

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



**SHERON PREMIUM  
CLASS PARIS**

Dátum vydania: 23.03.2018  
Dátum revízie: -  
Revízia: -  
Strana 1 z 9

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI /PODNIKU

### 1.1 Identifikátor produktu:

Obchodný názov: SHERON PREMIUM CLASS PARIS

Číslo: 103565

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

**Relevantné identifikované použitia:** Koncentrovaná surovina. Iba pre priemyselné účely.

**Použitia, ktoré sa neodporúčajú:** Produkt nesmie byť používaný inými spôsobmi, než tými ktoré sú uvedené v oddiele 1.

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

DF Partner s.r.o., organizačná zložka zahraničnej osoby  
Odborov 245/9

017 01 Považská Bystrica

Tel. č: +421-42-4260256

Fax: +421-42-4260257

Email osoby zodpovednej za KBÚ: ekotox@ekotox.sk

### 1.4 Núdzové telefónne číslo:

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:

#### 2.1.1 Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Dráždivosť kože: Skin Irrit. 2, H315

Kožná senzibilizácia: Skin Sens. 1, H317

Podráždenie očí: Eye Irrit. 2, H319

Nebezpečnosť pre vodné prostredie: Aquatic Chronic 2, H411

#### 2.1.2 Doplnujúce informácie: Pre úplné znenie výstražných upozornení: pozri ODDIEL 16.

### 2.2 Prvky označovania:

**Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

**Výstražné piktogramy:**



**Výstražné slovo:** Pozor

**Výstražné upozornenia:**


H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	<b>SHERON PREMIUM CLASS PARIS</b>	Dátum vydania: 23.03.2018 Dátum revízie: - Revízia: - Strana 2 z 9
---	---------------------------------------	---

## Bezpečnostné upozornenia:

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 Noste ochranné rukavice.

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.

P501 Použitý produkt (produkty) zneškodnite spoločne s domácim odpadom. Nepoužitý produkt (produkty) zneškodnite na zbernom mieste nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

## Ďalšie prvky označovania:

Obsahuje: 1-(2,3,8,8-tetrametyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2-naftyl)etán-1-ón; limonén; 3-fenyl-2-hexylpropanál; linalol; 4-terc-butylcyklohexyl-acetát; citronelol; 2-(4-terc-butylbenzyl)propanál; kumarín; [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(3,6,8,8-tetrametyl-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3a,7-metano-1H-azulén-5-yl)etán-1-ón; (-)-pin-2(10)-én; cineol

**2.3 Iná nebezpečnosť:** Zložky zmesi nespĺňajú kritéria zaradenia medzi PBT alebo vPvB.


## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

**3.1 Látky:** Neuvádza sa.

**3.2 Zmesi:**

Názov látky	EC/CAS	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)			Obsah [%]
		Trieda nebezpečnosti	Kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie	
<sup>1</sup> 1-(2,3,8,8-tetrametyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2-naftyl)etán-1-ón REACH reg. číslo: 01-2119489989-04-XXXX	259-174-3 / 54464-57-2	Dráždivosť kože, Kožná senzibilizácia, Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H410	10 - 25
limonén REACH reg. číslo: 01-2119529223-47-XXXX	227-813-5 / 5989-27-5	Horľavá kvapalina, Dráždivosť kože, Kožná senzibilizácia, Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	5 - 15
<sup>1</sup> 3-fenyl-2-hexylpropanál REACH reg. číslo: 01-2119533092-50-XXXX	202-983-3 / 101-86-0	Kožná senzibilizácia, Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H317 H400 H411	5 - 10
linalol REACH reg. číslo: 01-2119474016-42-XXXX	201-134-4 / 78-70-6	Dráždivosť kože, Kožná senzibilizácia, Podráždenie očí	*Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B *Eye Irrit. 2	*H315 H317 *H319	5 - 10
<sup>1</sup> linalyl-acetát REACH reg. číslo: 01-2119454789-19-XXXX	204-116-4/ 115-95-7	Dráždivosť kože, Podráždenie očí	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	5 - 10

