



# Паспорт безопасности

## HEMPEL'S GELCOAT CLEANING GEL 69017


Соответствует Постановлению (ЕС) № 1907/2006 (Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с поправками согласно Постановлению (ЕС) № 453/2010 - Russia

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/предпринимателя.

#### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : HEMPEL'S GELCOAT CLEANING GEL 69017  
Идентификация продукта : 6901799980  
Тип продукта : очиститель

#### 1.2 Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Область применения : яхты.  
Назначение :  применения в потребительских целях, Профессиональное применение.

#### 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Название компании и адрес : ЗАО «ХЕМПЕЛЬ»  
Ленинградский пр-т, д. 47, стр. 3  
125167 г. Москва  
Тел. + 7 495 663 6815, факс + 7 495 663 6816  
hempel@hempel.com

Производитель : HEMPEL PAINTS (Poland) Sp. z o.o. ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk

Дата выпуска : 14 Октябрь 2014

Дата предыдущего выпуска : 4 Сентябрь 2013.

#### 1.4 Номер телефона аварийной службы


Телефон аварийной службы (с указанием часов работы)  
+ 7 495 663 6815 (09.00-18.00)  
Смотри раздел 4 Паспорта Безопасности (меры первой помощи).

### РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Определение характеристик продукта : Смесь.

#### Классификация в соответствии с Правилем (ЕС) №1272/2008 [CLP/GHS]

 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1  
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3

#### Классификация согласно директиве 1999/45/ЕС [DPD]

Классификация :  R34  
R52/53

Полный текст фраз риска, упомянутых выше, можно найти в разделе 16.


Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

#### 2.2 Элементы этикетки


Пиктограммы опасности :





Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности :  H318 - При попадании в глаза вызывает серьезные повреждения.  
H412 - Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений :

Общий :  Если необходим медицинский совет, имейте под рукой контейнер или этикетку. Держите в недоступных для детей местах.

Предотвращение :  Наденьте защитные перчатки, наденьте защитную одежду, наденьте защиту для глаз, наденьте защиту для лица.

Реагирование :  ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промойте водой в течение нескольких минут. Удалите линзы при их наличии, если это возможно, продолжайте промывать. Немедленно позвоните в токсикологический центр или доктору.

Удаление : Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.

# HEMPEL

## Паспорт безопасности

**РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения**

Опасные ингредиенты : токсилированный изотридеканол

**2.3 Прочие опасности**

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного : Известны. Неизвестны.

**РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала****3.2 Смеси**

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация		Тип	
			67/548/EE	Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]		
токсилированный изотридеканол щавелевая кислота	EC: 500-027-2 CAS: 9043-30-5 EC: 205-634-3 CAS: 144-62-7 Индекс: 607-006-00-8	>=10 - <20	Xi; R41	Eye Dam. 1, H318	-	[1]
		<5	N; R51/53 Xn; R21/22	Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311	-	[1] [2]
			Полный текст фраз риска, упомянутых выше, можно найти в разделе 16.		Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются PBT (СБТ) и vPvB (oCoB) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

**Тип**

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны
- [3] Вещество соответствует критериям PBT согласно Постановлению (EC) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Вещество соответствует критериям vPvB (oCoB) согласно Постановлению (EC) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, требующее такого же внимания

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1 Описание мер первой помощи**

- Общий :** В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание.  
Если дыхание прерывистое, сонливость, потеря сознания или судороги: Вызовите 03 и окажите первую медицинскую помощь.
- Контакт с глазами :** Снимите контактные линзы. Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Вдыхание :** Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Не давайте ничего в рот. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь.
- Контакт с кожей :** Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители. В случае ожога смойте водой до исчезновения болевых ощущений. С места ожога удалите одежду. Если необходимо оказать профессиональную медицинскую помощь, продолжать смывать место ожога водой во время транспортировки до мед. Учреждения.
- Попадание внутрь организма :** При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и покажите этот контейнер или ярлык. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. Опустите голову, чтобы рвотная масса не попадала вновь в рот и горло.
- Защита человека, оказывающего первую помощь :** Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязненную одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

**4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные****HEMPEL****Паспорт безопасности**



## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами :	При попадании в глаза вызывает серьезные повреждения.
Вдыхание :	Может выделять газы, пары или пыль, сильно разъедающие или раздражающие дыхательную систему.
Контакт с кожей :	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Попадание внутрь организма :	Может вызвать ожоги полости рта, гортани и желудка.

### Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами :	Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: боль слезотечение покраснение
Вдыхание :	Нет никаких специфических данных.
Контакт с кожей :	Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: боль или раздражение покраснение может отмечаться образование волдырей
Попадание внутрь организма :	Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: желудочные боли

### 4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для лечащего врача :	Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.
Особая обработка :	Не требуется никакой специальной обработки.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

Средства пожаротушения :	Рекомендуется: пена устойчивая к спиртосодержащим продуктам, диоксид углерода, струя воды. НЕ использовать: воду
--------------------------	---

### 5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые представляет вещество или смесь :	Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления. Данный материал вреден для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.
Опасные продукты горения :	Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: оксиды углерода

### 5.3 Рекомендации для пожарных

При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. При пожаре будет образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья. При пожаре охлаждайте закрытые контейнеры водой. Не сбрасывать воду, использованную для тушения пожара в канализацию или водоёмы. Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления. Одежда для пожарных (в том числе шлемы, защитная обувь и перчатки), соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.



## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

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

Избегайте любого прямого контакта с разлитым материалом. См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Согласно местным постановлениям при попадании продукта в озера, реки или коллектора информируйте об этом соответствующие власти.

### 6.2 Экологические предупреждения

Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы. Загрязняющее воду вещество.

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

Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Приблизиться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. Раздел 13). Подвергнутое утечке вещество может быть нейтрализовано карбонатом натрия, бикарбонатом натрия или гидроксидом натрия. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт.

### 6.4 Ссылки на другие разделы

Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

## РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

### 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Избегать вдыхания паров, пыли, окрасочного тумана. Избегать контакта с кожей и глазами. В местах применения и хранения продукта запрещено принимать пищу и курить. Применять соответствующие СИЗ: см. раздел 8. Всегда хранить в контейнерах изготовленных из материала, аналогичному заводскому.

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

Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте вдали от несовместимых материалов и источников воспламенения. Держать вне пределов досягаемости детей. Держите вдали от: окисляющих веществ, сильных щелочей, сильных кислот. Не курите. Предотвращайте неразрешенный доступ. Открытые емкости необходимо плотно закрыть и держать в вертикальном положении, чтобы избежать утечек.

Хранение : Не хранить ниже указанной температуры: 10 °C

### 7.3 Специфическое конечное применение

Для рекомендаций по применению или областей применения см. отдельную Технологическую карту продукта.

## РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

### 8.1 Параметры контроля

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
Щавелевая кислота	ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 4/2014). STEL: 2 мг/м³ 15 мин.. TWA: 1 мг/м³ 8 час..

### Рекомендованные методы контроля

Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль – как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне – для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания. Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использованию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны - Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

**HEMPEL****Паспорт безопасности**



## РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

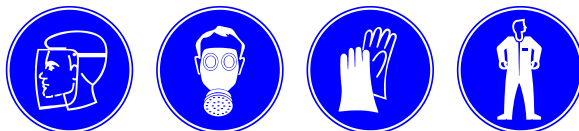
### 8.2 Средства контроля воздействия

#### Применимые меры технического контроля

Обеспечить надлежащую вентиляцию, чтобы концентрация возможных испарений и пыли была на максимально возможном уровне. Удостовериться, что души (доступ воды) находятся на доступном расстоянии от места работы.

#### Индивидуальные меры защиты

Общий : Перчатки должны носиться при выполнении всех работ, которые могут привести к загрязнению. Фартук/спецодежда/защитная одежда должны носиться в тех случаях, когда загрязнение настолько велико, что обычная рабочая одежда не обеспечивает достаточной защиты кожи от контакта с продуктом. При возможном воздействии необходимо надевать защитные очки.



Гигиенические меры предосторожности : Тщательно мойте руки, предплечья и лицо после работы с составами, а также перед принятием пищи, курением, использованием туалетом и в конце дня.

Защита глаз/лица : Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённому стандарту. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от химических брызг и/или защитная маска. Если имеется риск вдыхания, вместо этого может потребоваться респиратор с защитой всего лица.

