebezpečné zplodiny hoření

Při spalování vzniká hustý kouř

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Opatření pro hašení požáru. Nedovolte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizace nebo vodních toků. Kontaminovanou požární vodu sbírejte odděleně. Haste pomoci běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti. Osoby provádějící hašení požáru musí být vyškoleny a vybaveny dýchacími přístroji s nezávislým příívodem vzduchu a ochrannými oděvy. 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

Přesuňte osoby do bezpečí. Používání vhodného ochranného vybavení (včetně osobních ochranných prostředků uvedených v oddíle 8 bezpečnostního listu), aby se zamezilo jakékoli kontaminaci kůže, očí a osobního oděvu.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Informace není k dispozici.

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, Seberte mechanicky

Pokyny pro odstranění uniklé látky

Seberte mechanicky. kontaminované místo omyjte velkým množstvím vody

Další informace týkající se rozliti a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vyvětrejte zasaženou oblast.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5. Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s kůží a očima. Zamezte vdechování mlhy/par. 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

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Řízení souvisejících rizik

- Nebezpečí vznícení

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

- Požadavky na větrání

Použijte místní a celkové odvětrávání.

- 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	Identifi- kátor	PEL 8 hodin [ppm]	PEL 8 hodin [mg/m ³]	NPK-P [ppm]	NPK-P [mg/m ³]	MH [ppm]	MH [mg/ m ³]	Pozná- mka	Zdroj
CZ	2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron methyl-cinnamát		PEL		2					r	Zákon ČR Sb.
CZ	2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron methyl-cinnamát		PEL		10					i	Zákon ČR Sb.
CZ	vinyl-acetát	108-05-4	PEL	5,022	18	10,04	36				Zákon ČR Sb.
EU	vinyl-acetát	108-05-4	IOELV	5	17,6	10	35,2				2009/ 161/EU

Poznámka

i inhalační frakce

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)

r respirabilní frakce

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

Relevantní DNEL složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
benzyl-benzoát	120-51-4	DNEL	14,1 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
benzyl-benzoát	120-51-4	DNEL	70,5 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
benzyl-benzoát	120-51-4	DNEL	4 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
benzyl-benzoát	120-51-4	DNEL	2,48 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
benzyl-benzoát	120-51-4	DNEL	12,4 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	akutní - systémové účinky
benzyl-benzoát	120-51-4	DNEL	1,42 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
benzyl-benzoát	120-51-4	DNEL	1,42 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
benzaldehyd	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
benzaldehyd	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
benzaldehyd	100-52-7	DNEL	1,14 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
benzaldehyd	100-52-7	DNEL	4,9 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
benzaldehyd	100-52-7	DNEL	4,9 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - místní účinky
benzaldehyd	100-52-7	DNEL	0,67 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
benzaldehyd	100-52-7	DNEL	0,67 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on	14901-07-6	DNEL	2,498 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on	14901-07-6	DNEL	2,191 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on	14901-07-6	DNEL	0,621 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on	14901-07-6	DNEL	0,54 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on	14901-07-6	DNEL	4,382 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
TETRAHYDROLINALOL	78-69-3	DNEL	11,14 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
TETRAHYDROLINALOL	78-69-3	DNEL	3,16 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

Název látky	Č. CAS	(Sledovan á) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
TETRAHYDROLINALO OL	78-69-3	DNEL	190 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
TETRAHYDROLINALO OL	78-69-3	DNEL	2,75 mg/m ³	člověk, inhalační	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
TETRAHYDROLINALO OL	78-69-3	DNEL	1,58 mg/kg TH/den	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky
TETRAHYDROLINALO OL	78-69-3	DNEL	190 µg/cm ²	člověk, dermální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - místní účinky
TETRAHYDROLINALO OL	78-69-3	DNEL	1,58 mg/kg TH/den	člověk, orální	spotřebitelé (domácnosti)	chronické - systémové účinky

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

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). Pracujte v souladu se zásadami bezpečnosti a hygieny.

Ochrana kůže

Za normálních podmínek použití není vyžadována.

- Ochrana rukou

Používejte ochranné rukavice.

- Druh materiálu

Nitril, PVC, neopren, guma

Tloušťka materiálu

0,11 mm

- Další opatření pro ochranu rukou

Umožnit pokožce určitou dobu regenerovat. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

Ochrana dýchacích cest

Filtrační prostředek proti pevným částicím (EN 143). 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

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

Fyzikální stav	pevný
Barva	červená
Zápach	parfémovaný
Bod tání/bod tuhnutí	neurčeno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	neurčeno
Hořlavost	nehořlavé
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)

Rozpustnost ve vodě	nerozpustné
---------------------	-------------

Rozdělovací koeficient

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

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

Hustota a/nebo relativní hustota

Relativní hustota páry	informace o této vlastnosti není k dispozici
------------------------	--

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

9.2 Další informace

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

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

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.

