



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

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

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Ďalšie spôsoby identifikácie

Alternatívne číslo(a)

PPI028 / 4112223

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Príslušné identifikované použitia

osviežovač vzduchu

Sektor použitia:

SU 21 všeobecné použitie (= široká verejnosť = spotrebiteľia)

Kategória produktu:

Osviežovače vzduchu pre všetky typy; kvapaliny, pevné látky, elektrické

Použitia, ktoré sa neodporúčajú

informácie nie sú k dispozícii

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

DF Partner s.r.o., organizačná zložka zahraničnej osoby

Odborov 245/9

017 01 Považská Bystrica

Slovensko

Telefón: +421-42-4260256

Telefax: +421-42-4260257

e-mail (kompetentná osoba)

ekotox@ekotox.sk

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzová informačná služba

Národné toxikologické informačné centrum: 00421-(0)2-547 741 66,  
24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách.

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Oddiel	Trieda nebezpečnosti	Kategória	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie
3.3	vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Cat. 2	(Eye Irrit. 2)	H319
3.4S	kožná senzibilizácia	Cat. 1	(Skin Sens. 1)	H317
4.1C	nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť	Cat. 3	(Aquatic Chronic 3)	H412

#### Poznámka

Pre úplné znenie H-viet : pozri ODDIEL 16.

#### Najvýznamnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky, účinky na zdravie ľudí a na životné prostredie

Rozliatie a požiar na vode môže spôsobiť znečistenie vodných tokov.

Po kontakte s očami: Spôsobuje výrazné podráždenie, ktoré môže trvať dlhšie ako 24 hodín.

Po kontakte s pokožkou: Spôsobuje výrazný zápal s erytémom, chrastami alebo edémom.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

### 2.2 Prvky označovania

**Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

**Výstražné slovo**      **Pozor**

**Piktogramy**

GHS07



#### **Výstražné upozornenia**

H317      Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H319      Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H412      Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### **Bezpečnostné upozornenia**

##### **Bezpečnostné upozornenia - všeobecné**

P102      Uchovávať mimo dosahu detí.

##### **Bezpečnostné upozornenia - prevencia**

P273      Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
P280      Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

##### **Bezpečnostné upozornenia - odozva**

P305+P351+P338      PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
P333+P313      Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
P337+P313      Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

##### **Bezpečnostné upozornenia - zneškodňovanie**

P501      Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regiónálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi.

##### **Označenie pre nebezpečné zložky:**

benzyl-2-hydroxybenzoát - FEMA, vinyl-acetát - FEMA, 3-(4-metoxyfenyl)-2-metylpropanál, 2-metyl-1,3-benzodioxol-5-propánkarbaldehyd - FEMA, Geraniol, citrónovník, extrakt - FEMA 2625, 3-fenyl-2-hexylpropanál - FEMA 2569, nerol - FEMA, kumarín - FEMA, borievka, Juniperus virginiana, extrakt - FEMA

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1 Látky

nerelevantné (zmes)







### 3.2 Zmesi

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

### Popis zmesi

Názov látky	Identifikátor	hm. -%	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie	Piktogramy	Poznámky
benzyl-2-hydroxybenzoát - FEMA	<p>Č. CAS 118-58-1</p> <p>Č. ES 204-262-9</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119969442-31-xxxx</p>	>3 – ≤6	<p>3.3 Eye Irrit. 2</p> <p>3.4S Skin Sens. 1</p> <p>4.1C Aquatic Chronic 3</p>	<p>H319</p> <p>H317</p> <p>H412</p>		
(Z)-(hex-3-én-1-yl)-2-hydroxybenzoát - FEMA	<p>Č. CAS 65405-77-8</p> <p>Č. ES 265-745-8</p> <p>Č. REACH Reg. 17-2119417028-46-xxxx</p>	>1 – ≤3	4.1A Aquatic Acute 1	H400		
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalén-2-yl)etán-1-ón - FEMA	<p>Č. CAS 1506-02-1</p> <p>Č. ES 216-133-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119539433-40-xxxx</p>	>1 – ≤3	<p>3.1O Acute Tox. 4</p> <p>4.1A Aquatic Acute 1</p> <p>4.1C Aquatic Chronic 1</p>	<p>H302</p> <p>H400</p> <p>H410</p>		
3-(4-metoxyfenyl)-2-metylpropanál	<p>Č. CAS 5462-06-6</p> <p>Č. ES 226-749-5</p>	>1 – ≤3	3.4S Skin Sens. 1	H317		
vinyl-acetát - FEMA	<p>Č. CAS 108-05-4</p> <p>Č. ES 203-545-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119471301-50-xxxx</p>	>0,5 – ≤1	<p>2.6 Flam. Liq. 2</p> <p>3.1I Acute Tox. 4</p> <p>3.6 Carc. 2</p> <p>3.8R STOT SE 3</p>	<p>H225</p> <p>H332</p> <p>H351</p> <p>H335</p>		D GHS-HC IOELV
Geraniol	<p>Č. CAS 106-24-1</p> <p>Č. ES 203-377-1</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2114572297-39-xxxx</p>	>0,5 – ≤1	<p>3.2 Skin Irrit. 2</p> <p>3.3 Eye Dam. 1</p> <p>3.4S Skin Sens. 1</p>	<p>H315</p> <p>H318</p> <p>H317</p>		







# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

Názov látky	Identifikátor	hm. -%	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie	Piktogramy	Poznámky
3-fenyl-2-hexylpropenál - FEMA 2569	<p>Č. CAS 101-86-0</p> <p>Č. ES 202-983-3</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119533092-50-xxxx</p>	> 0,5 – ≤ 1	<p>3.4S Skin Sens. 1</p> <p>4.1A Aquatic Acute 1</p> <p>4.1C Aquatic Chronic 2</p>	<p>H317</p> <p>H400</p> <p>H411</p>		
2-metyl-1,3-benzodioxol-5-propánkarbaldehyd- FEMA	<p>Č. CAS 1205-17-0</p> <p>Č. ES 214-881-6</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120740119-58-xxxx</p>	> 0,5 – ≤ 1	<p>3.4S Skin Sens. 1</p> <p>3.7 Repr. 2</p> <p>4.1C Aquatic Chronic 2</p>	<p>H317</p> <p>H361</p> <p>H411</p>		
citrónovník, extrakt - FEMA 2625	<p>Č. CAS 8008-56-8</p> <p>Č. ES 284-515-8</p> <p>Č. REACH Reg. 05-2117302249-50-xxxx</p>	> 0,1 – ≤ 0,5	<p>2.6 Flam. Liq. 3</p> <p>3.2 Skin Irrit. 2</p> <p>3.4S Skin Sens. 1</p> <p>3.10 Asp. Tox. 1</p> <p>4.1C Aquatic Chronic 2</p>	<p>H226</p> <p>H315</p> <p>H317</p> <p>H304</p> <p>H411</p>		
nerol - FEMA	<p>Č. CAS 106-25-2</p> <p>Č. ES 203-378-7</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119983244-33-xxxx</p>	> 0,1 – ≤ 0,5	<p>3.2 Skin Irrit. 2</p> <p>3.3 Eye Dam. 1</p> <p>3.4S Skin Sens. 1</p>	<p>H315</p> <p>H318</p> <p>H317</p>		
kumarín - FEMA	<p>Č. CAS 91-64-5</p> <p>Č. ES 202-086-7</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119949300-45-xxxx</p>	> 0,1 – ≤ 0,5	<p>3.10 Acute Tox. 3</p> <p>3.1D Acute Tox. 3</p> <p>3.1I Acute Tox. 3</p> <p>3.4S Skin Sens. 1</p> <p>4.1C Aquatic Chronic 2</p>	<p>H301</p> <p>H311</p> <p>H331</p> <p>H317</p> <p>H411</p>		
borievka, Juniperus virginiana, extrakt - FEMA	<p>Č. CAS 8000-27-9 85085-41-2</p> <p>Č. ES 285-370-3</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120744063-63-xxxx</p>	> 0,1 – ≤ 0,5	<p>3.2 Skin Irrit. 2</p> <p>3.4S Skin Sens. 1</p> <p>3.10 Asp. Tox. 1</p> <p>4.1C Aquatic Chronic 2</p>	<p>H315</p> <p>H317</p> <p>H304</p> <p>H411</p>		



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

Názov látky	Identifikátor	hm. -%	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie	Piktogramy	Poznámky
2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol - FEMA	Č. CAS 128-37-0  Č. ES 204-881-4  Č. REACH Reg. 01-2119480433-40-xxxx	> 0,1 – ≤ 0,5	4.1C Aquatic Chronic 1	H410		

