

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 за изменение на Регламент  
(ЕО) №1907/2006 на Европейския парламент.**

**Дата на издаване: 11.03.2019г.**

**Версия: 2.0/2019**

**Стр.(брой) -8**

**Наименование на препарата**

**ТЕЧЕН ПЕРИЛЕН ПРЕПАРАТ ЗА ЦВЕТНИ ТЪКАНИ**

**OCEAN COLOR LIQUID**

**1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**

**1.1 Индентификатор на продукта**

Търговско име:	<b>ТЕЧЕН ПЕРИЛЕН ПРЕПАРАТ ЗА ЦВЕТНИ ТЪКАНИ OCEAN COLOR LIQUID</b>
----------------	---

**1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и  
употреби, които не се препоръчват:**

Употреба(и):	за пране на бели тъкани. Подходящ както за пране в автоматични перални машини, така и за ръчно пране.
Непроръчителна употреба(и):	Няма данни

**1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Производител:	<b>“ОКЕАН СЕРВИЗ” ООД</b> Стара Загора, ул.” Подп. Д.Филов”№ 1 Тел:042/602 010; 02/957 12 11 моб:0897 88 34 34 <a href="http://www.osindustrials.com">www.osindustrials.com</a>
Лице, което пуска на пазара :	<b>“ОКЕАН СЕРВИЗ” ООД</b> Стара Загора, ул.” Подп. Д.Филов”№ 1 Тел:042/602 010; 02/957 12 11 моб:0897 88 34 34 <a href="http://www.osindustrials.com">www.osindustrials.com</a>

**1.4 Телефонен номер за спешни случаи**

Телефон за спешна помощ:	Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"  Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409  E-mail: <a href="mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg">poison_centre@mail.orbitel.bg</a>  <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>
--------------------------	---

**2. Описание на опасностите**

**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Сместа е класифицирана съгласно изискванията на Регламент 1272(EO)/2008г и неговите изменения:

Класове и категории на опасност	Няма			
<b>2.2 Елементи на етикета</b>				
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)				
Пиктограма (и)		Няма		
Сигнална дума		Няма		
Предупреждения за опасност		Няма		
Препоръки за безопасност	P 101  P 102  P305+P351+P380	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта; Да се съхранява извън обсега на деца. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.		
<b>2.3 Други опасности</b>				
PBT/vPvB:	Продуктът не удовлетворява критериите за класифициране за PBT или vPvB.			

### 3. Състав на препарата

**3.1 Вещество** Вещество, за което има гранична стойност на професионална експозиция.

Смес, която съдържа следните опасни съставки :

Опасни компоненти	Хим.форм. концентрац.	CAS №	EC №	REACH №	Знаци за опасност Регламент(EO) №1272/2008
Анионен ПАВ	< 5 %	68891-38-3	500-234-8	01-2117488639-16-0010	
Нейоногенен ПАВ	От 5 до 15%	68439-50-9	OECD Полимер	ПОЛИМЕР	

### 4. Мерки за първа помощ.

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ:

Общо правило :	Задължителна квалифицирана лекарска помощ при контакт с очите и при поглъщане.
При контакт с очите:	Може да причини не голямо, краткотрайно дразне. Изплакнете очите с обилно количество вода

<b>При контакт с кожата:</b>	Продължителния контакт с концентрирания продукт, може да причини изсушаване или раздразнение на кожата. Изплакнете обилно с чиста вода. При нужда нанесете овлажняващ крем.
<b>При погълдане:</b>	Може да причини краткотрайно стомашно-чревно дразнене. Изпийте 1-2 големи чаши с вода или мляко. При нужда потърсете медицинска помощ.
<b>При вдишване:</b>	Продължителното излагане може да причини дразнене на носа. Излезте на чист въздух или осигурете добра вентилация на обекта, в който се използва препарата.

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:** Няма данни

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение :** Съобразете се с препоръките на лекаря.

## 5. Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи:	Избират се според материалите разположени в близост до пожара. Използвайте водна струя, въглероден диоксид или сухи химикали.
Не подходящи:	Няма данни.

