

РАЗДЕЛ 1: Наименование вещества или смеси и компании

1.1. Идентификатор товара

Краска для внутренних работ с защитной пленкой от плесени (обработанных материалов) BauA-Reg-Nr.:N-109273

1.2. Определенные релевантные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Использование вещества/ смеси

Покрытие

1.3. Подробная информация о поставщике, предоставившем паспорт безопасности

Название фирмы:	PCI GmbH
Улица:	Кенигспергерштр
Место:	ассе 5 D-93426
Телефон:	Родинг
e-mail:	+49 (0)9461-402592
Интернет: справочная служба:	info@pc-int.de www.schimmelschock40.com + 49 (0)9461-402592 / info@pc-int.de

1.4. Телефон экстренной связи:

Charitee Berlin - Universitätsmedizin Berlin
Центр борьбы с отравлениями - Гинденбургдамм 30
12203 Берлин
Телефон: +49 (0) 3068 6700

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламент (ЕС) №1272/2008

Категории опасности: . чувствительность кожи 1 / H317; хроническая токсичность для водной среды 1 / H410

2.2. Элементы маркировки

Регламент (ЕС) №1272/2008

Определяющие опасность компоненты для этикетирования

3-йод-2-пропинилбутилкарбамат; 3-йодпроп-2-ин-1-илбутилкарбамат октилинон (ISO); 2-октил-2H-изотиазол-3-он)
тербутрин

Сигнальное слово: Опасность



Пиктограммы:



Паспорт

в соответствии с Регламентом (ЕС)

Тара SchimmelSchock4.0

Страница 2

Указания об опасности	
Отредактировано:	Может вызвать аллергическую реакцию.
H317	Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H410	
EUN 208	Содержит: 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат; 3-йодпроп-2-ин-1-илбутилкарбамат октилинон (ISO); 2-октил-2Н-изотиазол-3-он), тербутрин. Может вызвать аллергическую реакцию.

Указания по технике безопасности	
P101	При необходимости медицинской консультации предоставьте тару или этикетку.
P102	Хранить в недоступном для детей месте.
P501	Утилизируйте содержимое / тару в соответствии с местными правилами.

2.3. Прочие опасности

Нет информации.

РАЗДЕЛ 3: Состав/ информация о составляющих компонентах

3.2. Смеси Опасные

ингредиенты

№ CAS	Обозначение			Доля
	EC №	Индекс №	REACH №	
	Классификация GHS			
55406-53-6	3-йод-2-пропинилбутилкарбамат; 3-йодпроп-2-ин-1-ил-бутилкарбамат			< 0,41%
	259-627-5	616-212-00-7		
	острая токсичность 3, острая токсичность 4, повреждение глаз 1, чувствительность кожи 1, STOT RE 1, острая токсичность для водной среды 1 (M-фактор = 10), хроническая токсичность для водной среды 1 (M-фактор = 1); H331 H302 H318 H317 H372 H400 H410			
1314-13-2	тиоксид			< 0,24 %
	215-222-5	030-013-00-7		
	острая токсичность для водной среды 1 H400 / хроническая токсичность для водной среды 1 H410			
13463-41-7	Пиритион цинка			< 0,42 %
	236-671-3			
	острая токсичность 3, острая токсичность 3, повреждение глаз 1, острая токсичность для водной среды 1 (M-фактор = 100), хроническая токсичность для водной среды 1 (M-фактор = 10); H331 H301 H318 H400 H410			
26530-20-1	Октилинон (ISO); 2-октил-2Н-изотиазол-3-он			< 0,1 %
	247-761-7	613-112-00-5		
	острая токсичность 3, острая токсичность 3, острая токсичность 4, разъедание кожи 1B, чувствительность кожи 1, острая токсичность для водной среды 1, хроническая токсичность для водной среды 1; H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410			
886-50-0	Тербутрин			<0,05%
	212-950-0			
	острая токсичность 4 H302 / острая токсичность для водной среды 1 H400 (M = 10) / хроническая токсичность для водной среды 1. H410 (M = 10)			

Расшифровку набора символов H и EUN: смотрите в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Оказание первой помощи

4.1. Описание первой помощи

Общие указания

При любых подозрениях или при явных симптомах обратитесь к врачу.

