### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



HG специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и деликатные ткани

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

### 1.1 Идентификатор продукта

**Наименование продукта** : НG специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и

деликатные ткани

Код продукта: 247 UAОписание продукта: Очиститель.Тип продукта: Жидкость.Другие способы: Не доступен.

идентификации

### 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и деликатные ткани

#### 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

**HG International BV** 

Damsluisweg 70 - NL-1332 EJ - Almere - The Netherlands Tel.: +31 (0)36 54 94 700 - Fax: +31 (0)36 54 94 744

Email: info@hg.eu - Internet: www.hg.eu

e-mail адрес : safety@hg.eu

ответственного составителя данного паспорта безопасности

### Национальные контакты

HG International B.V.

Damsluisweg 70 - 1332 EJ Almere

Tel.:+31 (0)36 54 94 700 - Fax:+31 (0)36 54 94 744 - info@hg.eu

### 1.4 Номер телефона экстренной связи организации

#### Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

Телефонный номер :

<u>Поставщик</u>

**Телефонный номер** : +31 (0)36 54 94 777

**Часы работы** : 09.00 - 17.00

**Информационные** : Только для медицинского персонала.

ограничения

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

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

### Классификация в соответствии с Правилом (EC) №1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Продукт классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 27-2-2020 Дата предыдущего выпуска : 2-5-2018 Версия : 1 1/14

НС специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и деликатные ткани

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

Ингредиенты неизвестной токсичности Ингредиенты

неизвестной **ЭКОТОКСИЧНОСТИ** 

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен 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

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Формулировки опасности:

При попадании на кожу вызывает раздражение.

### Формулировки предупреждений

Обший : При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности

показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей

Предотвращение : Использовать защитные перчатки и защиту для глаз.

: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение Реагирование

> нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При раздражении кожи

обратитесь на медицинской помощью/консультацией.

**Хранение** : Не применимо **Удаление** : Не применимо

Опасные ингредиенты : Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

: Не применимо.

: Содержит 2-methyl-2H-isothiazol-3-one и 4-(4-hydroxy-4-methyl-pentyl)cyclohex-Элементы

3-ene-1-carbaldehyde. Возможны аллергические реакции. сопровождающей

этикетки

Приложение XVII -

Ограничения производства,

предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ,

смесей и изделий

### Специальные требования к упаковке

Контейнеры должны : Не применимо.

быть оснащены замками с защитой от

детей

Предупреждение об

опасности посредством

осязания

: Не применимо.

### 2.3 Прочие опасности

Прочие опасности, : Неизвестны.

которые не

классифицированы по

CLC

Дата выпуска/Дата пересмотра : 27-2-2020 Дата предыдущего выпуска: 2-5-2018 Версия НС специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и деликатные ткани

### РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

3.2 Смеси : Смесь

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]	Тип
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	CAS: 97489-15-1	≥10 - <20	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[1]
Amides, coco, N,N-bis (hydroxyethyl)	EC: 271-657-0 CAS: 68603-42-9	≥1 - <5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
			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 (оСоБ) 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 РВТ согласно Постановлению (EC) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Вещество соответствует критериям vРvВ (оСоБ) согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, требующее такого же внимания
- [6] Дополнительное раскрытие информации в соответствии с кодексом компании

Предельно допустимые концетрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи

Контакт с глазами

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу.

### Вдыхание

Контакт с кожей

- : При появлении симптомов обратитесь к врачу. Свежий воздух, покой.
- : Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

Попадание внутрь организма

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу.

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 загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

: 27-2-2020 Дата предыдущего выпуска: 2-5-2018

НС специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и деликатные ткани

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

#### Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль

спезоточение 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-кищечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.

: Не требуется никакой специальной обработки.

### Особая обработка

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Не применимо

Непригодные средства

тушения пожара

: Не применимо

#### 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.

Опасные продукты горения

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:

диоксид углерода монооксид углерода оксид/оксиды металлов

### 5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

: При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

Специальное защитное оборудование для пожарных

: 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.

НС специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и деликатные ткани

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

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

# Для неаварийного персонала

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Не вдыхайте пары или туман. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.

## Для персонала по ликвидации аварий

: Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

# 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.

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

**Малое рассыпанное** (разлитое) количество

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

# Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Приближаться 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. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. 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

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

#### 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Защитные меры

: Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см. Раздел 8). Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не вдыхайте пары или туман. Не глотать. Если при нормальном использовании вещество представляет риск для органов дыхания, используйте его только при должной вентиляции или наденьте подходящий респиратор. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 27-2-2020 Дата предыдущего выпуска : 2-5-2018 Версия : 1 5/14

НС специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и деликатные ткани

### РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Общие рекомендации по промышленной гигиене

Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

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

Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Хранить в недоступном для посторонних месте. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

### 7.3 Специфическое конечное применение

Рекомендации :

Решения, специфические : Не доступен.