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне:

### 5.3 Съвети за пожарникарите

*Специалните предпазни средства : химически устойчиво защитно облекло, дихателен апарат.*

*Предпазните действия : Да се избягва вдишването на газовете. Отводнете и съберете излишната вода.*

## 6. Мерки при аварийно изпускане.

### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при специни случаи

Разлятият материал може да представлява опасност по отношение на подхлъзване. Подходящи обувки.

#### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за специни случаи:

Носете ръкавици, ботуши и предпазно облекло. Бъдете внимателни поради опасност от подхлъзване.

#### 6.1.2. За лицата, отговорни за специни случаи:

Да се ползва лично защитно облекло, изработено от химически устойчиви материали.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на химични препарати. Не изхвърляйте в повърхностните и подпочвени води. Малки количества (домакински) разтвори, могат да се изхвърлят

в канализацията. Празните опаковки да се изхвърлят в кофите за смет. Отпадните води могат да бъдат изхвърлени в канализацията.

### **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Унищожете продукта в съответствие с местните разпоредби. Първо отстранете механично, а след това отмийте остатъка с обилно количество вода. Подсушете с попиваща тъкан.

**6.3.1.** За ограничаване на разлива, да се изгради защитен насип.

**6.3.2.** При разливи на сушата да се събере механично , а след това да се използват абсорбиращи инертни материали (пясък, силика гел, пръст, диатомит ).

**6.3.3.** Да не се използват запалими материали като дървестни стърготини.

### **6.4 Позоваване на други раздели**

виж раздел 8 и 13

## **7. Работа и съхранение.**

### **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

7.1.1. Препоръки за безопасна работа	Не се изискват специални мерки за безопасност ако препаратът се използва по предназначение. Работната концентрация да бъде съгласно предписаните дозировки. Подходящ за употреба при температура от 30°C до 60°C. 10 до 40мл от препарата на 1кг. сухо пране, в зависимост от степента на замърсяване на твърдостта на водата.
7.1.2. Съвети относно общата хигиена на труда	Ръцете да се измият след приключване на употребата на сместа. Да се държи далече от достъпа на деца.

### **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Условия за съхранение	Да се съхранява на сухо място при температура < 5°C. Да не се излага на пряка слънчева светлина.
Несъвместими вещества/смеси	Няма данни.

### **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и): За професионална употреба**

## **8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства.**

### **8.1 Параметри на контрол**

Границни стойности на професионална експозиция

### **8.2 Контрол на експозицията**

8.2.1 Подходящ инженерен контрол:	Няма данни
8.2.2. Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства: Няма нужда при нормални обстоятелства.	
Респираторна защита:	Няма нужда при нормални обстоятелства.
Зашита на ръцете:	Няма нужда при нормални обстоятелства.
Зашита на очите/лицето:	Няма нужда при нормални обстоятелства.

Зашита на тялото	Няма нужда при нормални обстоятелства.
Хигиенни мерки:	Няма нужда при нормални обстоятелства.
8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда:	Няма данни

## 9. Физични и химични свойства.

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	Ниско вискозна течност
Мирис:	Специфична за използваната ПК
Граница на мириза	Няма данни.
pH при 20°C	7,5-8,5
Точка на топене/точка на замръзване	Не е приложимо.
Точка на кипене и интервал на кипене	Не е приложимо.
Точка на възпламеняване	Няма данни
Скорост на изпаряване	Няма данни
Запалимост (твърдо вещество,газ)	Не е запалим.
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	Няма данни
Налягане на парите	Няма данни
Плътност на парите	Няма данни
Относителна плътност	1,03-1.04 гр/см <sup>3</sup>
Разтворимост	Напълно се разтваря във вода
Коефициент на разпределяне :n-октанол/вода	Няма данни
Температура на самозапалване	Няма данни
Температура на разлагане	Няма данни
Вискозитет	Няма данни
Оксидиращи свойства	Няма данни
Експлозивни свойства;	Няма данни.
<b>9.2 Друга информация:</b> Цвят – бял	