Ни в коем случае не давайте какие-либо средства перорально человеку, находящемуся без



Паспорт

в соответствии с Регламентом (ЕС)

Тара SchimmelSchock4.0

Отредактировано:

Страница 3

сознания или при судорогах. В случае потери сознания переверните пострадавшего на бок и зафиксируйте в этом положении, после чего обратитесь за медицинской помощью.



Паспорт

в соответствии с Регламентом (ЕС)

Отредактировано:

Tapa SchimmelSchock4.0

Страница 4

В случае вдыхания

Обеспечьте поступление свежего воздуха. Требуется медицинское лечение. Отправьте пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте ему тепло и покой.

В случае затрудненного дыхания или при остановке дыхания, сделайте искусственное дыхание.

При попадании на кожу

При попадании на кожу немедленно смойте полиэтиленгликолем, а затем промойте большим количеством воды. Немедленно снимите всю загрязненную одежду и постирайте ее перед повторным использованием. Требуется медицинское лечение. Немедленно смените загрязненную одежду.

При попадании на кожу немедленно смойте большим количеством воды с мылом. Не смывайте с помощью: растворителей/разбавителей

В случае попадания в глаза

В случае попадания в глаза немедленно промойте проточной водой в течение 10-15 минут с широко открытыми веками и обратитесь к офтальмологу. Если вы носите контактные линзы, по возможности снимите их. Продолжите промывание. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

В случае проглатывания

В случае проглатывания прополощите рот водой (только если пострадавший в сознании). Немедленно вызовите врача.

Уложите пострадавшего и обеспечьте покой, накройте и согрейте. Не пытайтесь вызвать рвоту.

4.2. Основные острые и замедленные симптомы и последствия.

Нет информации.

4.3. Указание по немедленной медицинской помощи или специальному лечению

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1. Средства

пожаротушения

Подходящие

средства

пожаротушения

Привести противопожарные меры в соответствии с окружающей средой: спиртоустойчивая пена, диоксид углерода (CO₂), порошок для тушения, водяной туман

Неподходящие средства пожаротушения

Сплошная водная струя

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Не воспламеняемое. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Сильное сажеобразование при горении.

Опасные продукты разложения: сажа. При длительном воздействии опасность серьезного ущерба для здоровья. Используйте подходящие средства защиты органов дыхания.

5.3. Указания по пожаротушению

Надеть автономный дыхательный аппарат и костюм химической защиты. Костюм полной защиты. Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне используйте водяную струю.

Отдельно соберите загрязненную при пожаротушении воду. Не допускайте попадания в канализацию и водоемы.

Дополнительные указания

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне используйте водяную струю. Осаждайте газы/ пары/ туман струей воды. Отдельно соберите загрязненную при пожаротушении воду. Не допускайте попадания в канализацию и водоемы.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном разливе



Паспорт

в соответствии с Регламентом (ЕС)

Отредактировано:

Тара SchimmelSchock4.0

Страница 5

6.1. Меры безопасности в отношении людей, средства индивидуальной защиты и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Обеспечьте соответствующую вентиляцию. Не вдыхайте газ/ дым/ пар/ аэрозоль. Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой. Используйте средства индивидуальной защиты. Содержит: Растворитель - Держать подальше от источников

воспламенения - Не курить. Проветрите пораженную зону.
Отредактировано: Избегайте вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ пара/ аэрозоля. Безопасное обращение: см. Раздел 7
Средства индивидуальной защиты: см. Раздел 8

6.2. Защита окружающей среды

Не допускайте попадания в канализацию и водоемы. Не допускайте попадания в канализацию и водоемы.

