

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Дата ревизии: 14.04.2021

Код продукта: RCSO-SSYS-004

страница 1 из 10

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**1.1. Идентификатор продукта**

Schlüter KERDI-COLL-RL

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**Использование вещества/смеси**Клеи, уплотнители
Реактивный порошок для KERDI-COLL-L**Нежелательные виды применения**Использовать только для предусмотренной цели.
Продукт предназначен для профессионального использования.**1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания:	Schlüter-Systems	
Улица:	KG Schmoelestrasse	
Город:	7 D-58640 Iserlohn	
Телефон:	+49 (0)2371 971-0	Телефакс: +49 (0)2371 971-111
Электронная почта:	info@schluter.de	
Электронная почта (Контактное лицо):	sdb@schluter.de	
Интернет:	www.schluter.de	
Ответственный Департамент:	International Technical Network (ITN)	

**1.4. Аварийный номер
телефона:**

Главный офис службы неотложной дезинтоксикационной помощи (Майнц, Германия): +49 (0)6131 - 19240 (круглосуточно - немецкий, английский языки)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**2.1. Классификация вещества или смеси****Регламентом (ЕС) № 1272/2008**Категории опасности:
Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Dam. 1
Указание на опасность:
При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.**2.2. Элементы маркировки****Регламентом (ЕС) № 1272/2008****Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке**

Cement, portland, chemicals

Сигнальное слово: Опасность**Пиктограмма:****Указание на опасность**

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

ПредупрежденияP261 Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.
P280 Использовать средства защиты глаз/лица.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Дата ревизии: 14.04.2021

Код продукта: RCSO-SSYS-004

страница 2 из 10

P302+P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.
P305+P351+P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P310	Немедленно обратиться за медицинской помощью.
P501	Содержимое/емкость не утилизировать вместе с бытовыми отходами, а направлять на утилизацию в соответствии с региональными/национальными предписаниями.

2.3. Другие опасности

Цементный продукт, в котором содержание хрома (VI) с помощью восстановителя снижено до < 0,0002% (по отношению к общему весу сухого вещества). При правильном хранении (в сухом месте) и использовании в течение указанного срока хранения цемент / связующий агент может не оказывать сенсбилизирующего воздействия при контакте с кожей (поэтому H317 или EUH203 можно не использовать).

Может вызвать раздражение кожи

Составные части этой смеси не отвечают критериям для классификации как PBT (стойкие, подверженные биоаккумуляции, токсичные) или vPvB (очень устойчивые и способные к биологическому накоплению).

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Опасные компоненты

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
7778-18-9	Calcium sulfate			>10 - < 30 %
	231-900-3		01-2119444918-26	
65997-15-1	Cement, portland, chemicals			>3 - <10 %
	266-043-4			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H318 H317 H335			
13463-67-7	Диоксид титана			< 1 %
	236-675-5		01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351			
7632-00-0	натрия нитрит			< 1 %
	231-555-9	007-010-00-4	01-2119471836-27	
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1; H272 H301 H400			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

При возникающих и продолжительных жалобах обратиться к врачу.

Пострадавших вынести из опасной зоны и уложить. Никогда ничего не вливать через рот человеку, находящемуся без сознания. Специальные меры первой помощи не требуются. Человека, лежащего на спине, которого тошнит, переместить в стабильное положение на боку.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Дата ревизии: 14.04.2021

Код продукта: RCSO-SSYS-004

страница 3 из 10

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.
Если дыхание нерегулярное или наступила остановка дыхания, проводить искусственное дыхание.

При попадании на кожу

Удалить механически (например, пораженные участки кожи промокнуть ватой и целлюлозой) и затем промыть водой с мягким очищающим средством. При длительном недомогании посетить доктора.

При контакте с глазами

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. По возможности используйте изотонический раствор для промывания глаз (0,9% NaCl). После этого как можно быстрее доставить к офтальмологу / в клинику.

При попадании в желудок

Прополоскать рот, жидкость вновь сплюнуть. НЕ вызывать рвоты. Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижающий эффект). Немедленно вызвать врача.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

После контакта с глазами: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
После контакта с кожей: Может вызвать раздражение кожи. Может вызывать аллергическую реакцию. Продолжительное воздействие может вызвать кожный дискомфорт и воспаление кожи (дерматит)
острые эффекты / симптомы: раздражающее или разъедающее действие на глаза, дыхательные пути и кожу, при пероральном приеме повреждение желудочно-кишечного тракта, Аллергические реакции
хронические эффекты / симптомы: Раздражающее действие на дыхательные пути

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**5.1. Средства пожаротушения****Подходящие средства пожаротушения**

Смесь не является горючей, взрывоопасной или самовоспламеняющейся.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

При термическом распаде могут возникать вредные для здоровья газы и пары.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды. Носить автономный защитный дыхательный аппарат и стойкий к химикатам защитный костюм.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать персональные средства защиты.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Произвести беспыльную приемку и хранить без пыли. С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации. Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Меры предосторожности для людей: смотри раздел 8

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Дата ревизии: 14.04.2021

Код продукта: RCSO-SSYS-004

страница 4 из 10

Утилизация: смотри раздел 13

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

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Использовать персональные средства защиты. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить только в оригинальной ёмкости. Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Хранить емкость в сухом месте. Хранить закрытым и в недоступном для детей месте.