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	<b>SHERON PREMIUM CLASS PARIS</b>	Dátum vydania: 23.03.2018 Dátum revízie: - Revízia: - Strana 3 z 9
---	---------------------------------------	---

<sup>1</sup> (2-terc-butylcyklohexyl)-acetát	201-828-7 / 88-41-5	Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Aquatic Chronic 2	H411	5 - 10
<sup>1</sup> 2,6-dimetylokt-7-én-2-ol REACH reg. číslo: 01-2119457274-37-XXXX	242-362-4 / 18479-58-8	Dráždivosť kože, Podráždenie očí	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	5 - 10
<sup>1</sup> 4-terc-butylcyklohexyl)-acetát REACH reg. číslo: 01-2119976286-24-XXXX	250-954-9 / 32210-23-4	Kožná senzibilizácia	Skin Sens. 1	H317	5 - 10
<sup>1</sup> citronelol REACH reg. číslo: 01-2119453995-23-XXXX	203-375-0 / 106-22-9	Dráždivosť kože, Kožná senzibilizácia, Podráždenie očí	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2	H315 H317 H319	1 - 5
<sup>1</sup> 2-(4-terc-butylbenzyl)propanál REACH reg. číslo: 01- 2119485965-18-XXXX	201-289-8 / 80-54-6	Akútna toxicita, Dráždivosť kože, Kožná senzibilizácia, Reprodukčná toxicita, Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H317 H361 H411	1 - 5
galaxolid REACH reg. číslo: 01- 2119488227-29-XXXX	214-946-9 / 1222-05-5	Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	1 - 5
<sup>1</sup> 2-metyl-1,3-benzodioxol-5- propánkarbaldehyd	214-881-6 / 1205-17-0	Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Aquatic Chronic 2	H411	1 - 5
<sup>1</sup> kumarín REACH reg. číslo: 01-2119943756-26-XXXX	202-086-7/ 91-64-5	Akútna toxicita, Kožná senzibilizácia	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317	0,1 - 1
<sup>1</sup> [3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1- (3,6,8,8-tetrametyl-2,3,4,7,8,8a- hexahydro-3a,7-metano-1H- azulén-5-yl)etán-1-ón REACH reg. číslo: 01-2119969651-28-XXXX	251-020-3 / 32388-55-9	Kožná senzibilizácia, Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H317 H410	0,1 - 1
<sup>1</sup> (-)-pin-2(10)-én	242-060-2 / 18172-67-3	Horľavá kvapalina, Aspiračná nebezpečnosť, Dráždivosť kože, Kožná senzibilizácia, Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H226 H304 H315 H317 H410	0,1 - 1
<sup>1</sup> cineol	207-431-5 / 470-82-6	Horľavá kvapalina, Kožná senzibilizácia	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1	H226 H317	0,1 - 1
<sup>1</sup> 2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol	204-881-4 / 128-37-0	Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	0,1 - 1

<sup>1</sup> Látka nemá predpísanú klasifikáciu podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.

<sup>2</sup> Látka s expozičným limitom v pracovnom prostredí.

\* Klasifikácia výrobcom.

Pozn.: Plné znenia výstražných upozornení sú uvedené v ODDIELE 16.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



**SHERON PREMIUM  
CLASS PARIS**

Dátum vydania: 23.03.2018

Dátum revízie: -

Revízia: -

Strana 4 z 9

### ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

- **všeobecné poznámky:** Dbajte na vlastnú bezpečnosť. Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností, upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tejto karty bezpečnostných údajov.

- **po vdýchnutí:** Okamžite prerušte expozíciu, dopravte postihnutého na čerstvý vzduch. Zabezpečte postihnutému teplo. Zabezpečte lekárske ošetrovanie ak pretrváva podráždenie, dýchavičnosť alebo iné príznaky.

- **po kontakte s pokožkou:** Odložte kontaminovaný odev. Umyte kontaminované miesto veľkým množstvom pokiaľ možno vlažnej vody. Pokiaľ nedošlo k poraneniu pokožky, je vhodné použiť aj mydlo, mydlový roztok alebo šampón. Ak podráždenie kože pretrváva, zaistite lekárske ošetrovanie.

