



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### OMD 1709

Издание: 1.0

Дата пересмотра: 01/08/2017

Страница: 1/5

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Тип хим. препарата : Смеси  
Торговое наименование : OMD 1709  
Код продукта : 983

#### 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

##### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Спецификация для : Предназначено для профессионального использования  
промышленного/профессионального  
использования  
Использование вещества/смеси : Средство с высоким содержанием оптического отбеливателя

##### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Нет дополнительной информации

#### 1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

ООО Кристейнс  
ул. Маршала Новикова 42 А  
197375 Санкт-Петербург Россия  
info.russia@christeyns.com www.christeyns.com

#### 1.4. Телефон экстренной связи

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 г. Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицируется

**Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды**

**эффекты** Нет дополнительной информации

#### 2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [CLP]

Маркировка не нужна

#### 2.3. Другие опасности

Нет дополнительной информации

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### 3.1. Вещества

Не применяется

#### 3.2. Смеси

Эта смесь не содержит веществ, которые должны быть упомянуты, в соответствии с критериями, указанными в разделе 3.2 Приложения II REACH

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения	: В случае сомнений или, если симптомы не проходят, всегда обращаться к врачу.
Первая помощь при попадании на кожу	: Обильно промыть водой. В случае недомогания или раздражения кожи проконсультироваться с врачом.
Первая помощь при попадании в глаза	: Незамедлительное промывание водой в течение длительного времени, сохраняя веки широко разведенными (минимум 15 минут). Обратиться к врачу, если раздражение не проходит.
Заглатывание	: Прополоскать рот водой. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту.

### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Акутовое вдыхание влияний	: Не представляет особого риска для окружающей среды в нормальных условиях промышленной гигиены.
Акутовая кожа влияний	: По имеющимся у нас сведениям, это вещество не представляет особого риска при условии соблюдения общих правил промышленной гигиены.
Акутовые глаза влияний	: Вызывает серьезное раздражение глаз.
Трасса акутовых влияний устно	: Не представляет особого риска для окружающей среды в нормальных условиях промышленной гигиены.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Нет дополнительной информации

## РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

### 5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Можно использовать все средства пожаротушения.

### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Взрывоопасность : Не применяется.

### 5.3. Советы для пожарных

Нет дополнительной информации

## РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

#### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты.

#### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Нет дополнительной информации

### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не загрязнять подземные и поверхностные воды.

### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Методы очистки : Абсорбировать утечку песком или землей. Смести или убрать лопатой, поместить в закрытый контейнер для уничтожения.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Нет дополнительной информации

## РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : После использования контейнер должен быть совершенно пуст и закрыт. Обращаться с контейнером и открывать его с осторожностью.

Гигиенические меры : Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения : Хранить только в контейнере завода-изготовителя.

Температура хранения : > 5 °C

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Нет дополнительной информации

## РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

### 8.1. Параметры контроля

Нет дополнительной информации

## 8.2. Применимые меры технического контроля

### Предохранение от руки:

Перчатки из ПВХ для работы с агрессивными химикатами (соответствующие европейскому стандарту EN 374 или аналогичные)

### Предохранение от глаза:

защитные очки с боковыми щитками (EN 166)

### Защитное оборудование:

Надеть качественный защитный костюм (DIN-EN 465)

### Дыхательное предохранение:

Обеспечить адекватную вентиляцию

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

Физическое положение	: Жидкость
Физическое состояние / форма	: Жидкость.
Цвет	: голубой.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Нет данных
pH	: 7,5 ± 0.5 (100 %)
Температура плавления	: ≈ 0 °C
Температура затвердевания	: Нет данных
Кипя пункт/ Кипя ряд	: >= 100 °C
Горячая точка	: > 200 °C
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Не применимо
Граница взрывоопасности	: Нет данных
Давление пара	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °C	: Нет данных
Относительная плотность	: 1005 ± 25 kg/m3 (20°C)
Растворимость	: Нет данных
Log Pow	: Нет данных
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Выкостность	: Нет данных

### 9.2. Прочая информация

Нет дополнительной информации

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Нет дополнительной информации

### 10.2. Химическая устойчивость

Вещество стабильно при нормальных условиях работы и хранения.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Нет дополнительной информации

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Temperatures below 5°C. Sunlight.

### 10.5. Несовместимые материалы

Никогда не смешивать с другими материалами.

### 10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никаких опасных продуктов разложения образовываться не должно.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Не классифицируется

Разъедание/раздражение кожи	: Не классифицируется pH: 7,5 ± 0.5 (100 %)
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется pH: 7,5 ± 0.5 (100 %)
Респираторная или кожная сенсibilизация	: Не классифицируется
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется
Канцерогенность	: Не классифицируется
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется
Опасность при аспирации	: Не классифицируется

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Нет дополнительной информации

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

<b>OMD 1709</b>	
Стойкость и разлагаемость	При добавлении в небольших количествах, не существует аспектированного влияния на работу станций биологической очистки воды.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет дополнительной информации

### 12.4. Мобильность в почве

Нет дополнительной информации

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Нет дополнительной информации

### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Нет дополнительной информации

## РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

### 13.1. Методы обращения с отходами

Экология - отходы	: Собрать все отходы в специальные, снабженные этикеткой контейнеры и утилизировать в соответствии с местными правилами.
Код в Европейском каталоге отходов (ЕКО)	: 20 01 29* - Дeterгент (моющее средство)

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Номер ООН</b>		
Не применяется	Не применяется	Не применяется
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН</b>		
Не применяется	Не применяется	Не применяется
Не применяется	Не применяется	Не применяется
<b>14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании</b>		
Не применяется	Не применяется	Не применяется
Не применяется	Не применяется	Не применяется
<b>14.4. Группа упаковки (если применимо )</b>		
Не применяется	Не применяется	Не применяется
<b>14.5. Экологические опасности</b>		
Не применяется	Не применяется	Не применяется
Дополнительная информация отсутствует		

**14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**

- **Транспортирование автомобильным транспортом**  
 Не применяется

- **Транспортирование морским транспортом**  
 Не применяется

- **Транспортирование воздушным транспортом**  
 Не применяется

**14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code**

Не применяется

**РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании**

**15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту**

**15.1.1. Регулирование ЕС**

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Нормы, касающиеся моющих средств : Маркировка содержимого:

Компонент	%
оптические отбеливатели	
BENZISOTHIAZOLINONE	

**15.1.2. Национальное регулирование**

Нет дополнительной информации

**15.2. Оценка химической безопасности веществ**

Нет дополнительной информации

**РАЗДЕЛ 16: Прочая информация**

*Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта*