

# Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006

#### Suma Grill D9

**Редакция:** 2016-05-03 **Версия:** 05.0

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

#### 1.1 Идентификатор средства

Торговое наименование: Suma Grill D9

## 1.2 Соответствующие выявленные виды использования вещества или смеси и нерекомендованные виды использования Выявленные виды использования:

Только для профессионального использования.

AISE-P310 - Средство для чистки духового шкафа/гриля. Для ручной обработки

AISE-P311 - Средство для чистки духового шкафа/гриля. Для ручной обработки методом орошения с последующим удалением **Не рекомендованные виды использования**: Виды использования, отличные от указанных, не рекомендованы

#### 1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Контактная информация

ООО "Дайверси" Российская Федерация, 125445 г. Москва, ул. Смольная, 24Д, 2-й этаж Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080 welcome.russia@sealedair.com

#### 1.4 Экстренный номер телефона

Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080

M4C: 01

Мобильная связь: 112 Скорая помощь: 03

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Поражение кожи, Категория 1А (Н314)

EUH071

Коррозия металла, Категория 1 (Н290)

#### Классификация в соответствии с Директивой 1999/45/EC и соответствующим национальным законодательствам Указание опасности

С - Коррозийный

#### Фразы риска:

R35 - Вызывает сильные ожоги.

#### 2.2 Элементы этикетки



Сигнальное слово: Опасно.

Содержит натрия гидроксид (Sodium Hydroxide).

#### Классификация опасностей:

Н314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения органов зрения.

EUH071 - Разъедает дыхательные пути.

Н290 - Может вызывать коррозию металлов.



#### Меры предосторожности:

Р260 - Не вдыхать пары.

Р280 - Использовать защитные перчатки, защитную одежду, средства защиты органов зрения и лица.

Р303 + Р361 + Р353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязнённую одежду, промыть кожу водой или под душем.

P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Аккуратно промывать водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание.

Р310 - Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью или к врачу.

#### 2.3 Прочие опасности

Никаких других опасностей не известно. Средство не попадает под критерии PBT или vPvB в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение XIII.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2 Смеси

Ингредиент (ы)	Номер ЕС	Номер CAS	Номер REACH	Классификация С358 (EC) 1272/2008	Классификация	Приме- чание	Bec, %
натрия гидроксид	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	Поражение кожи, Категория 1А (Н314) Коррозия металла, Категория 1 (Н290)	C;R35		3-10
алкила полиглюгозид	500-220-1	68515-73-1	01-2119488530-36	Серьезное поражение глаз, Категория 1 (H318)	Xi;R41		1-3

<sup>\*</sup> Попимер

Предел(ы) экспозиции на рабочем месте, если таковые имеется, перечислены в подразделе 8.1.

[1] Исключение: ионная смесь. См. Регламент (EC) № 1907/2006, приложение V, пункт 3 и 4. Согласно расчёту эта соль потенциально присутствует и включена только для классификации и маркировки. Каждый исходный материал ионной смеси при необходимости регистрируется.

[2] Исключение: входящие в Приложение IV Регламента (EC) № 1907/2006.

[3] Исключение: приложение V к Регламенту (ЕС) № 1907/2006.

[4] Исключение полимер. См. статью 2 (9) Регламента (ЕС) № 1907/2006.

Полный текст фраз R, H и EUH, упомянутых в данном разделе, см. в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Вдыхание: Переместить пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для

дыхания положении. Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью

или к врачу.

Попадание на кожу: Промыть кожу большим количеством теплой, проточной воды в течение не менее 30 минут.

Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать ее перед повторным

использованием. Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью или к

врачу.

Попадание в глаза: Немедленно промыть глаза теплой водой в течение нескольких минут. Снять контактные

линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание. Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью или к врачу.

Попадание в желудок: Прополоскать рот. Немедленно выпить 1 стакан воды. НЕ вызывать рвоту. Держать в покое.

Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью или к врачу.

**Индивидуальная защита лица,** Рассмотреть возможность использования средств индивидуальной защиты, как указано в

оказывающего первую помощь: подразделе 8.2.