для промышленного

сектора

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

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. Информация предоставляется на основе типичного, ожидаемого применения продукта. Дополнительные меры могут потребоваться при перевозках без тары или при других работах, во время которых возможно значительное увеличение воздействия на рабочего или выбросов в окружающую среду.

#### 8.1 Параметры контроля

### Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

# **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 использыванию 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.

### **DNEL/DMEL**

Значения DNEL/DMEL отсутствуют.

### **PNEC**

Значения PNEC отсутствуют.

### 8.2 Средства контроля воздействия

НС специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и деликатные ткани

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

Применимые меры технического контроля : Если в ходе работы образуются пыль, испарения, газ, пар или туман, проводите процесс в ограниченном пространстве с местной вытяжной вентиляцией или другими инженерными средствами, обеспечивающими уровень загрязнения воздуха не выше любого рекомендованного или законодательно установленного уровня.

#### Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности

: После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Защита глаз/лица

Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. 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. Рекомендовано: очки для защиты от брызг.

#### Защита кожного покрова

Защита рук

Защита тела

: В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.

Другие средства защиты кожи

: Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

Защита респираторной системы

: Исходя из опасности и возможности взрыва, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования.

Термические опасности

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

### Внешний вид

Физическое состояние : Жидкость.

Цвет : Желтый. [Светлый]

Запах : Не доступен. : Не доступен. Порог запаха

Водородный показатель (рН) : 7,7

Точка плавления/точка

замерзания

: Не доступен.

Исходная точка кипения и интервал кипения

: Не доступен.

Температура вспышки : Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 27-2-2020 Дата предыдущего выпуска: 2-5-2018 Версия

НС специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и деликатные ткани

### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

**Скорость испарения** : Не доступен. **Огнеопасность (твердое** : Не доступен.

тело, газ)

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или

воспламеняемост взрываемости : Не доступен.

Давление пара : Не доступен.
Плотность пара : Не доступен.
Относительная плотность : Не доступен.
Растворимость(и) : Не доступен.
Коэффициент : Не доступен.

распределения н-октанол/

вода

Температура : Не доступен.

самовозгорания

 Температура разложения.
 : Не доступен.

 Вязкость
 : Не доступен.

 Взрывчатые свойства
 : Не доступен.

 Окислительные свойства.
 : Не доступен.

### 9.2 Дополнительная информация

Растворимость в воде : Не доступен. Нет никакой дополнительной информации.

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

**10.1 Реакционная** : 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

: Не применимо

10.5 **Несовместимые** вещества и материалы

: Нет никаких специфических данных.

10.6 Опасные продукты разложения

: При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

### РАЗДЕЛ 11: Токсичность

#### 11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность

Заключение/Резюме : Не доступен.

Оценка острой токсичности

Не доступен.

### Раздражение/разъедание

Дата выпуска/Дата пересмотра : 27-2-2020 Дата предыдущего выпуска : 2-5-2018 Версия : 1 8/14

НС специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и деликатные ткани

### РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический <b>ВИД</b>	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Amides, coco, N,N-bis (hydroxyethyl)	Глаза - Сильный раздражитель Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик Кролик	-	100 microliters 300 microliters	-

Заключение/Резюме : Не доступен.

Сенсибилизация

Заключение/Резюме : Не доступен.

Мутагенность

Заключение/Резюме : Не доступен.

**Канцерогенность** 

Заключение/Резюме : Не доступен. Токсичность, влияющая на репродукцию Заключение/Резюме : Не доступен.

**Тератогенность** 

Заключение/Резюме : Не доступен.

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

Не доступен.

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)</u>

Не доступен.

### Риск аспирации

Не доступен.

Информацию о вероятных путях воздействия

: Не доступен.

### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Вдыхание : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Контакт с кожей : При попадании на кожу вызывает раздражение.

Попадание внутрь

организма

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

### Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль

слезоточение покраснение

: 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

**Дата** выпуска/**Дата** пересмотра : 27-2-2020 **Дата** предыдущего выпуска : 2-5-2018 **Версия** : 1 9/14

НС специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и деликатные ткани

### РАЗДЕЛ 11: Токсичность

<u>Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия</u>

### Кратковременное воздействие

Потенциально

: Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально

: Не доступен.

отсроченные проявления

### Долгосрочное воздействие

Потенциально

: Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально

: Не доступен.

отсроченные проявления

### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме

: Не доступен.