## 10. Стабилност и реактивност

**10.1 Реактивност :** Няма данни за опасни реакции.

**10.2 Химична стабилност:** Стабилен при нормални условия на съхраняване и употреба.

<b>10.3 Възможност за опасни реакции:</b> Няма данни.
<b>10.4 Условия, които трябва да се избягват:</b> Температури под 0°C може да причинят замръзване и разслояване на продукта.
<b>10.5 Несъвместими материали:</b> Дръжте далеч от окислители.
<b>10.6 Опасни продукти на разпадане:</b> Няма данни

## 11. Токсикологична информация.

<b>11.1 Информация за токсикологичните ефекти</b>	
Остра токсичност	Няма
Корозивност/дразнене на кожата	Няма данни
Сериозно увреждане на очите	Предизвиква дразнене на очите, зачеряване, сърбези, сълзене.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	Няма данни
Мутагенност на зародишни клетки	Няма данни. Не се класифицира.
Канцерогеност	Няма данни. Не се класифицира.
Токсичност за репродукцията	Няма данни. Не се класифицира.
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция	Няма данни
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция	Няма данни
Опасност при вдишване	Няма данни
След поглъщане	Гадене.

## 12. Екологична информация

<b>12.1 Токсичност:</b> Няма данни за сместа. Класифициране съгласно критериите на Регламент 1272/2008г	
<b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>	
Повърхностно активните вещества съдържащи се в тази смес, отговарят на критериите за биоразградимост, според Регламент (ЕО) № 648/2004, касаещ миещите препарати.	
<b>12.3 Биоакумулираща способност:</b> няма данни за биоакумулация.	
<b>12.4 Преносимост в почвата:</b>	
Коефициент на абсорбация:	Няма данни
<b>12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB</b> Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) № 1907/2006 – няма данни.	
<b>12.6 Други вредни ефекти:</b> няма налична информация.	

### **13. Обезвреждане на отпадъците.**

<b>13.1 Методи за третиране на отпадъци</b>	Съгласно националното законодателство.
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Обезвреждане съгласно действащата нормативна уредба.
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Отпадъците да се предават на лицензиирани фирми за дейности с опасни отпадъци.

### **14. Информация за транспортиране.**

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	Не приложимо.
<b>14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН</b>	Не приложимо.
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	Не приложимо.
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	Не приложимо.
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Да не се допуска замърсяване на почвата, канализацията и водните източници.
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Очила, ръкавици, предпазно облекло.
<b>14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</b>	Не е приложимо

### **15. Информация, относно нормативната уредба.**

#### **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

- Регламент (ЕС) 2015/830 от 28 май 2015 година за изменение на Регламент Регламент ( ЕО ) № 1907/2008 (REACH).
- Регламент ( ЕО ) № 1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).
- Регламент (ЕС) № 453/2010 за изменение на Регламент ( ЕО ) № 1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)., приложение.
- Регламент ( ЕО ) № 1271/2008 на Европейския парламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.
- Директива 1999/45/ЕС на Европейския парламент относно сближаване на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.
- Европейска Директива 76/769/ЕИО относно ограниченията за пускане на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати.

- ECB-ESIS-Европейски химични вещества- информационна система, IUCLD.
- Директива на Съвета 98/24/EО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.
- Директива 2000/39\_EO на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/EО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.
- Директива 89/656/EИО на Съвета относно минималните изисквания за здраве и безопасност на работниците при използването на лични предпазни средства на работното място.
- Директива 2008/98/EО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г относно отпадъците.
- Директива 2000/60/CE за установяване на рамката на действие на Общността в областта на водната политика.
- Европейска Директива 91/689/CEE на опасни отпадъци.
- Европейска Директива 94/62/CE за опаковките и отпадъците.
- Европейска Директива 1999/31/CE относно депонирането на отпадъци.

## **15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес- Няма данни.**

## **16. Друга информация**

Индикация за промени:

Контрол на експозицията/лични предпазни средства.

Източници на данни : РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/EИО и 1999/45/EО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Указания за обучение : Нормалната употреба на този продукт предполага използване в съответствие с инструкциите на опаковката.

Друга информация : Няма.