#### 4.2 Наиболее серьёзные симптомы и эффекты - острые и отсроченные

**Вдыхание:** Разъедает дыхательные пути. **Попадание на кожу:** Вызывает сильные ожоги.

Попадание в глаза: Вызывает тяжелые или необратимые повреждения.

Попадание в желудок: Проглатывание приведет к сильному разъедающему воздействию в полости рта и горла, а

также к риску перфорации пищевода и желудка.

#### 4.3 Показания к любой неотложной медицинской помощи и необходимость в специальном лечении

Информации о клинических испытаниях и медицинском мониторинге нет. Специальную токсикологическую информацию о веществах, если таковая имеется, можно найти в разделе 11.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

Двуокись углерода. Сухой порошок. Водная струя. Борьба с крупными пожарами с помощью водяной струи или спиртоустойчивой пены.

#### 5.2 Особые риски, связанные с данным веществом или смесью

Никакие особые риски не известны.

#### 5.3 Советы для пожарных

При любом пожаре необходимо надеть автономный дыхательный аппарат и соответствующую защитную одежду, включая перчатки и средства защиты глаз / лица.

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1 Личные меры предосторожности, средства защиты и чрезвычайных ситуациях

Надевать соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица.

#### 6.2 Меры для защиты окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию, поверхностные или подземные воды. Разбавить большим количеством воды.

#### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Использовать нейтрализующий агент. Собирать в сухой песок или аналогичный инертный материал.

#### 6.4 Ссылки на другие разделы

Средства индивидуальной защиты см. в подразделе 8.2. Правила ликвидации см. в разделе 13.

# РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

## 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

#### Меры по предотвращению пожаров и взрывов:

Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

#### Меры по предотвращению распыления и пылеобразования:

Избегать формирования аэрозоля.

#### Меры, необходимые для защиты окружающей среды:

См. контроль экспозиции окружающей среды в подразделе 8.2.

#### Советы по профессиональной гигиене:

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных. Не смешивать с другими средствами, если не рекомендовано Sealed Air. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. После применения тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, контактировавшие со средством. Немедленно снять всю загрязненную одежду. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Использовать надлежащее индивидуальное защитное снаряжение. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не вдыхать пары. Использовать только при соответствующей вентиляции.

#### 7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Хранить в соответствии с местными и национальными правилами. Хранить только в заводской упаковке. Хранить в закрытом контейнере.

См. условия, которых следует избегать в подразделе 10.4. См. несовместимые материалы в подразделе 10.5.

#### 7.3 Специфические области применения

Нет специальных рекомендаций по конечному использованию.

# РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1 Контролируемые параметры

Пределы экспозиции на рабочем месте

Предельные значения для воздуха, если они есть:

Предельные биологические значения, если таковые имеются:

Рекомендуемые процедуры мониторинга, если таковые имеются:

Дополнительные пределы экспозиции в условиях использования, если таковые имеются:

## Значения безопасного уровня воздействия (DNEL) / минимального уровня воздействия (DMEL) и прогнозируемой безопасной концентрации (PNEC)

#### Воздействие на человека

DNEL перорального воздействия - Потребитель (мг/кг массы тела)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
натрия гидроксид	-	-	-	-
алкила полиглюгозид	-	-	-	35.7

DNEL попадания на кожу - Работник

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
натрия гидроксид	2 %	-	-	-
алкила полиглюгозид	Нет данных	-	Нет данных	595000

DNFI попадании на кожу - Потребитель

Ингредиент (ы)	Краткосрочные - Местные эффекты	Краткосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочные - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
натрия гидроксид	2 %	-	-	-
алкила полиглюгозид	Нет данных	-	Нет данных	357000

DNEL при вдыхании - Работник (мг/м3)

DITLE	THEE TIPH BASIXATION T GOOTHUK (MITTING)							
	Ингредиент (ы)	Краткосрочное -	Краткосрочное -	Долгосрочное -	Долгосрочные -			
		Местные эффекты	Системные эффекты	Местные эффекты	Системные эффекты			
	натрия гидроксид	-	-	1	-			
	алкила полиглюгозид	-	-	-	420			

