

Страница : 1 / 14 Ред. № : 3.1

Дата выпуска: 24/02/2020

Отменяет: 04/06/2019

LT16550 EU

RESTORE EUROPE

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси

Торговое наименование/обозначение : RESTORE EUROPE

Код изделия : CC2610EDJ (5L Jar); CC2611 (20L Pail)

Группа продукта : Торговый продукт Документ-Номер. : LT16550 EU

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

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Главная категория использования : Промышленное использование

Использование вещества/смеси : Очиститель

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

не имеются данные

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Cummins Filtration Unit 3 / Valley Drive / Valley Park / Rugby CV21 1 TN Warwickshire - The United Kingdom T +44 (0)1788 853600

Cummins Filtration

Zone Industrielle du Grand Guelen 29556 Quimper Cedex 9 - France

Т

+33 (0) 2 98 76 49 49

Cummins Filtration Catenbergstraat 1 2840 Rumst - Belgium T +32 3 456 3000

productinfosds@cummins.com

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : +44 (0) 1235 239670 (Carechem24)

Этот номер занят только в рабочее время.

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи
Россия	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation)	3 Sukharevskaya Ploshad Block 7 129090 Moscow	+74 959 28 16 87 (русский)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Acute Tox. 4 (Oral) H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318



Страница: 2/14 Ред. №: 3.1 Дата выпуска:

24/02/2020

Отменяет: 04/06/2019

LT16550 EU

RESTORE EUROPE

Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 3 H412

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP)





GHS05 GHS07

Сигнальное слово : Опасно

Опасные компоненты : спирты, C12-C14, этоксилированные; sodium xylenesulphonate; Silicic acid,

sodium salt; 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;

1.2-benzisothiazolin-3-one

Указания об опасности (CLP) : Н302 - Вредно при проглатывании

Н315 - Вызывает раздражение кожи

Н317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Н318 - Вызывает серьезные повреждения глаз

Н335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Советы по технике безопасности (CLP)

Р261 - Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. Р273 - Не допускать попадания в окружающую среду.

Р280 - Пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, защита глаз,

защита лица.

Р305+Р351+Р338+ Р310 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-

специалисту/...

Р403+Р233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку

контейнера плотно закрытой.

Р501 - Удалить контейнер и содержимое в сертифицированное оборудование

для удаления отходов.

2.3. Другие опасности

Другие опасности : PBT/vPvB данные : Данный препарат не содержит веществ, считающихся очень

устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и

токсичными. vPvB: Этой информации не имеется.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

Вещества

Не применимо

Смеси 3.2.



Страница : 3 / 14 Ред. № : 3.1

Дата выпуска : 24/02/2020

Отменяет : 04/06/2019

LT16550 EU

RESTORE EUROPE

Название вещества	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
спирты, С12-С14, этоксилированные	(CAS №) 68439-50-9 (EC №) 500-213-3 (Индекс EC) -	10 - 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
sodium xylenesulphonate	(CAS №) 1300-72-7 (EC №) 215-090-9 (Регистрационный № REACH) 01- 2119513350-56	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Silicic acid, sodium salt	(CAS №) 1344-09-8 (EC №) 215-687-4	1 - 5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
tetrapotassium pyrophosphate	(CAS №) 7320-34-5 (EC №) 230-785-7	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Калия гидроксид	(CAS №) 1310-58-3 (EC №) 215-181-3 (Индекс EC) 019-002-00-8	< 1	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol	(CAS №) 126-86-3 (EC №) 204-809-1	< 1	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	(CAS №) 2634-33-5 (EC №) 220-120-9 (Индекс EC) 613-088-00-6	<1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
SODIUM HYDROXIDE, CAUSTIC SODA	(CAS №) 1310-73-2 (EC №) 215-185-5 (Индекс EC) 011-002-00-6 (Регистрационный № REACH) 01- 2119457892-27	<1	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

Предельная удельная концентрация:

Название вещества	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация
Silicic acid, sodium salt	(CAS №) 1344-09-8 (EC №) 215-687-4	(0 = <c 2,="" 28)="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(0 =<c 28)="" 3,="" <="" h335<br="" se="" stot="">(0 =<c 2,="" 28)="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(28 =<c 2,="" 39)="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(28 =<c 3,="" 39)="" <="" h336<br="" se="" stot="">(28 =<c 1,="" 39)="" <="" dam.="" eye="" h318<br="">(39 =<c 1,="" 100)="" <="" dam.="" eye="" h318<br="">(39 =<c 100)="" 1b,="" <="" corr.="" h314<br="" skin="">(39 =<c 100)="" 3,="" <="" h336<br="" se="" stot="">(39 =<c 100)="" 3,="" <="" h336<="" se="" stot="" td=""></c></c></c></c></c></c></c></c></c></c>
Калия гидроксид	(CAS №) 1310-58-3 (EC №) 215-181-3 (Индекс EC) 019-002-00-8	(0,5 = <c 2)="" 2,="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(0,5 =<c 2)="" 2,="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(2 =<c 1b,="" 5)="" <="" corr.="" h314<br="" skin="">(5 =<c 100)="" 1a,="" <="" corr.="" h314<="" skin="" td=""></c></c></c></c>
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	(CAS №) 2634-33-5 (EC №) 220-120-9 (Индекс EC) 613-088-00-6	(0,05 = <c 1,="" 100)="" <="" h317<="" sens.="" skin="" td=""></c>
SODIUM HYDROXIDE, CAUSTIC SODA	(CAS №) 1310-73-2 (EC №) 215-185-5 (Индекс EC) 011-002-00-6 (Регистрационный № REACH) 01- 2119457892-27	(0,5 = <c 2)="" 2,="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(0,5 =<c 2)="" 2,="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(2 =<c 1b,="" 5)="" <="" corr.="" h314<br="" skin="">(5 =<c 100)="" 1a,="" <="" corr.="" h314<="" skin="" td=""></c></c></c></c>

Полный текст Н-фраз: смотрите раздел 16



Страница : 4 / 14 Ред. № : 3.1 Дата выпуска :

Дата выпуска 24/02/2020

Отменяет: 04/06/2019

LT16550 EU

RESTORE EUROPE

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Дополнительная рекомендация

: Спасатели: Обеспечьте свою собственную безопасность!. Также смотри секцию 8. Никогда не давать ничего орально человеку в бессознательном состоянии. Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу. В случае сомнений или, если симптомы не проходят, всегда обращаться

к врачу.

Вдыхание : Хранить неподвижным. Обеспечить подачу свежего воздуха. В случае

сомнений или, если симптомы не проходят, всегда обращаться к врачу.

Попадание на кожу : Промыть большим количеством воды/. Снять загрязнённую, облитую одежду.

Постирать загрязненную одежду перед повторным использованием. В случае сомнений или, если симптомы не проходят, всегда обращаться к врачу.

Попадание в глаза : Немедленно промыть большим количеством воды, также под веками, на

протяжении минимум 15 минут. Снять контактные линзы. В случае сомнений

или, если симптомы не проходят, всегда обращаться к врачу.

Заглатывание : Незамедлительно вызвать врача. Прополоскать рот водой. Выпить 1 или 2

стакана воды. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Никогда не давать ничего

орально человеку в бессознательном состоянии.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Вдыхание

: Вдыхание аэрозоля вызывает раздражение дыхательной системы. Кашель. Вдыхание высоких концентраций испарений могут вызвать такие симптомы как головная боль, головокружение, усталость, тошноту и рвоту.

Попадание на кожу : Вызывает раздражение кожи.

Попадание в глаза : Вызывает серьезные повреждения глаз. Боль. покраснение, зуд, слезы.

Попадание в желудок : Может вызывать тошноту, желудочные спазмы и раздражение слизистых

облочек. Поглощение этого вещества телом может привести к образованию метгемоглобина, который, в достаточной концентрации вызывает аноз. Может произойти повреждение почек. После вдыхания может произойти кровяное

расстройство.

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

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

: Водораспыление, Спиртоустойчивые пенообразователи, Углекислый газ, Сухой

порошок для тушения.

Неприемлемые средства

пожаротушения

: Сильная струя воды .

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Особый риск

: Под воздействием тепла возможно повышение давления в герметично закрытых емкостях или резервуарах.

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара

: Могут выделяться токсичные газы. Окиси углерода (СО, СО2). Оксиды азота. Оксиды серы. Окиси натрия. Оксиды фосфора.