Указания по совместному хранению

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Дополнительная информация по условиям хранения

Несовместимые материалы: ????????

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

8.1. Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК
7632-00-0	Натрий нитрит		0,1	(максимальная)
13463-67-7	Титан диоксид		10	(среднесменная)

Дополнительные указания к граничным значениям

Содержание водорастворимого хрома (VI) должно быть ниже 2 частей на миллион (REACH, Приложение XVII, запись 47).

8.2. Регулирования воздействия

Подходящие технические устройства управления

На рабочем месте предусмотреть умывальные и душевые. При работе с большими количествами обеспечить аварийный душ. Предусмотреть фонтанчик для аварийного промывания глаз. Выделить обозначения места расположения.

Защитные и гигиенические меры

Сменить контаминированную одежду. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Во время работы не есть и не пить. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. При контакте с кожей смыть продукт водой и мылом или подходящим чистящим средством.

Защита глаз/лица

Плотно закрытые очки с боковой защитой.

Защита рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой CE, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от специфики рабочего места.

Необходимо использовать проверенные защитные перчатки

Рекомендованный материал: NBR (Нитриловый каучук) (1 мм, Уровень проницаемости: 6 (>480min))

Рекомендованную выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Дата ревизии: 14.04.2021

Schlüter KERDI-COLL-RL

Код продукта: RCSO-SSYS-004

страница 5 из 10

применения у производителя.

Защита кожи

Защитная одежда: руки и ноги должны быть закрыты полностью. Избегать контакта с кожей.

Защита дыхательных путей

Фильтрирующая полумаска (EN 149), Тип P1 / P2

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества:	твердый (Порошок)
Цвет:	серый
Запах:	минеральная
pH:	11,5

Изменения состояния

Точка плавления:	>1250 °C
Начальная точка кипения и интервал кипения:	не определено
Точка вспышки:	не определено

Горючесть

газа:	не определено
-------	---------------

Взрывоопасные свойства

не определено

Нижний предел экспозиции:	не определено
Верхний предел экспозиции:	не определено
Температура воспламенения:	не определено

Температура самовозгорания

газа:	не определено
-------	---------------

Температура разложения:	не определено
-------------------------	---------------

Окисляющие свойства

не определено

Давление пара:	не определено
----------------	---------------

Плотность (при 25 °C):	2,75 - 3,20 g/cm ³
------------------------	-------------------------------

Насыпная плотность:	900 - 1300 kg/m ³
---------------------	------------------------------

Растворимость в воде:	0,1 - 1,5 g/L
-----------------------	---------------

Вязкость, кинематическая:	не определено
---------------------------	---------------

Плотность пара:	не определено
-----------------	---------------

9.2. Другие данные

Более подробных данных не имеется.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1. Реакционная способность**

Опасная реактивность при нормальных условиях окружающей среды отсутствует.

10.2. Химическая устойчивость

Продукт при нормальных условиях окружающей среды стабилен.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Дата ревизии: 14.04.2021

Код продукта: RCSO-SSYS-004

страница 6 из 10

10.4. Условия, которых следует избегать

Контакт с водой.

При контакте с водой: Продукт затвердевает до твердой массы.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Сильная кислота. ???????? Соли аммония

10.6. Опасные продукты разложения

При термическом распаде могут возникать вредные для здоровья газы и пары.

В случае пожара: При горении могут образовываться опасные газы, как, например, угарный или углекислый газ.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
13463-67-7	Диоксид титана					
	оральный	LD50 mg/kg	>5000	Крыса		
	кожный	LD50 mg/kg	>5000	Кролик		
	ингаляционный (4 h) аэрозоль	LC50	>6,8 mg/l	Крыса		
7632-00-0	натрия нитрит					
	оральный	LD50 mg/kg	180	Крыса	GESTIS	

Раздражение и коррозия

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Разъедание/раздражение кожи: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Данные отсутствуют.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Дата ревизии: 14.04.2021

Код продукта: RCSO-SSYS-004

страница 7 из 10

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Доза	[h] [d]	Виды	Источник	Метод
13463-67-7	Диоксид титана					
	Острая токсичность для рыб	LC50 >100 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss (Радужная форель)	OECD 203	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 16 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	литературное значение	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	OECD 202	
7632-00-0	натрия нитрит					
	Острая токсичность для рыб	LC50 0,56 - 1,78 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss		

12.2. Стойкость и разлагаемость

Данный продукт не способен к биологическому разложению

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет указания на биоаккумуляционный потенциал.