DNEL при вдыхании - Потребитель (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
натрия гидроксид	-	-	1	-
алкила полиглюгозид	=	-	=	124

#### Воздействие на окружающую среду

Воздействие на окружающую среду - PNEC

Ингредиент (ы)	Поверхностные	Поверхностные	Перемежающееся	Станция очистки
	воды, пресные (мг/л)	воды, морские (мг/л)	(мг/л)	сточных вод (мг/л)
натрия гидроксид	-	-	-	-
алкила полиглюгозид	0.176	0.0176	0.27	560

Воздействие на окружающую среду - PNEC, продолжительное

Ингредиент (ы)	Осадки, пресная вода (мг / кг)	Осадки, морская вода (мг / кг)	Почва (мг/кг)	Воздух (mg/m³)
натрия гидроксид	-	-	-	-
алкила полиглюгозид	1.516	0.152	0.654	-

### 8.2 Меры предосторожности

Следующая информация относится к областям применения, указанных в пункте 1.2 Паспорта Безопасности. См. правила применения и обращения в листе технических данных на средство, если таковой имеется. Подразумевается, что в этом разделе речь идёт о нормальных условиях использования.

Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с <u>неразведённым</u> средством:

Необходимый технический контроль: Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. По возможности: используйте автоматическую/закрытую систему и закройте открытые контейнеры. Транспортировка по трубопроводам. Заправка с помощью автоматической системы. Для ручного обращения со средством используйте соответствующие инструменты.

Необходимый организационный контроль:

По возможности избегать прямого контакта и/или попадания брызг. Обучение персонала.

Средства индивидуальной защиты Средства защиты глаз / лица

Защитные очки (EN 166). Настоятельно рекомендуется использовать средства защиты во время применения средств, во избежание попадания средства или брызг.

Защита рук:

Защитные перчатки, устойчивые к химическим веществам. Проверьте данные о проницаемости и времени проницаемости, которые должны быть

предоставлены поставщиком перчаток.

Принять меры с учётом специфических местных условий использования, например, риска разбрызгивания, порезов, продолжительности контакта и температуры.

Рекомендованные перчатки в случае длительного контакта:

Материал: бутилкаучук

Время проникновения: >= 480 минут Толщина материала: >= 0,7 мм

Рекомендованные перчатки для защиты от брызг:

Материал: нитрилкаучук

Время проникновения: >= 30 минут Толщина материала: >= 0,4 мм

По рекомендации поставщика защитных перчаток могут быть выбраны перчатки другого типа,

обеспечивающие аналогичную защиту.

Защита тела: Надевайте одежду и обувь, устойчивые к химическим веществам, если возможно прямое

попадание на кожу или разбрызгивание (EN 14605).

**Защита органов дыхания:** Если экспозиции к частицам жидкости или брызгам избежать невозможно, необходимо

использовать: полумаска (EN 140) с пылезащитным фильтром P2 (EN 143) или маска на всё лицо (EN 136) с пылезащитным фильтром P1 (EN 143) Принять меры с учётом специфических местных условий использования. По рекомендации поставщика средств защиты органов дыхания могут быть выбраны средства другого типа, обеспечивающие аналогичную защиту. Для ограничения воздействия на здоровье возможно применение специальных средств.

Обратитесь, пожалуйста, к листу информации о средстве.

Ограничение воздействия на окружающую среду: Не должен попадать в сточные воды или канализацию неразведённым и не

нейтрализованным.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

**Информация** в этом разделе относится к средству (продукту), если не указано, что данные относятся к какому-либо веществу.