5.3. Советы для пожарных

Инструкция по пожаротушению

: Специальное защитное обмундирование при пожаротушении. Носить автономный защитный дыхательный аппарат и химическиустойчивый защитный костюм. Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными брызгами. Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.



Страница: 5 / 14 Ред. №: 3.1 Дата выпуска: 24/02/2020

RESTORE EUROPE

Отменяет: 04/06/2019

LT16550 EU

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

: Оставаться в восходящем потоке воздуха / сохранять расстояние до источника. Обеспечить адекватную вентиляцию. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты. Не вдыхать пар/аэрозоли. Избегайте контакта вещества с кожей, глазами и одеждой. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Для персонала аварийно-спасательных служб

служб

Для персонала аварийно-спасательных : Примите меры и проведите подготовку для аварийного обеззараживания и утилизации.

<u>6</u>.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в водоемы или канализацию.

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

Методы очистки

: Обеспечить адекватную вентиляцию. Остановить утечку безопасным образом. Развести в большом количестве воды. Локализовать пролитый материал, собрать его с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и перенести в емкость для утилизации согласно местным/государственным нормативам (см. раздел 13). Площадка должна иметь план действий при разливе с целью обеспечения достаточной степени безопасности для минимизации влияния случайных выбросов/утечек.

Ссылка на другие разделы

См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты . См. раздел 13 об утилизации отходов, образующихся при очистке.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом

: Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты . Не вдыхать пар/аэрозоли. Избегайте контакта вещества с кожей, глазами и одеждой. После использования закрыть крышку немедленно. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр. открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Хранить вдали от горючих материалов. Принять все меры предосторожности в целях избежания смешения с

легковоспламеняющимися/....

Гигиенические меры

: Соблюдать правила промышленной гигиены. Мыть руки перед перерывами и сразу же после обращения с продуктом. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и корма для животных. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей. Отделить рабочую одежду от уличной. Снять загрязненную одежду.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

: Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо Технические мероприятия

проветриваемом месте. Хранить в помещении под замком или в месте, доступ

к которому предоставляется только для квалифицированных или

уполномоченных лиц. См. подробный список несовместимых материалов в

разделе 10 Стабильность/Реактивность.

Условия хранения

: Хранить в специально маркированных контейнерах.

Несовместимые материалы

: Хранить вдали от сильных кислот, сильных щелочей и окислителей.

Нагревание и источники воспламенения :

При хранении оберегать от открытого огня, горячих поверхностей и источников

возгорания. При хранении оберегать от прямых солнечных лучей.



Страница : 6 / 14 Ред. № : 3.1 Дата выпуска : 24/02/2020

RESTORE EUROPE

Отменяет : 04/06/2019

LT16550 EU

Упаковочные материалы

: Хранить только в фабричной емкости.

7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие доступной информации.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Калия гидроксид (1310-58-3)		
Австрия	МАК (мг/м³)	2 мг/м³ (inhalable fraction)
Болгария	ПДК с. с.	2 мг/м³
Хорватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	2 мг/м³
Чешская Республика	Expoziční limity (PEL) (мг/м³)	1 мг/м³
Дания	Grænseværdie (ceiling) (mg/m³)	2 мг/м³
Эстония	ПДК с. с.	2 мг/м³
Финляндия	ПДК м.р.	2 мг/м³
Франция	VLE (mg/m³)	2 мг/м³
Греция	ПДК с. с.	2 мг/м³
Греция	OEL STEL (мг/м³)	2 мг/м³
Венгрия	AK-érték	2 мг/м³
Венгрия	CK-érték	2 мг/м³
Ирландия	OEL (15 мин ref) (мг/м³)	2 мг/м³
Польша	NDS (мг/м³)	0,5 мг/м³
Польша	NDSCh (мг/м³)	1 мг/м³
Португалия	OEL - Потолки (мг/м³)	2 мг/м³
Испания	VLA-EC (мг/м³)	2 мг/м³
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (мг/м³)	1 мг/м³ (inhalable fraction)
Швеция	kortidsvärde (KTV) (мг/м³)	2 мг/м³ (inhalable fraction)
Великобритания	WEL STEL (Mr/M³)	2 мг/м³
Норвегия	Grenseverdier (Takverdi) (мг/м³)	2 мг/м³
Швейцария	МАК (мг/м³)	2 мг/м³ (inhalable dust)
Канада (Квебек)	PLAFOND (Mr/m³)	2 мг/м³
USA - ACGIH	АССІН Потолок (мг/м³)	2 мг/м³
USA - NIOSH	NIOSH REL (потолок) (мг/м³)	2 мг/м³
SODIUM HYDROXIDE, CAUSTIC SODA (1310-73-2)		
Бельгия	Наименование вещества	Sodium (hydroxyde de) # Natriumhydroxide
Бельгия	Предельное значение (mg/m³)	2 мг/м³