Защита рук : Химстойкие перчатки (тестированные по EN374) вместе с 'базовой' инструкцией работника . Качество химически стойких перчаток должно соответствовать конкретным условиям использования, то есть концентрации и количеству вредных веществ.

Так как фактические условия работы не известны, для подбора необходимого типа перчаток обратитесь к их поставщику. Ниже перечислены типы перчаток, в качестве общего примера:

Рекомендовано: Перчатки Silver Shield / 4H, нитриловая резина, неопреновый каучук, бутилкаучук, натуральный каучук (латекс), поливиниловый спирт, поливинилхлорид (ПВХ), Viton®

Защита тела : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Носите соответствующую защитную одежду. Химически стойкий фартук.

Защита респираторной системы : Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Be sure to use approved/certified respirator or equivalent. It is not possible to specify precise filter type, since the actual work situation is unknown. Supplier of respirators should be contacted in order to find the appropriate filter.

#### Контроль воздействия на окружающую среду

Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Физическое состояние :	Жидкость.
Запах :	Характеристика.
Водородный показатель (pH) :	0.7 к 1.1 [Конц. (вес.% ) : 1%]
Точка плавления/точка замерзания :	0°C Основано на данных по следующему ингредиенту: вода
Точка кипения/диапазон кипения :	Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.
Температура вспышки :	Невоспламеняющийся материал.
Скорость испарения :	Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.
Огнеопасность :	Невоспламеняющийся материал.
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости :	Нет никаких специфических данных.

# HEMPEL

## Паспорт безопасности



## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Давление пара :	3.17 кПа Основано на данных по следующему ингредиенту: вода
Плотность пара :	Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.
Относительная плотность :	0.99 г/см <sup>3</sup>
Растворимость(и) :	Легко растворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.
Коэффициент распределения (LogK <sub>масло-вода</sub> ) :	Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.
Температура самовозгорания :	Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.
Температура разложения. :	Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.
Вязкость :	Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.
Взрывчатые свойства :	Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.
Окислительные свойства. :	Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

### 9.2 Дополнительная информация

Растворитель(и) вес.% :	Средневзвешенное: 0 %
Вода вес.% :	<input checked="" type="checkbox"/> Средневзвешенное: 78 %
Содержание летучих органических веществ :	<input checked="" type="checkbox"/> 2 г/л
Общее содержание углерода :	Средневзвешенное: 1 г/л
Пары растворителя :	Средневзвешенное: 0 м <sup>3</sup> /л

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

### 10.1 Реакционная способность

Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

### 10.2 Химическая стабильность

Продукт стабилен.

### 10.3 Возможность опасных реакций

При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

### 10.4 Условия, которых необходимо избегать

Нет никаких специфических данных.

### 10.5 Несовместимые вещества и материалы

Очень активно реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители.

Реагирует или несовместим со следующими материалами: восстановители и органические материалы.

### 10.6 Опасные продукты разложения

При высоких температурах (в случае пожара) могут образоваться вредные вещества:

Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: оксиды углерода

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

### 11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Вдыхание коррозионно-активных веществ может привести к последствиям для здоровья, таким как жжению и кашлю, а в крайних случаях к одышке или потере сознания с опасностью повреждения легких, с вероятностью отека легких, каутеризации кожи и слизистой оболочки. При попадании в глаза, жидкость может вызвать необратимые повреждения. При проглатывании может возникнуть боль во рту, пищеводе и животе. Симптомы могут включать рвоту, шок, потерю сознания.

#### Острая токсичность

#### Оценка острой токсичности

**HEMPEL****Паспорт безопасности**

**РАЗДЕЛ 11: Токсичность**

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Через рот Кожный	2188.2 мг/кг 6564.6 мг/кг

**Раздражение/разъедание**

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция
Щавелевая кислота	Глаза - Сильный раздражитель Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик Кролик	- -	24 час. 250 Micrograms 24 час. 500 milligrams

**Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)**

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Согласно нашей базе данных НЕ известны НИКАКИЕ эффекты.			

**Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)**

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Согласно нашей базе данных НЕ известны НИКАКИЕ эффекты.			

**Риск аспирации**

Название продукта/ингредиента	Результат
Согласно нашей базе данных НЕ известны НИКАКИЕ эффекты.	