- **po kontakte s očami:** Ihneď vyplachujte oči prúdom tečúcej vody, rozovrite očné viečka (napríklad aj násilím); pokiaľ má postihnutý kontaktné šošovky, bezodkladne ich vyberte. Výplach vykonávajte najmenej 10 minút. Zaistite lekárske, pokiaľ možno odborné ošetrovanie.

- **po požití:** NEVYVOLÁVAJTE ZVRACANIE! Vypláchnite ústnu dutinu vodou a dajte vypiť 2-5 dl vody. Pri osobe, ktorá má zdravotné ťažkosti, zaistite lekárske ošetrovanie.

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

Po vdýchnutí: Neočakávajú sa.

Po kontakte s pokožkou: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Po kontakte s očami: Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Po požití: Podráždenie, nevoľnosť.

#### 4.3 Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:

Symptomatická liečba.

### ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

#### 5.1 Hasiace prostriedky:

Vhodné hasiace prostriedky: Pena odolná voči alkoholu, oxid uhličitý, prášok, rozprášený vodný prúd, vodná hmla.

Nevhodné hasiace prostriedky: Plný priamy prúd vody.

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

Pri požiari môže dochádzať k vzniku oxidu uhoľnatého a uhličitého a ďalších toxických plynov. Vdychovanie nebezpečných rozkladných (pyrolýznych) produktov môže spôsobiť vážne poškodenie zdravia.

#### 5.3 Rady pre požiarnikov:

Samostatný dýchací prístroj a protichemický ochranný odev, v prípade že je pravdepodobný osobný (blízky) kontakt s chemickou zmesou. Použite izolačný dýchací prístroj a celotelový ochranný odev. Zabráňte úniku kontaminovanej hasiacej vody do pôdy, kanalizácie, povrchových a spodných vôd.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



**SHERON PREMIUM  
CLASS PARIS**

Dátum vydania: 23.03.2018  
Dátum revízie: -  
Revízia: -  
Strana 5 z 9

### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

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

**Pre iný ako pohotovostný personál:** Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Postupujte podľa pokynov uvedených v oddieloch 7 a 8. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

**Pre pohotovostný personál:** Neuvádza sa.

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do povrchových alebo spodných vôd. Nepripustite vniknutie do kanalizácie.

#### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Rozliaty produkt pokryte vhodným (nehorľavým) absorbujúcim materiálom (piesok, kremelina, zemina a iné vhodné absorpčné materiály), zhromaždite v dobre uzavretých nádobách a odstráňte podľa oddielu 13. Pri úniku veľkých množstiev produktu informujte hasičov a ďalšie kompetentné orgány. Po odstránení produktu umyte kontaminované miesto veľkým množstvom vody. Nepoužívajte rozpúšťadlá.

#### 6.4 Odkaz na iné oddiely: Vid' oddiel 7, 8 a 13.

### ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie: Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Kontaminovaný pracovný odev neodnášajte z pracoviska. Po manipulácii dôkladne umyte ruky a zasiahnuté časti tela. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky podľa oddielu 8. Dbajte na platné právne predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

#### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility: Skladujte v tesne uzatvorených obaloch na chladných, suchých a dobre vetraných miestach na to určených. Skladovacia trieda: 12 - Nehorľavé kvapaliny v nehorľavých obaloch.

#### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia: Neuvádza sa.

### ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

#### 8.1 Kontrolné parametre: Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa Prílohy č.1 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z. z., v znení neskorších predpisov, pre látky obsiahnuté v zmesi nie sú stanovené.

Biologické medzné hodnoty (BMH) podľa Prílohy č. 2 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z. z., v znení neskorších predpisov, pre látky obsiahnuté v zmesi nie sú stanovené.

#### 8.2 Kontroly expozície: Počas práce nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci a pred prestávkou na jedlo a oddych si dôkladne umyte ruky vodou a mydlom.