В случае утечки газа или попадания в водоемы, почву или канализацию уведомьте ответственные органы власти.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Соберите с помощью связующего материала для жидкости (песок, диатомит, связывающее кислоту средство, универсальные связующие). Собранный материал утилизируйте в соответствии с разделом Утилизация. Предотвратите распространение на большой площади (например, с помощью обвалования или гидравлических затворов). Соберите с помощью связующего материала для жидкости (песок, диатомит, связывающее кислоту средство, универсальные связующие).

Соберите в подходящие закрытые контейнеры и отправьте на утилизацию. Утилизация: см. Раздел 13
Очистка с помощью детергентов. Избегайте использования растворителей.

6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасное обращение: см. Раздел 7

Средства индивидуальной защиты: см.

Раздел 8 Утилизация: см. Раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Использование и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Указания по безопасному обращению

При открытом обращении с продуктом следует использовать устройства с локальной аспирацией. Не вдыхайте газ/ дым/ пар/ аэрозоль. Содержит: растворитель - В случае недостаточной вентиляции и/или во время использования могут образовываться взрывоопасные/ легковоспламеняющиеся смеси. Используйте материал только в местах, где нет открытого света, огня и других источников возгорания. Используйте взрывозащищенное электрооборудование.

Не опорожняйте емкость, находящуюся под давлением. Храните/ складировать только в оригинальной таре. Не допускайте попадания в канализацию и водоемы. Держите подальше от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого огня.

Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегайте: вдыхания паров или туманов/ аэрозолей, вдыхания пыли/ частиц. При проведении работ не ешьте, не пейте и не курите.

Указания по противопожарной защите и взрывобезопасности

Пары растворителя тяжелее воздуха, стелются по низу и образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

7.2. Условия безопасного хранения с учетом непереносимости

Требования к складским помещениям и таре

Храните емкости плотно закрытыми. Храните под замком. Храните в месте, доступном только уполномоченным лицам. Обеспечьте достаточную вентиляцию и точечную аспирацию в критических точках. Храните в соответствии с: Правилами промышленной безопасности (BetRSichV)

Указания по совместному хранению

Не храните вместе с: окислителями, сильными кислотами, сильными щелочами

Для получения дополнительной информации об условиях хранения

следуйте инструкциям по применению на этикетке. Температура хранения от __°C - __°C.



Паспорт

в соответствии с Регламентом (ЕС)

Тара SchimmelSchock4.0

Страница 5

Ингредиент: храните емкости с растворителем плотно закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Отрежьте края от прямых солнечных лучей. Храните вдали от источников возгорания - Не курить. Храните в месте, доступном только уполномоченным лицам. После взятия продукта всегда плотно закрывайте тару.



Паспорт

в соответствии с Регламентом (ЕС)

Тара SchimmelSchock4.0

Страница 6

Отредактировано:

7.3. Конкретные случаи применения

Лакокрасочные покрытия, разбавители, смывки краски

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и мониторинг воздействия/ средства индивидуальной защиты

8.1. Контролируемые параметры

Предельные значения на

рабочем месте (TRGS 900)

№ CAS	Обозначение	промилле	мг/м ³	Ф/м ³	Верхний предел	Ви Д
26530-20-1	2-октил-2Н-изотиазол-3-он		0,05 E		2(I)	
55406-53-6	3-йод-2-пропинилбутил карбамат	0,005	0,058		2 (I)	

Значения PNEC

№ CAS	Обозначение	Значение
Экологическая ниша		
55406-53-6	3-йод-2-пропинилбутилкарбамат; 3-йодопрор-2-ин-1-ил-бутилкарбамат	

8.2. Ограничение и мониторинг воздействия

Подходящее оборудование для технического

контроля

При открытом обращении с продуктом следует использовать устройства с локальной аспирацией.

Не вдыхайте газ/ дым/ пар/ аэрозоль. Обеспечьте соответствующую вентиляцию.

При открытом обращении с продуктом следует по возможности использовать устройства с локальной аспирацией.

Если технические меры по аспирации или вентиляции невозможны или недостаточны, необходимо надевать средства защиты органов дыхания.