**Информацию о вероятных путях воздействия**

Ожидаемые пути и способы попадания: Через рот, Кожный, Вдыхание.

**Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье**

Дополнительная информация : Согласно нашей базе данных НЕ известны НИКАКИЕ эффекты.

**РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду****12.1 Токсичность**

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

**12.2 Устойчивость и способность к разложению**

Согласно нашей базе данных НЕ известны НИКАКИЕ эффекты.

**12.3 Биокумулятивный потенциал**

Название продукта/ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
Щавелевая кислота	-1.7	-	низкий

**12.4 Подвижность в почве**

Коэффициент распределения между почвой и водой (K<sub>oc</sub>) : Согласно нашей базе данных НЕ известны НИКАКИЕ эффекты.

Подвижность : Согласно нашей базе данных НЕ известны НИКАКИЕ эффекты.

**12.5 Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB)**

PBT : Не применимо.

vPvB : Не применимо.

**12.6 Другие неблагоприятные воздействия****HEMPEL****Паспорт безопасности**



## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

## РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

### 13.1 Способы переработки отходов

По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Остатки продукта не указаны как опасные отходы. Удаляйте в соответствии со всеми действующими государственными и местными нормативными положениями. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов.

Европейский каталог по утилизации, группа утилизации по национальному каталогу, код или номер см. ниже.

Европейский Каталог Отходов 08 01 11\*  
(EWC) :

### Упаковка

По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима.

## РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

Перевозка может осуществляться в соответствии с национальными законами или ADR для автомобильных, RID для ж/д, IMDG для морских, IATA для воздушных перевозок.

	14.1 U.N. номер	14.2 Соответствующее наименование отгрузки	14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	14.4 ГУ*	14.5 Env* Дополнительная информация
<b>ADR/RID Класс</b>	UN1760	АГРЕССИВНАЯ ЖИДКОСТЬ, N.O.S. (щавелевая кислота)	8 - 	III	Нет. <b>Туннельный кодекс (E)</b>
<b>IMDG Класс</b>	UN1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (oxalic acid)	8 - 	III	No. <b>Emergency schedules (EmS) F-A, S-B</b>
<b>IATA Класс</b>	UN1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (oxalic acid)	8 - 	III	No. -

ГУ\* : Группа упаковки

Env.\* : Опасность для окружающей среды

### 14.6 Специальные предупреждения для пользователя

**Транспортировка в помещении потребителя:** транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

### 14.7 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Не применимо.

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

### 15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Распоряжение ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Приложение XIV – Список веществ, подлежащих санкционированию - Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

#### Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

#### Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий

Не применимо.

# HEMPEL

## Паспорт безопасности



**РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство****РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

Аббревиатуры и сокращения :	ATE = Оценка острой токсичности CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (ЕС № 1272/2008) EUN-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска RRN = Регистрационный номер REACH DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия PNEC = Расчетная неэффективная концентрация
Полный текст сокращенных фраз риска :	R21/22- Вредное при контакте с кожей и при вдыхании. R34- Вызывает ожоги. R41- Опасность серьезного повреждения глаз. R51/53- Токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие на водную окружающую среду. R52/53- Вредное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие в водной окружающей среде.
Полный текст классификаций [DSD/DPD] :	C - Коррозивное Xn - Вредное Xi - Раздражающее вещество N - Представляет опасность для окружающей среды
Полный текст сокращенных формулировок опасности :	H301 Токсично при проглатывании. H311 Токсично при попадании на кожу. H318 При попадании в глаза вызывает серьезные повреждения. H411 Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями. H412 Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.
Полный текст классификаций [CLP/GHS] :	H301 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 3 Acute Tox. 3, H311 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 3 Aquatic Chronic 2, H411 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 Aquatic Chronic 3, H412 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 Eye Dam. 1, H318 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1

**Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP/GHS]**

Классификация	Обоснование
СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3	Метод расчетов Метод расчетов

**Примечание для читателя**

Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Изложенная в данном листе безопасности информация основана на существующих данных, национальных законах и законах ЕЭС. Здесь представлены данные по охране здоровья, технике безопасности и по защите окружающей среды при применении продукта. Документ не является гарантией безопасности. Непосредственно исполнитель должен удостовериться в правильности применения материала и следовании национальным/местным законам.