Метод / примечание

Физическое состояние: Жидкость Цвет: Светлый, Коричневый Запах: Специфичный для средства Порог восприятия запаха: Не относится

**рН:** > 12 (неразбавленный)

Температура плавления / замерзания (°C): Не определено Исходная точка кипения и диапазон кипения (°C): Не определено

Данные по субстанции, температура кипения

Ингредиент (ы)	Значение (°C)	Метод	Атмосферное давление (hPa)
натрия гидроксид	> 990	Метод не указан	
алкила полиглюгозид	> 100	Метод не указан	1013

Метод / примечание

Точка вспышки (°С): Не применимо Устойчивое горение: Не применимо Скорость испарения: Не определено

**Горючесть (твердого тела, газа):** Не применяется для жидкостей **Верхний / нижний предел воспламеняемости (%):** Не определено

Данные по субстанции, пределы воспламеняемости или взрываемости, если таковые имеются:

Метод / примечание

Давление пара: Не определено

Данные по субстанции, давление пара

Ингредиент (ы)	Значение (Ра)	Метод	Температура (°C)
натрия гидроксид	< 1330	Метод не указан	20
алкила полиглюгозид	Данные отсутствуют		

Метод / примечание

Плотность пара: Не определено

Относительная плотность: 1.12 g/cm³ (20 °C)

Растворимость/Смешиваемость Вода: Полностью смешиваемое

Данные по субстанции, растворимость в воде

Ингредиент (ы)	Значение (g/l)	Метод	Температура (°C)	
натрия гидроксид	1000	Метод не указан	20	
алкила полиглюгозид	Растворимое	Метод не указан	20	

Данные по субстанции, коэффициент разделения н-октанол/вода (log Kow): см. п. 12.3

Метод / примечание

**Температура самовозгорания**: Не определено **Температура разложения**: Не относится.

Вязкость: Не определено

Взрывоопасные свойства: Невзрывоопасно. Окислительные свойства: Окислителем не является

9.2 Прочая информация

Поверхностное натяжение (N/m): Не определено

Коррозия металла: Коррозийный Совокупность доказательств

Данные по субстанции, константа диссоциации, если таковые имеются:

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Химическая активность

При нормальных условиях хранения и использования известной реакционной опасности нет.

#### 10.2 Химическая стабильность

При нормальных условиях хранения и использования стабильно.

#### 10.3 Вероятность опасных реакций

При нормальных условиях хранения и использования известных опасных реакций нет.

#### 10.4 Условия, которых следует избегать

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

#### 10.5 Несовместимые материалы

Реагирует с кислотами.

#### 10.6 Опасные продукты разложения

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1 Информация о токсикологических эффектах

Данные о смеси:.

#### Соответствующая калькуляция ATE(s):

ATE - Оральный (mg/kg): >5000

Данные о веществе, если они релевантны и доступны, приведены ниже:.

#### Острая токсичность

Острая оральная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологически й вид		Время экспозици и (ч)
натрия гидроксид		Данные			
		отсутствуют			
алкила полиглюгозид	LD 50	> 2000	Крыса	OECD 423 (EU B.1 tris)	

Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологически й вид	• •	Время экспозици и (ч)
натрия гидроксид		Данные			
		отсутствуют			
алкила полиглюгозид	LD 50	> 2000	Кролик	Свинья	

Острая токсичность для органов дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	 Время экспозици и (ч)
натрия гидроксид		Данные		
		отсутствуют		
алкила полиглюгозид		Данные		
		отсутствуют		

### Раздражение и коррозионная активность

Раздражение и коррозионное воздеиствие на кожу				
Ингредиент (ы)	Результат	Биологически	Метод	Выдержка
		й вид		
натрия гидроксид	Коррозийный	Кролик	Метод не указан	
алкила полиглюгозид	Раздражающим	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	
	веществом не			
	является			

Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
натрия гидроксид	Коррозийный	Кролик	Метод не указан	
алкила полиглюгозид	Серьёзные	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	
	повреждения			

Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
натрия гидроксид	Данные			
	отсутствуют			
алкила полиглюгозид	Данные			
	отсутствуют			

#### Неприятные ощущения

Неприятные ощущения при попадании на кожу

пенриятные ещущения при пенадании на кежу				
Ингредиент (ы)	Результат	Биологически	Метод	Время
		й вид		экспозиции (ч)
натрия гидроксид	Неприятных		Многократная кожная	
	ощущений не		проба на человеке	
	вызывает			
алкила полиглюгозид	Неприятных	Морская	OECD 406 (EU B.6) /	
	ощущений не	свинка	Buehler test	
	вызывает			