Страница : 7 / 14
Ред. № : 3.1
Дата выпуска :
24/02/2020

RESTORE EUROPE

Отменяет : 04/06/2019

LT16550 EU

SODIUM HYDROXIDE, CAUSTIC SODA (1310-73-2)			
Бельгия	иечание (ВЕ)	M: La mention M indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage.# De vermelding M duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periodezo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode	

8.2. Применимые меры технического контроля

Техническое(ие) измерение(ия) : Обеспечить адекватную вентиляцию. Использовать только в участке,

оснащенном соответствующей вентиляцией глушителя. Фонтаны для промывки глаз и аварийные души должны быть установлены в непосредственной близости от мест с риском воздействия. Организационные мероприятия по предотвращению/ограничению выделения, распространения и воздействия

вредных веществ. Также смотри секцию 7.

Средства индивидуальной защиты : Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и

концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

Защита рук : Защитные перчатки, соответствующие стандарту EN 374. Выбирая защитные

перчатки для специального использования в рабочей зоне в определенный период необходимо принимать во внимание ряд факторов, определяющих условия использования перчаток на конкретном рабочем месте, как то (кроме всего прочего): присутствие прочих химических веществ, требования к физическому состоянию перчаток с учетом специфики рабочей среды (защита

от порезов / проколов, классность, теплоизоляция), а также инструкции /

технические данные, предоставленные поставщиком перчаток.

Предохранение глаз : При попадании капель: Подогнанные защитные очки /. Защитные очки (EN166)

Предохранение тела : Носить соответствующую защитную одежду

Защита органов дыхания : При недостаточной вентиляции требуется защита дыхания. полная маска

(противогаз) (EN 136) (EN 136). Полумаска (DIN EN 140) (EN 140). Тип фильтра:

А (EN 141). Автономный дыхательный аппарат (EN 133) .

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Внешний вид : Жидкость

Внешний вид : жидкий. (прозрачный).

 Цвет
 : Бесцветный.

 Запах
 : без запаха.

 Порог запаха
 : Нет данных

pH : 12



RESTORE EUROPE

Страница: 8 / 14 Ред. №: 3.1

Дата выпуска: 24/02/2020

Отменяет: 04/06/2019

LT16550 EU

Относительная скорость испарения

: Нет данных

(бутилацетат=1)

Точка плавления / точка кристаллизации : Нет данных Температура затвердевания : Нет данных Точка кипения/диапазон кипения : Нет данных Температура вспышки : Не применимо Температура самовозгорания : Нет данных Температура разложения : Нет данных : Нет данных Горючесть (твердых тел, газа) : Нет данных Давление пара Плотность паров : Нет данных

Относительная плотность : 1,082

Растворимость : Растворим в воде.

Вода: 100 %

Коэффициент распределения n-

октанол/вода

: Нет данных

Кинематическая вязкость : Нет данных Динамическая вязкость : Нет данных

Взрывчатые свойства : Не применимо. Не требуется проводить испытание, так как в молекуле

отсутствуют химические группы, которые могут иметь взрывоопасные свойства.

Окислительные свойства : Не применимо. Применение классификационной процедуры не предусмотрено

по причине отсутствия на молекулярном уровне химических групп,

связываемых с окислительными свойствами.

Граница взрывоопасности : Нет данных

Прочая информация

Содержание ЛОС : Нет данных

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

<u>10.</u>1. **Реактивность**

Ссылка на другие разделы: 10.5.

Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

Возможность опасных реакций

Не возникает опасной нежелательной полимеризации.

Условия, которых следует избегать

Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени. Прямые солнечные лучи. Также смотри секцию 7 : Работа с продуктом и его хранение .

Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные кислоты. Сильные основания. Работа с продуктом и его хранение . Также смотри секцию 7:

Опасные продукты разложения

Горение образует неприятные и токсичные испарения. Опасные продукты разложения. Окиси углерода. Оксиды азота (NOx). Окиси натрия. Оксиды серы. Соединения фосфора.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Вредно при проглатывании. (Исходя из имеющихся данных критерии

классификации не выполнены.)



RESTORE EUROPE

Страница : 9 / 14 Ред. № : 3.1

Дата выпуска : 24/02/2020

Отменяет: 04/06/2019

LT16550 EU

ATE CLP (орально)	1111,111 мг/кг вес тела	
спирты, С12-С14, этоксилированные (68439-50-9)		
LD50/орал/крыса	> 1200 mr/kr	
Silicic acid, sodium salt (1344-09-8)		
LD50/орал/крыса	1960 мг/кг	
Калия гидроксид (1310-58-3)		
LD50/орал/крыса	284 мг/кг	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzi	isothiazolin-3-one (2634-33-5)	
LD50/орал/крыса	1020 мг/кг	
Разъедание/раздражение кожи	: Вызывает раздражение кожи.	
	pH: 12	
Серьезное повреждение/раздражение	: Вызывает серьезные повреждения глаз.	
глаз	pH: 12	
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Может вызывать аллергическую кожную реакцию. (Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.)	
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется (Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.)	
Канцерогенность	: Не классифицируется (Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.)	
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется (Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.)	
Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии	: Может вызывать раздражение дыхательных путей. (Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.)	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется (Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.)	
Опасность при аспирации	: Не классифицируется (Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.)	
Прочая информация	: Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим	

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Свойства окружающей среды

: Вреден для водных организмов, может причинять вред водоёмам на длительное время. Не должно быть высвобождено в окружающую среду. О самом продукте не имеется никаких данных.

характеристикам. Ссылка на другие разделы: 4.2.

Silicic acid, sodium salt (1344-09-8)		
CL50, рыбы (1)	301 - 478 мг/л (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)	
CL50, другие водные организмы (1)	494 мл/л Daphnia magna (большая водяная блоха)	
ЕС50, другие водные организмы (1)	0,4 мг/л Ceriodaphnia Dubia (дафния, водяная блоха)	
CL50, рыбы (2)	3185 мг/л (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [semi-static])	
Калия гидроксид (1310-58-3)		
ЭсК 50 (морские водоросли)	>	
SODIUM HYDROXIDE, CAUSTIC SODA (1310-73-2)		
CL50, рыбы (1)	> 35 Mr/л	
ЕС50, дафнии (1)	40 - 240 мг/л daphnia magna	
ЕС50, другие водные организмы (1)	> 33 мг/л waterflea	



Страница: 10 / 14 Ред. №: 3.1

Дата выпуска : 24/02/2020

Отменяет: 04/06/2019

LT16550 EU

RESTORE EUROPE

tetrapotassium pyrophosphate (7320-34-5)		
CL50, рыбы (1)	> 100 мг/л (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)	
ЕС50, дафнии (1)	> 100 мг/л (Exposure time: 48 h - Species: water flea)	

Стойкость и разлагаемость

RESTORE EUROPE		
Стойкость и разлагаемость	Сам продукт как таковой не прошел испытания.	
спирты, С12-С14, этоксилированные (68439-50-9)		
Стойкость и разлагаемость	Легко разлагаемо живыми организмами.	
Биоразложение	65,4 % (OECD 301D, 28d)	
Калия гидроксид (1310-58-3)		
Стойкость и разлагаемость	Не применимо.	

Отоикость и разлагасмость	не примениме.	
12.3. Потенциал биоаккумуляции		
RESTORE EUROPE		
Коэффициент распределения п- октанол/вода	Нет данных	
спирты, С12-С14, этоксилированные (68439-50-9)		
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потенциал.	
Silicic acid, sodium salt (1344-09-8)		
КБК рыбы 1	(no bioaccumulation expected)	
Калия гидроксид (1310-58-3)		
Коэффициент распределения n- октанол/вода	0,65	
Потенциал биоаккумуляции	Не применимо. Продукт/субстанция является неорганический.	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)		
Коэффициент распределения п- октанол/вода	1,3 (at 25 °C)	
SODIUM HYDROXIDE, CAUSTIC SODA (1310-73-2)		
Коэффициент распределения п- октанол/вода	-3,88	

<u>12.4.</u> Мобильность в почве

RESTORE EUROPE	
Экология - грунт	Сам продукт как таковой не прошел испытания.

Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (РВТ) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

не имеются данные

Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация : Отсутствие доступной информации

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

упаковки

Рекомендации по утилизации продукта / : Запросить у завода-изготовителя/поставщика информацию по

рекуперации/рециклизации. Соберите и избавьтесь от ненужного продукта через авторизованное предприятие, занимающееся утилизацией отходов. Уничтожить пропитанные материалы в соответствии с предписаниями

действующих нормативных актов.

Дополнительная информация

: Передача официальным предприятиям, занимающимся утилизацией. В

соответствии с местными и государственными ограничениями.



Страница: 11 / 14 Ред. №: 3.1 Дата выпуска :

24/02/2020

Отменяет: 04/06/2019

LT16550 EU

RESTORE EUROPE

Европейский каталог отходов (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Относится к классу опасных отходов согласно нормативам Европейского

Следующие нормы и правила по утилизации отходов носят рекомендательный характер:

07 02 04* - other organic solvents, washing liquids and mother liquors / 150110.

Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер ООН	•	-	•	•
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.2. Надлежащее	отгрузочное наименова	ние ООН		1
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.3. Класс(ы) опа	сности при транспортир	овке		1
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.4. Группа упако	ВКИ		-	1
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.5. Экологически	е опасности		-	1
Опасно для окружающей среды : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет Морской поллютант : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет
	Дополн	ительная информация от	сутствует	•

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

- Транспортирование автомобильным транспортом

Нет данных

- Транспортирование морским транспортом

Нет данных

- Транспортирование воздушным транспортом

Нет данных

- Транспортирование по внутренним водным путям

Нет данных

- Транспортирование железнодорожным транспортом

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МХК 14.7.

Не применимо



Страница: 12 / 14 Ред. №: 3.1 Дата выпуска: 24/02/2020

RESTORE EUROPE

Отменяет: 04/06/2019

LT16550 EU

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

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

15.1.1. Регулирование ЕС

Следующие ограниченая примениым в соответствии с Приложением XVII Регламента REACH (EC) № 1907/2006:

3. Жидкие вещества или смеси, считающиеся опасными согласно Директиве 1999/45/EC, или соответствующие критериям, применимым к любым из следующих классов или категорий опасности, приведенных в Приложении I к Регламенту (EC) № 1272/2008	RESTORE EUROPE
3(b) Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (EC) № 1272/2008: негативные воздействия классов опасности 3.1–3.6, 3.7 на половую и детородную функцию или на развитие, воздействия класса опасности 3.8, за исключением наркотических воздействий, 3.9 и 3.10	RESTORE EUROPE
3(с) Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (EC) № 1272/2008: класс опасности 4.1	RESTORE EUROPE

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Содержание ЛОС : Нет данных

15.1.2. Национальные предписания

Франция

Классы установки: NA

Германия

Приложение к AwSV : Класс опасности загрязнения воды (WGK) 2, существенная опасность для

водной среды (Классификация согласно AwSV (предписания по обращению с

веществами, загрязняющими воду), приложение 1)

12-й Указ по Реализации Федерального :

закона о борьбе с выбросами -

12.BlmSchV

Не подпадает под 12 BlmSchV (постановление о защите против выбросов)

(Регламент на случай крупных аварий)

Нидерланды

Waterbezwaarlijkheid : 8 - Вреден для водных организмов, может причинять вред водоёмам на

длительное время. (А)

Перечень канцерогенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне Перечень мутагенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне NIET-список репродуктивных токсинов -: Ни одного из компонентов нет в перечне

Рождаемость

NIET-список репродуктивных токсинов - : Ни одного из компонентов нет в перечне

NIET-список репродуктивных токсинов - : Ни одного из компонентов нет в перечне

Развитие

Лактация

Дания

Датские нормативные рекомендации : Беременные/кормящие женщины, работающие с данным веществом, не

должны находиться в непосредственном контакте с ним



Страница : 13 / 14 Ред. № : 3.1 Дата выпуска :

дата выпуск 24/02/2020

Отменяет: 04/06/2019

LT16550 EU

RESTORE EUROPE

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Для этого вещества проведение оценки химической безопасности не требуется

Для следующих веществ этой смеси была выполнена химическая оценка безопасности

SODIUM HYDROXIDE, CAUSTIC SODA

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

V	казания	пο	изменению:
•	Nasai IVI	110	FIGURE ICTIVITO.