GHS Organizace spojených národů, příloha 4: Může být škodlivý při vdechování.

- Odhad akutní toxicity (ATE)

Ústní 9.483 mg/kg
Vdechování: pára 297,3 mg/l/4h

- Akutní toxicita složek směsi

Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	ATE
benzyl-benzoát	120-51-4	ústní	500 mg/kg
benzaldehyd	100-52-7	ústní	1.430 mg/kg
benzaldehyd	100-52-7	vdechování: pára	11 mg/l/4h
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron	4940-11-8	ústní	1.220 mg/kg
vinyl-acetát	108-05-4	vdechování: pára	11 mg/l/4h

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy
benzyl-benzoát	120-51-4	ústní	LD50	>2.000 mg/kg	potkan
1,4-dioxacykloheptadekan-5,17-dion	105-95-3	ústní	LD50	>5.000 mg/kg	potkan
1,4-dioxacykloheptadekan-5,17-dion	105-95-3	kožní	LD50	>5.000 mg/kg	králík
benzaldehyd	100-52-7	ústní	LD50	1.430 mg/kg	potkan
benzaldehyd	100-52-7	vdechování: pára	LC50	1 – 5 mg/l/4h	potkan
benzaldehyd	100-52-7	kožní	LD50	>2.000 mg/kg	králík
4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on	14901-07-6	ústní	LD50	2.277 mg/kg	potkan
4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on	14901-07-6	kožní	LD50	5.000 mg/kg	králík
4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on	14901-07-6	vdechování: prach/mlha	LC50	67,36 mg/l/4h	potkan
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron	4940-11-8	ústní	LD50	1.150 mg/kg	potkan
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron	4940-11-8	kožní	LD50	>5.000 mg/kg	králík
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	ústní	LD50	8.270 mg/kg	potkan
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	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
methyl-cinnamát	103-26-4	ústní	LD50	2.610 mg/kg	potkan
methyl-cinnamát	103-26-4	kožní	LD50	>5.000 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.

Toxicitu 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.

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

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-benzoát	120-51-4	LC50	2,32 mg/l	ryba	96 h
benzyl-benzoát	120-51-4	EC50	4,26 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
benzyl-benzoát	120-51-4	ErC50	0,475 mg/l	řasy	72 h
benzyl-benzoát	120-51-4	NOEC	1,73 mg/l	vodní bezobratlí	48 h
1,4-dioxacykloheptadekan-5,17-dion	105-95-3	LC50	2,13 mg/l	není stanoveno	96 h
benzaldehyd	100-52-7	LC50	1,07 mg/l	ryba	96 h
benzaldehyd	100-52-7	EC50	23,7 mg/l	hrotnatka	48 h
benzaldehyd	100-52-7	ErC50	33,1 mg/l	řasy	72 h
4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on	14901-07-6	LC50	5,09 mg/l	není stanoveno	96 h
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron	4940-11-8	LC50	>85 mg/l	ryba	96 h
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	LC50	8,9 mg/l	ryba	96 h
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	EC50	14,2 mg/l	vodní bezobratlí	48 h
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	ErC50	21,6 mg/l	řasy	72 h
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	NOEC	5 mg/l	ryba	96 h
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	růstová rychlost (ErCx) 10%	9,5 mg/l	řasy	72 h
methyl-cinnamát	103-26-4	LC50	2,76 mg/l	ryba	96 h

Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
benzyl-benzoát	120-51-4	EC50	>10.000 mg/l	mikroorganismy	3 h
benzyl-benzoát	120-51-4	NOEC	0,023 mg/l	ryba	35 d
benzyl-benzoát	120-51-4	LOEC	0,049 mg/l	ryba	35 d
benzyl-benzoát	120-51-4	růst (EbCx) 10%	0,034 mg/l	ryba	35 d
benzaldehyd	100-52-7	LOEC	0,9 mg/l	ryba	7 d

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
benzaldehyd	100-52-7	NOEC	0,22 mg/l	ryba	7 d
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	EC50	1.000 mg/l	mikroorganismy	30 min
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	růst (EbCx) 10%	450 mg/l	mikroorganismy	30 min

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologický rozklad

Informace pro směs není k dispozici.