Неприятные ошущения при вдыхании

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Время экспозиции
натрия гидроксид	Данные отсутствуют			
алкила полиглюгозид	Данные отсутствуют			

## CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции)

Мутагенная активность

Ингредиент (ы)	Результат (in-vitro)	Метод (in-vitro)	Результат (in-vivo)	Метод (in-vivo)
натрия гидроксид	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	восстановлени	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)
алкила полиглюгозид	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	По аналогии	Данные отсутствуют	

Карценогенность

Ингредиент (ы)	Эффект				
натрия гидроксид	Нет доказательств канцерогенности, обоснованных доказательств				
алкила полиглюгозид	Нет доказательств канцерогенности, обоснованных доказательств				

Репродуктивная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Специфический эффект	Значение (мг/кг массы тела/день)	Биологичес кий вид	Метод	Время экспозиции	Замечания и другие наблюдавшиеся эффекты
натрия гидроксид			Данные отсутствуют				Доказательства развития токсичности отсутствуют Доказательства токсичности для репродукции отсутствуют
алкила полиглюгозид			Данные отсутствуют		OECD 416, (EU B.35), oral		Доказательства токсичности для репродукции отсутствуют

## Токсичность повторными дозами

Подострая или субхроническая токсичность при приёме внутрь

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Особое воздействие и подверженные воздействию органы
натрия гидроксид		Данные				
		отсутствуют				
алкила полиглюгозид	NOAEL	100	Крыса	OECD 408 (EU B.26)	90	

субхроническая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологически й вид	Метод	•	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
натрия гидроксид		Данные				
		отсутствуют				

алкила полиглюгозид	Данные		
	отсутствуют		

Субхроническая токсичность при вдыхании

Ингредиент (ы)	Конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
натрия гидроксид		Данные				
		отсутствуют				
алкила полиглюгозид		Данные				
		отсутствуют				

Хроническая токсичность

Ингредиент (ы)	Путь экспозици и	Конечная точка	Значение (мг/кг массы теле/сутки)	 Метод	Время экспозици и (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы	Замечание
натрия гидроксид			Данные			•	
			отсутствуют				
алкила полиглюгозид			Данные				_
			отсутствуют				

STOT- при однократном воздействии

	Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
	натрия гидроксид	Данные отсутствуют
ſ	алкила полиглюгозид	Данные отсутствуют

STOT- повторяющееся воздействие

	Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
	натрия гидроксид	Данные отсутствуют
Ī	алкила полиглюгозид	Данные отсутствуют

#### Опасность при аспирации

Вещества с опасности при вдыхании (Н304), если таковые имеются, приведенны в разделе 3. Если это необходимо, см. раздел 9 по динамической вязкости и относительной плотности продукта.

### Потенциальные неблагоприятные последствия для здоровья и симптомы

Эффекты и симптомы, связанные со средством, если таковые имеются, перечислены в подразделе 4.2.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Нет доступных данных по смесям

Данные о веществе, если они релевантны и доступны, приведены ниже:

## Краткосрочная токсичность для воды

Краткосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
натрия гидроксид	LC 50	35	Различные	Метод не указан	96
			виды		
алкила полиглюгозид	LC 50	100.81	Brachydanio	ISO 7346	96
			rerio		

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
натрия гидроксид	EC 50	40.4	Ceriodaphnia	Метод не указан	48
			sp.		
алкила полиглюгозид	EC 50	> 100	Daphnia	OECD 202	48
			magna Straus		

Краткосрочная токсичность для воды - водоросли

	Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
Г	натрия гидроксид	EC 50	22	Photobacteriu	Метод не указан	0.25
				m		
				phosphoreum		
	алкила полиглюгозид	EC 50	27.22	Desmodesmus	Метод не указан	72
				subspicatus		

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время
	точка	(мг/л)	й вид		экспозици

					и (дни)
натрия гидроксид		Нет данных			-
алкила полиглюгозид	EC 50	12.43	Skeletonema costatum	Метод не указан	3

Влияние на станцию очистки сточных вод - токсичность для бактерий

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозици и
натрия гидроксид		Нет данных			
алкила полиглюгозид	EC 10	> 560	Pseudomonas	Метод не указан	6 час (ы)