1.1	Код изделия	Изменено	

Аббревиатуры и акронимы:

ADN = Европейское соглашение в отношении международной транспортировки опасных грузов по навигационным каналам Рейна (Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin)
ADR = Европейское соглашение в отношении транспортировки опасных грузов по автомобильным дорогам (Accord

européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)

СLР = Нормы классификации, маркировки и упаковки в соответствии с 1272/2008/ЕС

ІАТА = Международная авиатранспортная ассоциация

IMDG = Международный морской свод правил о транспортировке опасных грузов

LEL = нижний предел взрывоопасной концентрации

UEL = верхний предел взрывоопасной концентрации

REACH = регламент о регистрации, оценке, допуске и ограничении использования химических веществ (Registration,

Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
CSR = CSR = Отчет о химической безопасности

EC50 = медианная эффективная концентрация

LD50 = Средняя смертельная доза

LC50 = Средняя смертельная концентрация

N.O.S. = иначе не указано

DNEL = DNEL = Производный безопасный уровень

PNEC = Прогнозируемая безопасная концентрация

TLV = Пределы порога

TWA = средневзвешенное по времени

STEL = Пределы кратковременного воздействия

устойчивым, обладающим высокой способностью к биокумуляции и токсичным.

очень устойчивым и очень биокумуляции (vPvB)

WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Источники основных данных, используемые для составления техн : LOLI. European Chemicals Bureau. ECHA. Information Supplier. Метод вычисления. Кодовый номер материала: 9. Отчет: FAI-2017-0786.

Рекомендация по обучению

: Обучение персонала на надлежащей практике. Манипуляции должны осуществляться только квалифицированным и уполномоченным персоналом.

: Оценка/классификация СLР. Статья 9. Метод вычисления.

Полный текст фраз H и EUH:

Прочая информация

Acute Tox. 4 (Oral)	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при проглатывании), Класс 4
Aquatic Acute 1	Опасный для водоемов - Чрезвычайно опасный для водных объектов 1
Aquatic Chronic 3	Небезопасен для водной среды 3
Eye Dam. 1	Серьезное повреждение/раздражение глаз Категория 1
Eye Irrit. 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз Категория 2
Met. Corr. 1	Вещества, вызывающие коррозию металлов, Класс 1
Skin Corr. 1A	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 1А
Skin Corr. 1B	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 1В
Skin Irrit. 2	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 2



Страница : 14 / 14 Ред. № : 3.1

Дата выпуска : 24/02/2020

Отменяет: 04/06/2019

LT16550 EU

RESTORE EUROPE

Skin Sens. 1	Кожный аллерген, Категория 1	
Skin Sens. 1B	Сенсибилизация кожная, Класс 1В	
STOT SE 3	Химическая продукция, обладающая раздражающим действием на дыхательные пути, Класс 3	
STOT SE 3	Химическая продукция, обладающая наркотическим действием, Класс 3	
H290	Может вызывать коррозию металлов	
H302	Вредно при проглатывании	
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз	
H315	Вызывает раздражение кожи	
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию	
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз	
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз	
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей	
H336	Может вызывать сонливость или головокружение	
H400	Весьма токсично для водных организмов	
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями	

В соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830 Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP] Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) №1272/2008 [CLP]

ОТКАЗ ОТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ Сведения, содержащиеся в данном Паспорте безопасности материала, получены из надежных, по нашему мнению, источников. Однако, информация предоставляется здесь без какой-либо гарантии достоверности, выраженной явно или косвенно. Условия и методы хранения, транспортировки, использования и утилизации продукта не зависят от нас и могут быть нам неизвестны. По этим и другим причинам мы не несем никакой ответственности за потерю, ущерб или расходы, возникшие, явно или косвенно, в результате хранения, транспортировки, использования или утилизации продукта. Данный Паспорт безопасности материала подготовлен и должен использоваться только для этого продукта. Если этот продукт применяется в качестве компонента в другом продукте, то данный Паспорт безопасности материала может быть недействительным.