### Poznámky

- D: Niektoré látky, ktoré môžu podliehať spontánnej polymerizácii alebo rozkladu, sa obvykle uvádzajú na trh v stabilizovanej forme. Takto sa uvádzajú v časti 3. Niekedy sa však tieto látky uvádzajú na trh v nestabilizovanej forme. V tomto prípade musí dodávateľ na etikete uviesť názov látky a za ním slovo "nestabilizovaný(-á)".
- GHS-HC: Harmonizovaná klasifikácia (klasifikácia látky zodpovedá položke v zozname podľa 1272/2008/EC, príloha VI, tabuľka 3.1)
- IOELV: Látka s najvyššou spoločenskou prípustnou smernou hodnotou vystavenia pri práci

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

#### Všeobecné poznámky

Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru. Vyneste postihnutého z nebezpečnej oblasti. Držte postihnutého v teple, kľúde a zakrytého. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo keď príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte osobu do stabilizovanej polohy. Nikdy nepodávajte nič ústami.

#### Po vdýchnutí

V prípade, že dýchanie je nepravidelné alebo sa zastavilo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a začnite poskytovať opatrenia prvej pomoci. Zaisťte prísun čerstvého vzduchu.

#### Po kontakte s pokožkou

Pri kontakte s pokožkou okamžite vyzlečte kontaminovaný odev a pokožku okamžite a dôkladne umyte vodou.

#### Po kontakte s očami

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Očné viečka držte rozotiahnuté a vypláchnite veľkým množstvom čistej, tečúcej vody, po dobu 10 minút.

#### Po požití

Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). Nevyvolávajte zvracanie. Podajte aktívne uhlie vo vode alebo v tekutom parafínovom lieku.

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

Príznaky a účinky zatiaľ nie sú známe.

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

žiadne



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1 Hasiace prostriedky

##### Vhodné hasiace prostriedky

vodná hmla, pena, suchý hasiaci prášok, ABC-prášok

##### Nevhodné hasiace prostriedky

vodný prúd

#### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Usadený horľavý prach má významný výbušný potenciál.

##### Nebezpečné produkty spaľovania

informácie nie sú k dispozícii

#### 5.3 Rady pre požiarnikov

V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Koordinácia protipožiarnych opatrení s okolitým ohňom. Zabrániť vode z hasenia, aby sa z miesta požiaru dostala do kanalizácie alebo vodných tokov. Samostatne zozbierať kontaminovanú požiaru vodu. Požiar haste z primeranej vzdialenosti pri dodržiavaní bežných bezpečnostných opatrení. Ochladzovať nádoby striekaním vodou. Ak pracujete v uzavretom a nedostatočne vetranom priestore a ak používate halogénované hasiace prístroje (Halon 1211 fluobrén, Solkan 123, NAF, atď.), použite samočinný odsávač.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

##### Pre iný ako pohotovostný personál

Odneste osoby do bezpečia. Používajte vhodné ochranné vybavenie (vrátane osobných ochranných prostriedkov uvedených v oddiele 8 karty bezpečnostných údajov), aby sa predišlo akejkoľvek kontaminácii kože, očí a osobného odevu.

##### Pre pohotovostný personál

V prípade pôsobenia pár/prachu/aerosólov/plynov nosiť dýchací prístroj.

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Znečistenú odpadovú vodu zadržte a zlikvidujte. Ak látka prenikla do vodného toku alebo kanalizácie, informuje o tom príslušný orgán.

#### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

##### Rady týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu po rozliatí

Zakrytie kanalizácie. - Pozbierať mechanicky.

##### Rady týkajúce sa spôsobu, akým vyčistiť rozliatie

Pozbierať mechanicky.

##### Iné informácie súvisiace s prípadmi rozliatia a uvoľnenia

Uložte do vhodných nádob na likvidáciu. Vyvetrajte zasiahnutú oblasť.

#### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používanie vhodného ochranného vybavenia (vrátane osobných ochranných prostriedkov uvedených v oddiele 8 karty bezpečnostných údajov), aby sa predišlo akejkoľvek kontaminácii kože, očí a osobného odevu.

##### Odporúčania

##### • Opatrenia na zabránenie požiaru, ako aj vytváraniu aerosólu a prachu

Použite miestne a celkové odvetrávanie. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Používajte len na dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Uzemnite/upevnite nádobu a plniace zariadenie.

##### • Varovanie

Usadzovanie prachu môže spôsobiť hromadenie na všetkých povrchoch depozície v technickej miestnosti. Výrobok v dodávanej forme nie je cez prach schopný výbuchu, ale hromadenie jemného prachu spôsobuje nebezpečenstvo výbuchu prachu.

##### Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí

Po použití si umyť ruky. Nejesť, nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

#### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Produkt uchovávajte v originálnej a riadne uzatvorenej nádobe na suchom a dobre vetranom mieste mimo potenciálnych zdrojov zapálenia a otvoreného plameňa. Chráňte pred svetlom. Obaly, ktoré boli otvorené, musí byť starostlivo uzavreté a uchovávané vo zvislej polohe, aby sa zabránilo úniku.

##### Riadenie súvisiacich rizík

##### • Výbušnými prostrediami

Odstraňovanie usadeného prachu.

##### Nekompatibilné látky alebo zmesi

Dbajte na kompatibilné skladovanie chemikálií.

##### Zváženie ostatných rád

##### • Požiadavky na vetranie

Použite miestne a celkové odvetrávanie.

#### 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Identifikované použitia pre tento produkt sú uvedené v oddiele 1.2.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1 Kontrolné parametre

##### Vnútroštátne medzné hodnoty

##### Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)

Krajina	Názov faktora	Č. CAS	Identifikátor	Priemerný [ppm]	Priemerný [mg/m <sup>3</sup> ]	Krátkodobý [ppm]	Krátkodobý [mg/m <sup>3</sup> ]	MH [ppm]	MH [mg/m <sup>3</sup> ]	Záznam	Zdroj
SK	inertný prach (častice nerozpustné vo vode, inde nezaraďené)		NPEL		10					i	NV SR Z.z.
SK	horninové pevné aerosóly		NPEL		2					r	NV SR Z.z.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

Krajina	Názov faktora	Č. CAS	Identifikátor	Priemerný [ppm]	Priemerný [mg/m <sup>3</sup> ]	Krátkodobý [ppm]	Krátkodobý [mg/m <sup>3</sup> ]	MH [ppm]	MH [mg/m <sup>3</sup> ]	Záznam	Zdroj
SK	vinylacetát	108-05-4	NPEL	5	17,6	10	35,2				NV SR Z.z.

### Záznam

i	Inhalačná frakcia
krátkodobý	Najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia: hraničná hodnota, ktorá by nemala byť prekročená a ktorá sa vzťahuje na dobu 15 minút (ak nie je stanovené inak)
MH	Maximálna hodnota je hraničná hodnota, ktorá by nemala byť prekročená
priemerný	Časovo vážený priemer (dlhodobá expozícia): merané alebo vypočítané vo vzťahu k referenčnému obdobiu časovo váženého priemeru ôsmich hodín (ak nie je stanovené inak)
r	Respirabilná frakcia

### Relevantné DNEL/DMEL/PNEC a ostatné prahové hodnoty

#### • relevantné DNEL zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalén-2-yl)etán-1-ón - FEMA	1506-02-1	DNEL	0,175 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalén-2-yl)etán-1-ón - FEMA	1506-02-1	DNEL	0,61 mg/kg telesnej hm./deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalén-2-yl)etán-1-ón - FEMA	1506-02-1	DNEL	0,043 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalén-2-yl)etán-1-ón - FEMA	1506-02-1	DNEL	0,305 mg/kg telesnej hm./deň	ľudia, dermálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalén-2-yl)etán-1-ón - FEMA	1506-02-1	DNEL	0,013 mg/kg telesnej hm./deň	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
3-fenyl-2-hexylpropanál - FEMA 2569	101-86-0	DNEL	0,078 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
3-fenyl-2-hexylpropanál - FEMA 2569	101-86-0	DNEL	18,2 mg/kg telesnej hm./deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
3-fenyl-2-hexylpropanál - FEMA 2569	101-86-0	DNEL	0,0149 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
3-fenyl-2-hexylpropanál - FEMA 2569	101-86-0	DNEL	9,11 mg/kg telesnej hm./deň	ľudia, dermálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
3-fenyl-2-hexylpropanál - FEMA 2569	101-86-0	DNEL	6,28 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	akútne - miestne účinky
3-fenyl-2-hexylpropanál - FEMA 2569	101-86-0	DNEL	4,71 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	akútne - miestne účinky



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
nerol - FEMA	106-25-2	DNEL	4,4 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
nerol - FEMA	106-25-2	DNEL	1,25 mg/kg telesnej hm./deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
nerol - FEMA	106-25-2	DNEL	1,09 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
nerol - FEMA	106-25-2	DNEL	0,62 mg/kg telesnej hm./deň	ľudia, dermálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
nerol - FEMA	106-25-2	DNEL	0,62 mg/kg telesnej hm./deň	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky

### • relevantné PNEC zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalén-2-yl)etán-1-ón - FEMA	1506-02-1	PNEC	2,2 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalén-2-yl)etán-1-ón - FEMA	1506-02-1	PNEC	0,22 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalén-2-yl)etán-1-ón - FEMA	1506-02-1	PNEC	2,2 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalén-2-yl)etán-1-ón - FEMA	1506-02-1	PNEC	1,72 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalén-2-yl)etán-1-ón - FEMA	1506-02-1	PNEC	0,345 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalén-2-yl)etán-1-ón - FEMA	1506-02-1	PNEC	0,01 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
3-fenyl-2-hexylpropanál - FEMA 2569	101-86-0	PNEC	0,000126 mg/l	nie je stanovené	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
3-fenyl-2-hexylpropanál - FEMA 2569	101-86-0	PNEC	0,064 mg/kg	nie je stanovené	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
3-fenyl-2-hexylpropanál - FEMA 2569	101-86-0	PNEC	0,00126 mg/l	nie je stanovené	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
3-fenyl-2-hexylpropanál - FEMA 2569	101-86-0	PNEC	3,2 mg/kg	nie je stanovené	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

Názov látky	Č. CAS	Sledovateľný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
kumarín - FEMA	91-64-5	PNEC	0,015 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
kumarín - FEMA	91-64-5	PNEC	0,018 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)

### 8.2 Kontroly expozície

#### Primerané technické zabezpečenie

Tvárová maska.

#### Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné prostriedky)

##### Ochrana očí/tváre

Použite ochranu očí a tváre. Tvárová maska.

##### Ochrana kože

Noste celotelový ochranný odev.

##### • ochrana rúk

Noste ochranné rukavice. Vhodné sú rukavice chemickej ochrany, ktoré sú skúšané podľa EN 374.

##### • ďalšie opatrenia na ochranu rúk

Odporúča sa preventívna ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

##### Ochrana dýchacích ciest

V priestoroch so slabým vetraním by sa tento výrobok mal používať len s ochrannou maskou s vhodným protiplynovým filtrom (t. j. typu A1 v súlade s normou EN 14387).

##### Kontroly environmentálnej expozície

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

#### Vzhľad

Fyzikálny stav	tuhý
Farba	neurčené
Zápach	parfumovaný

#### Iné fyzikálne a chemické parametre

hodnota pH	nepoužiteľné
Teplota topenia/tuhnutia	neurčené
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	neurčené
Teplota vzplanutia	nepoužiteľné
Rýchlosť odparovania	neurčené
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	neurčené
Tlak pár	neurčené
Hustota	neurčené
Relatívna hustota	Informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii.
Rozpustnosť(i)	neurčené



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

Rozdeľovací koeficient	Táto informácia nie je k dispozícii.
n-oktanol/voda (log KOW)	neurčené
Teplota samovznietenia	nie je relevantné (pevná látka)
Viskozita	žadne
Výbušné vlastnosti	žadne
Oxidačné vlastnosti	žadne

**9.2 Iné informácie** Nie sú žiadne ďalšie informácie.

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Tento materiál nie je reaktívny za normálnych podmienok okolitého prostredia.

#### 10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilný za bežných podmienok prostredia a predpokladaných skladovacích a manipulačných podmienok teploty a tlaku.

#### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

#### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe žiadne špecifické podmienky, ktorým je nutné sa vyvarovať.

##### Rady k predchádzaniu požiaru alebo výbuchu

Výrobok v dodávanej forme nie je cez prach schopný výbuchu, ale hromadenie jemného prachu spôsobuje nebezpečenstvo výbuchu prachu.

#### 10.5 Nekompatibilné materiály

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Odôvodnené očakávané nebezpečné produkty rozkladu vznikajúce ako dôsledok používania, skladovania, rozliatia a zahriatia, nie sú známe. Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5.

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii pre celú zmes.

##### Proces klasifikácie

Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

##### Klasifikácia podľa GHS (1272/2008/ES, CLP)

###### Akútna toxicita

Nie je klasifikovaná ako akútne toxická.