Коэффициент распределения (n-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
7632-00-0	натрия нитрит	-3,7

12.4. Мобильность в почве

Продукт затвердевает до твердой неподвижной массы.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Составные части этой смеси не отвечают критериям для классификации как PBT (стойкие, подверженные биоаккумуляции, токсичные) или vPvB (очень устойчивые и способные к биологическому накоплению).

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Утилизация в соответствии с ведомственными предписаниями. Продукт нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. При утилизации отходов проконсультироваться с экспертами в области утилизации отходов. Распределение кодовых номеров/маркировки отходов выполнять в соответствии с EAKV для индустрии и промышленных процессов.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

Рекомендуемое моющее средство: Вода, при необходимости с добавлением чистящих средств.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Дата ревизии: 14.04.2021

Код продукта: RCSO-SSYS-004

страница 8 из 10

14.3. Категория опасности при транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.3. Категория опасности при транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.3. Категория опасности при транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер ООН:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.3. Категория опасности при транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Нет

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Специальные меры предосторожности не определены.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Дополнительная рекомендация

Регламент (ЕС) № 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой: неприменимо

Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов: неприменимо

Предписание (ЕС) № 850/2004 по стойким органическим вредным веществам: неприменимо

Предписание (ЕС) № 649/2012 Европейского парламента и Совета по экспорту и импорту опасных химикатов: В данной смеси не содержатся химикаты, подпадающие под процедуру уведомления об экспорте (приложение I).

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Дата ревизии: 14.04.2021

Код продукта: RCSO-SSYS-004

страница 9 из 10

Смесь содержит следующие особо опасные вещества (SVHC), включенные в перечень веществ-кандидатов в соответствии со статьей 59 REACH: не/не

Смесь содержит следующие особо опасные вещества (SVHC), для которых необходимо получение особого разрешения согласно Приложению XIV REACH: не/не

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 2 - опасен для воды

Дополнительная рекомендация

Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Редакционные примечания**

Версия 1,00 - Первое составление - 16.05.2018

Версия 1,02 - Общая переработка - 14.04.2021

Сокращения и акронимы

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route - Европейское соглашение по транспортировке опасных грузов автомобильным транспортом

BImSchV: Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - Предписание по выполнению федерального закона по охране окружающей среды от вредных воздействий

CAS: Chemical Abstracts Service - Химическая реферативная служба

EC: Effektive Konzentration - эффективная концентрация

EG: Europäische Gemeinschaft - Европейское Сообщество

EN: Europäische Norm - европейский стандарт

IATA: International Air Transport Association - Международная ассоциация воздушного транспорта

Код IBC: международный код по строительству и оснащению судов для транспортировки опасных химикатов в виде грузов навалом

ICAO: International Civil Aviation Organization - Международная организация гражданской авиации

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Международный морской кодекс по опасным грузам

CLP: Classification, Labeling, Packaging - классификация, маркировка, упаковка

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database - Международная база данных единообразной химической информации

LC: Letale Konzentration - летальная концентрация

LD: Letale Dosis - летальная доза

log Kow: Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser - коэффициент распределения между октанолом и водой

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Ubereinkommen zur Verhutung der Meeresverschmutzung durch Schiffe - Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development - Организация экономического сотрудничества и развития

PBT: Persistent, biakkumulierbar, toxisch - стойкий, подверженный биоаккумуляции, токсичный

RID: Ordnung fur die internationale Eisenbahnbeforderung gefahrlicher Guter - Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге

TRGS: Technische Regeln fur Gefahrstoffe - технические правила по обращению с опасными веществами

VOC: Volatile Organic Compounds - летучие органические соединения

vPvB: very persistent and very bioaccumulative - очень устойчивый и способный к биологическому накоплению

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefahrdender Stoffe - Административное предписание о водоопасных веществах

WGK: Wassergefahrdungsklasse - Класс опасности загрязнения воды

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals - Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Дата ревизии: 14.04.2021

Код продукта: RCSO-SSYS-004

страница 10 из 10

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances - Европейский перечень зарегистрированных химических веществ

DNEL: Derived No Effect Level - производный безопасный уровень

PNEC: Predicted No Effect Concentration - прогнозируемая безопасная концентрация

TLV: Threshold Limiting Value - величина порогового предела

STOT: Specific Target Organ Toxicity - токсичность вещества для конкретного органа

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Eye Dam. 1; H318	Процесс расчета

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H272	Окислитель; может усилить возгорание.
H301	Токсично при проглатывании.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
EUN212	Warning! Hazardous respirable dust may be formed when used. Do not breathe dust.

Дополнительная информация

В паспорте безопасности описаны необходимые меры обеспечения безопасности в отношении указанного продукта. Приводимое описание не является гарантией определенных свойств и составлено на основании имеющихся на текущий момент данных. Паспорт безопасности составлен на основании данных, полученных от поставщика:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Германия

Тел.: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Факс: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, Электронная почта: eu-sds@asseso.eu,

www.asseso.eu

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)