Rozložitelnost složek směsi						
Název látky	Č. CAS	Proces	Rychlost degradace	Čas	Metoda	Zdroj
benzyl-benzoát	120-51-4	úbytek kyslíku	94 %	28 d		ECHA
benzaldehyd	100-52-7	odstránění DOC	100 %	19 d		ECHA
benzaldehyd	100-52-7	úbytek kyslíku	>60 %	28 d		ECHA
benzaldehyd	100-52-7	vývin oxidu uhličitého	95 %	28 d		ECHA
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	úbytek kyslíku	≥60 – ≤70 %	28 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
benzyl-benzoát	120-51-4	193,4		
benzaldehyd	100-52-7		1,4 (25 °C)	
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	99,87	3,3 (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

Směs obsahuje látku(y) s potenciálem narušovat endokrinní činnost.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

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 | není přiřazeno |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | není přiřazeno |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | žádná |
| 14.4 Obalová skupina | není přiřazeno |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | není přiřazeno |
| 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) - Doplňující informace

není přiřazeno

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

není přiřazeno

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

není přiřazeno

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

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII)				
Název látky	Název podle soupisu	Č. CAS	Omezení	Č.
4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
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
1,4-dioxacykloheptadekan-5,17-dion	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
(2-terc-butylcyklohexyl)-acetát	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
methyl-cinnamát	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
cis-4-(isopropyl)cyklohexanmethanol	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
cis-4-(isopropyl)cyklohexanmethanol	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
benzaldehyd	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
benzaldehyd	toxický pro reprodukci		R28-30	30
benzaldehyd	látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu		R75	75
benzyl-benzoát	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3

Legenda

R28-30 1. Nesmí se uvádět na trh nebo používat:

- jako látky,
- jako složky jiných látek, nebo
- ve směsích,

pro prodej široké veřejnosti, pokud individuální koncentrace v látce nebo směsi je rovná nebo vyšší než:

- buď příslušný specifický koncentrační limit stanovený v nařízení (ES) č. 1272/2008 příloze VI části 3, nebo
- příslušný obecný koncentrační limit stanovený v části 3 přílohy I nařízení (ES) č. 1272/2008.

Aniž je dotčeno uplatňování ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování látek a směsí, musí dodavatelé před uvedením na trh zajistit, aby byly obaly těchto látek a směsí viditelně, čitelně a nesmazatelně označeny nápisem:

„Pouze pro profesionální uživatele“.

2. Odchylně se odstavec 1 nevztahuje na:

- a) léčivé a veterinární přípravky definované směrnicemi 2001/82/ES a 2001/83/ES;
- b) kosmetické prostředky definované směrnicí 76/768/EHS;
- c) následující paliva a výrobky z olejů:
 - motorová paliva, na něž se vztahuje směrnice 98/70/ES,
 - výrobky z minerálních olejů určené pro použití jako palivo v mobilních nebo stacionárních spalovacích zařízeních,
 - paliva prodávaná v uzavřených systémech (např. lahve se zkpalněným plynem);
- d) barvy pro umělce, na které se vztahuje nařízení (ES) č. 1272/2008;
- e) látky uvedené v dodatku 11 sloupci 1 pro použití uvedené v dodatku 11 sloupci 2. Je-li v dodatku 11 sloupci 2 uvedeno datum, použijte se odchylka do uvedeného data;
- f) prostředky, na které se vztahuje nařízení (EU) 2017/745.

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

Legenda

R3

1. 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.
2. Předměty, které nejsou v souladu s odstavcem 1 se nesmějí uvádět na trh.
3. 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.
4. 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).
5. 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:
 - a) 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“;
 - b) 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“;
 - c) 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

1. 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,
 - umělý sníh a ledové květy,
 - žertovné polštářky,
 - 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 viditelně, čitelně 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.

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0

Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019

Revize: 16.06.2023

Legenda

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 (*) 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 nejpřísnější 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. Odchýlně 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 jakákoliv 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 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.

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023**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)	
benzaldehyd		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)**Uvedení do souladu s nařízením
Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU**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)
Aquatic Acute	Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost
Aquatic Chronic	Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity)
BCF	Biokoncentrační faktor

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

Zkr.	Popisy použitých zkratk
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
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 % (smrtní koncentrace 50 %): LC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určeného časového intervalu
LD50	Lethal Dose 50 % (smrtná dávka 50 %): LD50 odpovídá dávce zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určitého časového intervalu
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (nejnižší koncentrace s pozorovaným účinkem)
log KOW	n-Oktanól/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

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

Zkr.	Popisy použitých zkratk
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
PEL	Přípustné expoziční limity
PEL 8 hodin	Časově vážený průměr
ppm	Parts per million (miliontina)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování 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.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
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.

SHERON Osvěžovač Talisman Cherry

Číslo verze: GHS 2.0
Nahrazuje verzi: (GHS 1.0) 02.08.2019

Datum sestavení: 02.08.2019
Revize: 16.06.2023

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.