###### • Akútna toxicita zložiek zmesi

ATE(mix)oral: 4.716,2 mg/kg

ATE(mix)dermal: 200.000,0 mg/kg

ATE(mix)inhalácia: 880.0 mg/l/4hod.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

Názov látky	Č. CAS	Cesta expozície	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy
benzyl-2-hydroxybenzoát - FEMA	118-58-1	ústne	LD50	2.227 mg/kg	potkan
benzyl-2-hydroxybenzoát - FEMA	118-58-1	kožné	LD50	14.150 mg/kg	králik
(Z)-(hex-3-én-1-yl)-2-hydroxybenzoát - FEMA	65405-77-8	ústne	LD50	5.000 mg/kg	potkan
(Z)-(hex-3-én-1-yl)-2-hydroxybenzoát - FEMA	65405-77-8	kožné	LD50	5.000 mg/kg	králik
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalén-2-yl)etán-1-ón - FEMA	1506-02-1	ústne	LD50	79,4 mg/kg	potkan
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalén-2-yl)etán-1-ón - FEMA	1506-02-1	kožné	LD50	2.000 mg/kg	králik
3-(4-metoxifynyl)-2-metylpropanál	5462-06-6	ústne	LD50	4.500 mg/kg	potkan
3-(4-metoxifynyl)-2-metylpropanál	5462-06-6	kožné	LD50	>5.000 mg/kg	králik
vinyl-acetát - FEMA	108-05-4	ústne	LD50	2.920 mg/kg	potkan
vinyl-acetát - FEMA	108-05-4	kožné	LD50	2.400 mg/kg	králik
Geraniol	106-24-1	ústne	LD50	3.600 mg/kg	potkan
Geraniol	106-24-1	kožné	LD50	>5.000 mg/kg	králik
3-fenyl-2-hexylpropanál - FEMA 2569	101-86-0	ústne	LD50	3.100 mg/kg	potkan
2-metyl-1,3-benzodioxol-5-propánkarbaldehyd- FEMA	1205-17-0	ústne	LD50	3.362 mg/kg	potkan
2-metyl-1,3-benzodioxol-5-propánkarbaldehyd- FEMA	1205-17-0	kožné	LD50	>2.000 mg/kg	králik
citrónovník, extrakt - FEMA 2625	8008-56-8	ústne	LD50	2.840 mg/kg	potkan
citrónovník, extrakt - FEMA 2625	8008-56-8	kožné	LD50	5.000 mg/kg	králik
nerol - FEMA	106-25-2	ústne	LD50	4.500 mg/kg	potkan
nerol - FEMA	106-25-2	kožné	LD50	>5.000 mg/kg	králik
kumarín - FEMA	91-64-5	ústne	LD50	293 mg/kg	potkan
borievka, Juniperus virginiana, extrakt - FEMA	8000-27-9 85085-41-2	ústne	LD50	>5.000 mg/kg	potkan
borievka, Juniperus virginiana, extrakt - FEMA	8000-27-9 85085-41-2	kožné	LD50	>5.000 mg/kg	králik
2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol - FEMA	128-37-0	ústne	LD50	890 mg/kg	potkan

### Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Nie je klasifikovaná ako žieravá/dráždivá pre kožu.

### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

### Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

### Zhrnutie hodnotenia CMR vlastností

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky, karcinogénna, ani ako toxická pre reprodukciu.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán.

### Aspiračná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaná ako predstavujúce aspiračnú nebezpečnosť.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Vodná toxicita (akútna)

#### Vodná toxicita (akútna) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
benzyl-2-hydroxybenzoát - FEMA	118-58-1	LC50	1,03 mg/l	ryba	96 h
(Z)-(hex-3-én-1-yl)-2-hydroxybenzoát - FEMA	65405-77-8	LC50	3,8 mg/l	ryba	96 h
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalén-2-yl)etán-1-ón - FEMA	1506-02-1	LC50	1,49 mg/l	ryba	96 h
3-(4-metoxyfenyl)-2-metylpropanál	5462-06-6	LC50	5,2 mg/l	ryba	96 h
Geraniol	106-24-1	LC50	22 mg/l	ryba	96 h
2-metyl-1,3-benzodioxol-5-propánkarbaldehyd- FEMA	1205-17-0	LC50	5,3 mg/l	ryba	96 h
citrónovník, extrakt - FEMA 2625	8008-56-8	LL50	5,65 mg/l	ryba	96 h
citrónovník, extrakt - FEMA 2625	8008-56-8	NOEC	0,16 mg/l	nie je stanovené	96 h
nerol - FEMA	106-25-2	LC50	20,3 mg/l	ryba	96 h
kumarín - FEMA	91-64-5	LC50	2,94 mg/l	ryba	96 h
kumarín - FEMA	91-64-5	NOEC	0,191 mg/l	nie je stanovené	72 h
2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol - FEMA	128-37-0	LC50	5,3 mg/l	nie je stanovené	48 h

#### Vodná toxicita (chronická)

Môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje nie sú k dispozícii.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

### 12.4 Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Zmes obsahuje látku(y), ktorá(é) spĺňa(jú) kritériá PBT alebo vPvB, podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), Príloha XIII.