Общий

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Канцерогенность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Мутагенность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Тератогенность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Влияние на развитие

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Воздействие на фертильность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Дополнительная

: Не доступен.

информация

### РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Заключение/Резюме : Не доступен.

### 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Заключение/Резюме : Легко биодеструктируется

### 12.3 Биокумулятивный потенциал

Не доступен.

### 12.4 Подвижность в почве

Коэффициент

: Не доступен.

распределения между почвой и водой ( $K_{\text{oc}}$ )

Подвижность : Не доступен.

#### 12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

Дата выпуска/Дата пересмотра : 27-2-2020 Дата предыдущего выпуска : 2-5-2018 Версия : 1 10/14

НС специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и деликатные ткани

### РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

 PBT
 : Не применимо.

 vPvB
 : Не применимо.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

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

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

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

### 13.1 Способы переработки отходов

#### Продукт

Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов.

Опасные отходы <u>Упаковка</u> : Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов.

Методы уничтожения

: 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.

Специальные меры предосторожности

: Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

### РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN номер	Не регулируется.	Не регулируется.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Наименование при транспортировке ООН	-	-	-	-
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	-	-	-	-
14.4 Группа упаковки	-	-	-	-
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	No.	No.
Дополнительная информация	-	-	-	-

Дата выпуска/Дата пересмотра : 27-2-2020 Дата предыдущего выпуска : 2-5-2018 Версия : 1 11/14

НС специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и деликатные ткани

### РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

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 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 EC (EC) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих санкционированию

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 – : Не применимо.

Ограничения производства,

предложения на рынке

и применения

некоторых опасных

веществ, смесей и

изделий

Другие правила ЕЭС

Европейский реестр : Не определено.

Чёрный список химикатов (76/464/EEC)

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Не внесено в список.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Не внесено в список.

### Директива Севезо

Данный продукт не контролируется Директивой Севезо.

Содержит (Regulation (EC) No 648/2004)

:	анионные поверхностно-активные вещества	15-30%
	Амфотерное поверхностно-активное вещество., не ионные	<5%
	поверхностно-активные вещества; консерванты:	
	methylisothiazolinone, benzisothiazolinone; отдушки: hexyl cinnamal,	
	butylphenyl methylpropional, benzyl salicylate, citronellol, geraniol,	
	hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, alpha-isomethyl ionone	

Ссылки

Международные инструкции

Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой (Дополнения А, В, С, Е)

Не внесено в список.

Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Дата выпуска/Дата пересмотра : 27-2-2020 Дата предыдущего выпуска : 2-5-2018 Версия : 1 12/14

HG специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и деликатные ткани

### РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Не внесено в список.

Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (PIC)

Не внесено в список.

<u>Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам</u>

Не внесено в список.

#### Международные списки

#### Национальная инвентаризация выбросов парникового газа

Австралия: Не определено.Канада: Не определено.Китай: Не определено.Турция: Не определено.Соединенные Штаты: Не определено.

**Америки** 

 Тайвань
 : Не определено.

 Филиппины
 : Не определено.

 Новая Зеландия
 : Не определено.

 Малайзия
 : Не определено.

 Республика Корея
 : Не определено.

**Япония** : Реестр Японии ENCS (Существующие и новые химические вещества): Не

определено.

**Реестр Японии (ISHL)**: Не определено.

15.2 Оценка химической опасности

 Этот продукт содержит вещества, для которых всё еще требуется Оценка химической опасности.

#### ANIMAL IOCKON CHACHOOTAL

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

Аббревиатуры и сокращения : АТЕ = Оценка острой токсичности

CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и

смесей (ЕС № 1272/2008)

DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

# <u>Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 [CLP/GHS]</u>

Классификация	Обоснование	
Skin Irrit. 2, H315	Экспертное заключение	
Eye Dam. 1, H318	Экспертное заключение	

#### Полный текст сокращенных формулировок опасности

H315	Вредно при проглатывании. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными
	последствиями.

### Полный текст классификаций [CLP/GHS]

НС специальное моющее средство для деликатных тканей шерсть, пух и деликатные ткани

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ -Категория 1 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2

Skin Irrit. 2, H315

**Дата публикации** : 2-3-2020 **Дата выпуска/ Дата** : 27-2-2020

пересмотра

Дата предыдущего : 2-5-2018

выпуска

Версия : 1

Примечание для читателя

Насколько нам известно, приведенная здесь информация является правильной. Однако ни названное выше предприятие-поставщик, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность, ни за полноту приведенной здесь информации.

Ответственность за принятие решения о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с соблюдением мер предосторожности. Хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе, мы не можем гарантировать, что существуют лишь эти типы опасности.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 27-2-2020

Дата предыдущего выпуска: 2-5-2018