**8.2.1 Primerané technické zabezpečenie:** Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky.

#### 8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:

8.2.2.1 Ochrana očí/tváre: Ochranné okuliare.

8.2.2.2 Ochrana kože:

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



### SHERON PREMIUM CLASS PARIS

Dátum vydania: 23.03.2018

Dátum revízie: -

Revízia: -

Strana 6 z 9

Ochrana rúk: Ochranné rukavice odolné produktu. Dbajte na odporúčania konkrétneho výrobcu rukavíc pri výbere vhodnej hrúbky materiálu a priepustnosti. Dodržiavajte ďalšie odporúčania výrobcu.

Iné: Ochranný pracovný odev. Pri znečistení pokožky ju dôkladne umyte.

8.2.2.3 Ochrana dýchacích ciest: Nie je potrebná.

8.2.2.4 Tepelná nebezpečnosť: Neuvádza sa.

**8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície:** Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu životného prostredia, viď pododdiel 6.2. Uniknutý produkt zozbierajte.

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Vzhľad: Kvapalina pri 20°C.

Zápach: Citrusový, fougere, drevitý.

Prahová hodnota zápachu: Údaje nie sú k dispozícii.

pH: Údaje nie sú k dispozícii.

Teplota topenia/tuhnutia: Údaje nie sú k dispozícii.

Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: Údaje nie sú k dispozícii.

Teplota vzplanutia: 70°C.

Rýchlosť odparovania: Údaje nie sú k dispozícii.

Horľavosť (tuhá látka, plyn): Údaje nie sú k dispozícii.

Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti: Údaje nie sú k dispozícii.

Tlak pár: Údaje nie sú k dispozícii.

Hustota pár: Údaje nie sú k dispozícii.

Relatívna hustota: 0,9160 - 0,9560 g/cm<sup>3</sup> pri 20 °C.

Rozpustnosť (rozpustnosti): Zmes nie je rozpustná vo vode. Zmes je rozpustná v etanole.

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Údaje nie sú k dispozícii.

Teplota samovznietenia: Údaje nie sú k dispozícii.

Teplota rozkladu: Údaje nie sú k dispozícii.

Viskozita: Údaje nie sú k dispozícii.

Výbušné vlastnosti: Údaje nie sú k dispozícii.

Oxidačné vlastnosti: Údaje nie sú k dispozícii.

### 9.2 Iné informácie:

Index lomu (20°C): 1.4440 - 1.4840

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA


**10.1 Reaktivita:** Neuvádza sa.

**10.2 Chemická stabilita:** Za normálnych podmienok je zmes stabilná.

**10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:** Nie sú známe.

**10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:** Pri normálnom spôsobe použitia je zmes stabilná, k rozkladu nedochádza. Chráňte pred plameňmi, iskrami, prehriatím a pred mrazom.

**10.5 Nekompatibilné materiály:** Chráňte pred silnými kyselinami, zásadami a oxidačnými činidlami.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	<b>SHERON PREMIUM CLASS PARIS</b>	Dátum vydania: 23.03.2018
		Dátum revízie: - Revízia: - Strana 7 z 9

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Pri normálnom spôsobe použitia nevznikajú. Pri vysokých teplotách a pri požiari vznikajú nebezpečné produkty rozkladu, ako napr. oxid uhoľnatý a oxid uhličitý.

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:


- a) akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.
  - b) poleptanie kože/podráždenie kože: Dráždi kožu.
  - c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Spôsobuje vážne podráždenie očí.
  - d) respiračná alebo kožná senzibilizácia: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
  - e) mutagenita zárodočných buniek: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.
  - f) karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.
  - g) reprodukčná toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.
  - h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.
  - i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.
  - j) aspiračná nebezpečnosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.
- Ďalšie informácie: Pre zmes nie sú žiadne toxikologické údaje k dispozícii.