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. .

#### Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie

Nevypúšťajte do kanalizačnej siete. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

#### Spracovanie odpadu nádob/balení

Je to nebezpečný odpad, iba obaly, ktoré sú schválené (napr. podľa ADR) môžu byť použité. Úplne vyprázdnené obaly môžu byť recyklované. Zaobchádzať s kontaminovanými obalmi rovnakým spôsobom ako s látkou samotnou.

#### Poznámka

Prosíme, berte do úvahy všetky relevantné vnútroštátne alebo regionálne ustanovenia. Odpad by mal byť triedený podľa kategórií, s ktorými môžu oddelene zaobchádzať samosprávne alebo celoštátne zariadenia na spracovanie odpadu.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 14.1 | Číslo OSN  | nie sú subjektom predpisov o preprave  |
| 14.2 | Správne expedičné označenie OSN  | nie je relevantné  |
| 14.3 | Trieda(y) nebezpečnosti pre dopravu<br>Trieda  | -  |
| 14.4 | Obalová skupina  | nie je priradené číslo obalovej skupiny  |
| 14.5 | Nebezpečnosť pre životné prostredie  | žiadne (nie je ohrozujúce pre životné prostredie podľa smernice o nebezpečných tovaroch) |
| 14.6 | Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa<br>Nie sú žiadne ďalšie informácie.  |  |
| 14.7 | Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC<br>Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad. |  |

#### Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN

##### • Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN)

Nie sú subjektom ADR, RID a ADN.

##### • Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG)

Nie sú subjektom IMDG.

##### • Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO-IATA/DGR)

Nie sú subjektom ICAO-IATA.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

##### Relevantné ustanovenia Európskej únie (EÚ)

##### • Obmedzenia podľa REACH, Príloha XVII

Názov podľa zoznamu	Obmedzenie	Č.
tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES	R3	3
horľavý / samozápalná	R40	40

##### Legenda

- R3
- Nesmú byť použité:
    - v dekoratívnych výrobkoch určených na vytváranie svetla alebo farebných efektov na základe rozdielnych fáz, napríklad v dekoratívnych lampách a popolníkoch,
    - v trikových a žartovných predmetoch,
    - v hrách pre jedného alebo viacerých účastníkov ani v žiadnom výrobku určenom na tento účel, a to ani v prípade, že sa tento vyznačuje dekoratívnymi prvkami.
  - Výrobky, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh.
  - Nesmú sa uviesť na trh v prípade, že obsahujú farbivo, pokiaľ sa to nevyžaduje na daňové účely, ani arómu, ani oboje, ak:
    - môžu byť použité ako náplň do dekoratívnych olejových lamp určených pre širokú verejnosť a
    - hrozí nebezpečenstvo ich vdýchnutia a sú označené R65 alebo H304.
  - Dekoratívne olejové lampy určené pre širokú verejnosť sa nesmú uviesť na trh v prípade, že nie sú v súlade s európskou normou pre dekoratívne olejové lampy (EN 14059) prijatou Európskym výborom pre normalizáciu (CEN).
  - Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Spoločenstva týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok a zmesí, musia dodávateľia pred uvedením daného výrobku na trh zabezpečiť, aby boli splnené tieto požiadavky:
    - na lampových olejoch označených vetou R65 alebo H304 určených širokej verejnosti sa viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Lampy plnené touto kvapalinou uchovávajú mimo dosahu detí.“ a od 1. decembra 2010 aj takto: „Prehltutie i malého množstva lampového oleja alebo oliznutie knôtu lampy môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;
    - na tekutých podpaľovačoch grilov označených vetou R65 alebo H304 určených širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Prehltutie i malého množstva podpaľovača grilu môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;
    - lampové oleje a podpaľovače grilov označené vetou R65 alebo H304 určené širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 balia do čiernych nepriehľadných nádob s objemom max. 1 liter.
  - Komisia požiada najneskôr do 1. júna 2014 Európsku chemickú agentúru, aby pripravila dokumentáciu v súlade s článkom 69 tohto nariadenia, aby bolo možné v odôvodnených prípadoch zakázať tekuté podpaľovače grilov a oleje do dekoratívnych lamp označené vetou R65 alebo H304, ktoré sú určené širokej verejnosti.
  - Fyzické alebo právnické osoby, ktoré po prvýkrát uvádzajú na trh lampové oleje a tekuté podpaľovače grilov označené vetou R65 alebo H304, poskytnú príslušnému orgánu v dotknutom členskom štáte od 1. decembra 2011, a potom každoročne, údaje o alternatívach k lampovému olejom a tekutým podpaľovačom grilov označeným vetou R65 alebo H304. Členské štáty sprístupnia tieto údaje Komisii.
- R40
- Nesmú sa použiť ako látky alebo v zmesiach v aerosólových rozprašovačoch určených pre širokú verejnosť na zábavné a ozdobné účely, ako napr.
    - kovový lesk určený hlavne na ozdobné účely,
    - umelý sneh a inová,
    - žartovné vankúšiky,
    - aerosóly vytvárajúce bláznivé stuchy,
    - imitácie exkrementov,
    - trúbky na zábavné stretnutia a večierky,
    - dekoratívne vločky a peny,
    - umelé pavučiny,
    - páchnuce bomby.
  - Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Spoločenstva o klasifikácii, balení a označovaní látok, musia dodávateľia pred uvedením na trh zabezpečiť, aby bol na obaloch takýchto aerosólových rozprašovačov uvedený viditeľne, čitateľne a nezmazateľne nápis:  
„Len na odborné použitie“.
  - Na základe výnimky sa odseky 1 a 2 nevzťahujú na aerosólové rozprašovače uvedené v článku 8 ods. 1a smernice Rady 75/324/EHS (2).
  - Aerosólové rozprašovače uvedené v odsekoch 1 a 2 sa nesmú uviesť na trh, pokiaľ nespĺňajú uvedené požiadavky.

##### • Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (REACH, Príloha XIV) / SVHC - zoznam kandidátskych látok

Žiadne zo zložiek nie sú uvedené.





# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre nasledujúce látky zmesi bolo vykonané hodnotenie o chemickej bezpečnosti. Benzyl-2-hydroxybenzoát; (Z)-(hex-3-én-1-yl)-2-hydroxybenzoát; 1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalén-2-yl)etán-1-ón; 3-fenyl-2-hexylpropenál; geraniol; vinyl-acetát; nerol; 2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol; citrónovník, extrakt; kumarín; borievka, Juniperus virginiana, extrakt.

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Skratky a akronymy

Skr.	Popis použitých skratiek
Acute Tox.	Akútna toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)
Aquatic Acute	Nebezpečná pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť
Aquatic Chronic	Nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť
Asp. Tox.	Aspiračná nebezpečnosť
Carc.	Karcinogenita
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS)
CLP	Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
č. ES	Zoznam EC (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (Odvođená minimálna hodnota účinku)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvođená minimálna hodnota žiadneho účinku)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok)
Eye Dam.	Vážne poškodzuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pre oči
Flam. Liq.	Horľavá kvapalina
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN
IATA	International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí)
krátkodobý	Najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrteľná koncentrácia 50 %): LC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % úmrtnosť počas určeného časového intervalu





# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

Skr.	Popis použitých skratiek
LD50	Lethal Dose 50 % (smrteľná dávka 50 %): LD50 zodpovedá dávke testovanej látky spôsobujúcej 50 % úmrtnosť počas určeného časového intervalu
LL50	Lethal Loading 50 %: LL50 zodpovedá rýchlosti zaťažovania čo má za následok úmrtnosť 50 %
MARPOL	Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovaniu z lodí (skr. z "Marine Pollutant")
MH	Maximálna hodnota
NLP	No-Longer Polymer (látka už nepovažovaná za polymér)
NOEC	No Observed Effect Concentration (koncentrácia bez pozorovaného účinku)
NPEL	Najvyššie prípustné expozičné limity
NV SR Z.z.	Zbierka zákonov: Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
ppm	Parts per million (počet častíc na milión)
priemerný	Časovo vážený priemer
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)
Repr.	Reprodukčná toxicita
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečných vecí)
Skin Corr.	Žieravé pre kožu
Skin Irrit.	Dráždivé pre kožu
Skin Sens.	Kožná senzibilizácia
STOT SE	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia
SVHC	Substance of Very High Concern (látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne)

### Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

- Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2015/830/EU
- Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

### Proces klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na testovanej zmesi.

Nebezpečenstvo pre zdravie/nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## SHERON Osviežovač Talisman Ocean

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 02.08.2019

### Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v kapitole 2 a 3)

Kód	Text
H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H301	Toxický po požití.
H302	Škodlivý po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H311	Toxický pri kontakte s pokožkou.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H331	Toxický pri vdýchnutí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H351	Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.
H361	Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Vyhlásenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.