Долгосрочная токсичность для воды

Долгосрочная токсичность для воды - рыба						
Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и	Наблюдавшиеся эффекты
натрия гидроксид		Нет данных				
алкила полиглюгозид	NOEC	1	Brachydanio rerio	Метод не указан	28 день (дни)	

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид		Время экспозици и	Наблюдавшиеся эффекты
натрия гидроксид		Нет данных				
алкила полиглюгозид	NOEC	1	Daphnia magna	OECD 202	21 день (дни)	

Водная токсичность для других водных донных организмов, в том числе обитающих в осадочных отложениях организмах, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw sediment)	Биологически й вид	 Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
натрия гидроксид		Нет данных		и (дни <i>)</i> -	
алкила полиглюгозид		Нет данных		-	

#### Токсичность для почвы

Токсичность для почвы - дождевые черви, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологически й вид	 Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
натрия гидроксид		Нет данных		-	
алкила полиглюгозид		Нет данных		-	

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологически й вид	 Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
натрия гидроксид		Нет данных		-	
алкила полиглюгозид		Нет данных		-	

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение	Биологически й вид	 Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
натрия гидроксид		Нет данных		-	
алкила полиглюгозид		Нет данных		-	

Токсичность для почвы - полезные насекомые, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг сухого	Биологически й вид	Метод	Время экспозици	Наблюдавшиеся эффекты
		веса почвы)			и (дни)	
натрия гидроксид		Нет данных			-	
алкила полиглюгозид		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

токсичность для почвы почвенные сактерии, сели та	ROBBIC MINICIO	10/1.				
Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг сухого	Биологически й вид	Метод	Время экспозици	Наблюдавшиеся эффекты
		веса почвы)			и (дни)	
натрия гидроксид		Нет данных			-	
алкила полиглюгозид		Нет данных			-	

## 12.2 Устойчивость и разложение

**Абиотическое разложение** 

Абиотическое разложение - фоторазложение в воздухе, если таковое имеется:

Ингредиент (ы)	Время полураспада	Метод	Оценка	Замечание
----------------	-------------------	-------	--------	-----------

натрия гидроксид	13 секунда (ы)	Метод не указан	Быстро фоторазлагаемое	

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

#### Биодеградация

Легко биоразлагаемое - аэробные условиях

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический	DT 50	Метод	Оценка
		метод			
натрия гидроксид					Неприменимо
					(неорганические вещества)
алкила полиглюгозид	_		59%	OECD 301C	Легко разлагаемый

Легко биоразлагаемое - анаэробные и морские условия, если таковые имеются:

Разложение в соответствующих экологических нишах, если таковые имеются:

Поверхностно-активное вещество (а), содержащиеся в этом препарате соответствует (соответствуют) критериям биоразлагаемости, изложенным в Постановлении (EC) No.648/2004 на моющие средства. Данные, подтверждающие это утверждение хранятся в распоряжении компетентных органов государств-членов и будут доступны для всех, по прямой просьбе пользователя или по просьбе изготовителя моющего средства.

#### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

пределения n-октанол/вода (график Kow)

Ингредиент (ы)	Значение	Метод	Оценка	Замечание
натрия гидроксид	Нет данных		Не релевантно, биоаккумуляция	
			отсутствует	
алкила полиглюгозид	0.07	Метод не указан	Биоаккумуляция не ожидается	

Фактор биоконцентрации (BCF)

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
натрия гидроксид	Нет данных				
алкила полиглюгозид	Нет данных				

#### 12.4 Мобильность в почве

Абсорбция / десорбция в почве или осадках

Ингредиент (ы)	Коэффициент абсорбции График Кос	Коэффициент десорбции График Koc(des)	Метод	Тип почвы/осадков	Оценка
натрия гидроксид	Нет данных				Мобильное в почве
алкила полиглюгозид	Нет данных				

## 12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Вещества, которые отвечают критериям РВТ / vPvB, если таковые имеются, перечислены в разделе 3.

### 12.6 Другие неблагоприятные эффекты

Другие неблагоприятные эффекты не известны.