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

- 12.1 Toxicita:** Zmes je klasifikovaná ako toxická pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- 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.
- 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:** Zložky zmesi nespĺňajú kritéria zaradenia medzi PBT alebo vPvB.
- 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.  
Kódy odpadu/označenie odpadu podľa katalógu odpadov:  
Ak sa tento produkt a jeho obal stanú odpadom, držiteľ odpadu je povinný prideliť zodpovedajúci kód odpadu podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	<b>SHERON PREMIUM CLASS PARIS</b>	Dátum vydania: 23.03.2018
		Dátum revízie: - Revízia: - Strana 8 z 9

Nepoužitý produkt a kontaminovaný obal uložte do označených nádob pre zber odpadu a odovzdajte na zneškodnenie oprávnenej osobe (autorizovanej spoločnosti), ktorá má autorizáciu na túto činnosť. Nepoužitý produkt nevyliievajte do kanalizácie. Nesmie sa zneškodňovať spoločne s komunálnymi odpadmi. Prázdne nádoby je možné energeticky využiť v spaľovni odpadov alebo ukladať na skládke príslušného zariadenia. Dokonale vyčistené obaly je možné odovzdať na recykláciu.

#### ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

- 14.1 Číslo OSN:** 3082
- 14.2 Správne expedičné označenie OSN:** LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. [1-(2,3,8,8-tetrametyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2-naftyl)etán-1-ón; limonén]
- 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** 9
- 14.4 Obalová skupina:** III
- 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** Áno.
- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** Vid' informácie v oddieloch 4 až 8.
- 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC:**  
Neuvádza sa.  
**Ďalšie údaje:**  
ADR:  
Kemlerov kód: 90  
Klasifikačný kód: M6  
ICAO/IATA:  
Baliace inštrukcie - pasažier: 964  
Baliace inštrukcie - kargo: 964  
IMDG:  
EMS: F-A, S-F


#### ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

- 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:** Na zmes ani na látky obsiahnuté v zmesi sa nevzťahuje povinnosť autorizácie podľa hlavy VII a nevzťahujú sa obmedzenia podľa hlavy VIII Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.
- 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:** Informácie o vykonaní hodnotenia chemickej bezpečnosti látok obsiahnutých v zmesi nie sú k dispozícii.

#### ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

**Úplný text výstražných upozornení, ktoré nie sú vypísané v úplnom znení v oddieloch 2 až 15:**  
H226 Horľavá kvapalina a pary.  
H302 Škodlivý pri požití.  
H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
H315 Dráždi kožu.



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	<b>SHERON PREMIUM CLASS PARIS</b>	Dátum vydania: 23.03.2018
		Dátum revízie: - Revízia: - Strana 9 z 9

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

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.

**Odporúčania na odbornú prípravu:** Pracovníci musia byť poučení o rizikách pri manipulácii a o požiadavkách na ochranu zdravia a životného prostredia.

**Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania:** Látka/zmes by nemala byť použitá pre žiadny iný účel než pre ktorý je určená (viď. oddiel 1.2). Pretože špecifické podmienky použitia látky/zmesi sa nachádzajú mimo kontrolu dodávateľa, je zodpovednosťou užívateľa, aby prispôbil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam.

**Účel karty bezpečnostných údajov:** Cieľom karty bezpečnostných údajov je umožniť užívateľom prijať potrebné opatrenia súvisiace s ochranou zdravia a bezpečnosťou na pracovisku a s ochranou životného prostredia.

**Zdroje kľúčových dát:** Táto karta bezpečnostných údajov svojim obsahom zodpovedá požiadavkám Prílohy II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006. Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe informácií o zmesi poskytnutých spoločnosťou DF Partner s.r.o..

**Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesí podľa nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:** Zmes bola klasifikovaná výrobcem, ktorý písomne deklaroval jej správnosť.

**Zmeny pri revízii:** -

**Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov:**

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí.

ICAO/IATA - Medzinárodný predpis o vzdušnej preprave nebezpečných vecí.

IMDG - Medzinárodný predpis o námornej preprave nebezpečného tovaru.

NPEL - najvyššie prípustný expozičný limit .

PBT - perzistentné, bioakumulatívne, toxické látky.

RID - Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru.

vPvB - veľmi perzistentné, veľmi bioakumulatívne látky.