## РАЗДЕЛ 13: Информация по утилизации отходов

#### 13.1 Методы обращения с отходами

Остаточные отходы/

Концентрированные растворы или загрязненные упаковки должны быть утилизированы аккредитованной организацией или в соответствии с требованиями РФ. Слив в канализацию неиспользованные средства:

не рекомендуется. Очищенный упаковочный материал подходит для возврата или

рециркуляции в соответствии с местным законодательством.

Европейский каталог отходов 20 01 15\* - щёлочи.

Пустая упаковка

Ликвидировать с соблюдением национального и местного законодательства. Рекомендация:

Подходящие моющие средства: Вода, при необходимости с моющим средством.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)



#### Наземный транспорт (ADR/RID), Морской транспорт (IMDG), Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

**14.1 Homep UN: 1824** 

14.2 Надлежащее транспортное наименование согласно UN (ООН):

Гидроокись натрия Sodium hydroxide solution

14.3 Класс(ы) опасности транспортировки:

**Класс:** 8

Этикетка (этикетки): 8 14.4 Группа упаковки: II

14.5 Опасность для окружающей среды: Опасно для окружающей среды: Нет

Морской загрязнитель: Нет

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя: Не известны.

**14.7 Перевозка насыпным (наливным) способом согласно приложению ІІ к МАРПОЛ 73/78 и Кодексу ІВС:** Средство не перевозится на танкерах наливным способом.

#### Другая соответствующая информация:

ADR

Классификационный код: С5

Код ограничения проезда через туннели: Е Идентификационный номер опасности: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

Средство классифицируется, маркируется и упаковывается в соответствии с требованиями ADR и положениями кодекса IMDG. Правила перевозки включают специальные положения, касающиеся некоторых классов опасных грузов, упакованных в ограниченном количестве.

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

## 15.1 Нормативные/законодательные акты о технике безопасности, охране труда и защите окружающей среды, касающиеся данного вещества или смеси

#### Регламенты EU:

- Постановление (EC) № 1272/2008 CLP
- Постановление (ЕС) № 1907/2006 REACH

Разрешение или ограничение (Постановление (EC) № 1907/2006, разделы VII, VIII): Не относится.

## Ингредиенты согласно Регламенту ЕС о чистящих средствах 648/2004

неионные поверхностно-активные вещества

< 5 %

#### 15.2 Оценка химической безопасности

Для данной смеси оценка химической безопасности не делалась

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Информация, содержащаяся в этом документе, основана на наших новейших знаниях. Однако она не является гарантией того, что средство обладает какими-то конкретными качествами, и не может считаться юридически обязывающим контрактом

 Код MSDS:
 MSDS1461
 Версия:
 05.0
 Редакция:
 2016-05-03

#### Причина пересмотра:

Общая конструкция регулируется в соответствии с поправкой 453/2010, приложение II Регламента (EC) № 1907/2006

### Процедура классификации

Классификация смеси на основе методов расчета с неспользованием данных веществ, в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1272/2008. Если для некоторых классификаций данные о смеси доступены или принципы экстраполирования или вес, доказательства могут быть использованы для классификации, это будет указано в соответствующих разделах Паспорте безопасности. См. раздел 9 для физико-химических свойств, в разделе 11 токсикологической информации и раздела 12 для экологической информации.

## Полный текст фраз R (риск), H (опасность) и EUH (дополнительная информация) приведён в разделе 3:

- Н290 Может вызывать коррозию металлов.
- Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения органов зрения.
- Н318 Вызывает серьезные повреждения органов зрения.
- R35 Вызывает сильные ожоги.
- R41 Риск серьезного повреждения глаз.

#### Сокращения:

- AISE Международная ассоциация моющих средств и продуктов для ухода
- DNEL Производный безопасный уровень

- EUH Отчёт CLP о специфических рисках
   PBT Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное
   PNEC Прогнозируемая безопасная концентрация
   Hoмер REACH Регистрационный номер REACH без специфической части, указывающей на поставщика
   vPvB Очень устойчивое и очень биоаккумулятивное
   ATE Оценка острой токсичности

Окончание Листа Данных по Безопасности