Защитные и гигиенические меры

Немедленно снимайте загрязненную, промокшую одежду. Составьте и соблюдайте план мероприятий

по уходу за кожей! Тщательно мойте руки и лицо перед перерывами и по окончании работы, при

необходимости принимайте душ. Во время работы нельзя есть и пить.

Защита глаз/ лица

Подходящая защита для глаз: закрытые защитные очки.

Защита рук

При работе с химическими веществами следует использовать только перчатки химической защиты с

маркировкой CE, включающей четырехзначный контрольный номер. Перчатки химической защиты

следует подбирать в соответствии с концентрацией и количеством опасных веществ на рабочем месте.

Рекомендуется уточнить у производителя перчаток химическую стойкость вышеупомянутых защитных

перчаток для конкретных условий. Надевайте подходящие защитные перчатки. Своевременно

заменяйте изношенные перчатки!

Перчатки химической защиты следует подбирать для конкретного рабочего места, в зависимости от концентрации и

количества опасных веществ.

Рекомендуется уточнить у производителя перчаток химическую стойкость вышеупомянутых

защитных перчаток для конкретных условий. Следуйте инструкциям производителя.

Подходящий материал: время проникновения

сквозь нитрил 0,35 мм (максимальное время

ношения): 480 мин.



Паспорт

в соответствии с Регламентом (ЕС)

Тара SchimmelSchock4.0

Страница 7

Отрежьте этикетку с продуктом нанесите на кожу защитный крем.

Защита тела

Во время работы носите подходящую защитную одежду. (/



Паспорт

в соответствии с Регламентом (ЕС)

Отредактировано:

Тара SchimmelSchock4.0

Страница 9

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность

10.1. Реактивность

При правильном обращении и хранении опасные реакции не возникают.

10.2. Химическая стабильность

Стрепидинол.

При хранении при нормальной температуре окружающей среды продукт стабилен.

10.3. Возможность опасных реакций

Экзотермическая реакция с: окислителями, сильными кислотами, сильными щелочами

10.4. Условия, которых необходимо избежать

При нагревании: образование: опасных продуктов разложения

10.5. Несовместимые материалы

Нет данных.

10.6. Опасные продукты разложения

оксиды азота (NOx), сажа, диоксид углерода (CO2), окись углерода

РАЗДЕЛ 11: Токсикологические данные

11.1. Данные о токсикологическом

воздействии Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

№ CAS	Обозначение				
	Путь воздействия	Доза	Разновидность	Источник	Метод
55406-53-6	3-йод-2-пропинилбутилкарбамат; 3-йодпроп-2-ин-1-ил-бутилкарбамат				
	орально	ATE мг/кг	500		
	ингаляционный пар	ATE	3 мг/л		
	ингаляционный аэрозоль	ATE	0,5 мг/л		
330-54-1	Диурон (ISO); 3-(3,4-дихлорфенил)-1,1-диметилмочевина				
	орально	ATE мг/кг	500		
13463-41-7	Пиритион цинка				
	орально	ATE мг/кг	100		
	ингаляционный пар	ATE	3 мг/л		
	ингаляционный аэрозоль	ATE	0,5 мг/л		
26530-20-1	Октилинон (ISO); 2-октил-2Н-изотиазол-3-он				
	орально	ATE мг/кг	500		
	кожно	ATE мг/кг	300		
	ингаляционный пар	ATE	3 мг/л		
	ингаляционный аэрозоль	ATE	0,5 мг/л		

Раздражающее и едкое воздействие

Вызывает серьезное повреждение глаз.

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

Сенсибилизирующие эффекты

Может вызвать аллергическую реакцию. (3-йод-2-пропинилбутилкарбамат; 3-йодпроп-2-ин-1-илбутилкарбамат; октилинон (ISO); 2-октил-2Н-изотиазол-3-он)

Канцерогенные, мутагенные и токсические воздействия на репродуктивную систему

Предположительно может вызывать рак. (Диурон (ISO); 3-(3,4-дихлорфенил)-1,1-



Паспорт

в соответствии с Регламентом (ЕС)

Тара SchimmelSchock4.0

Страница 11

диметилмочевина) Мутагенность зародышевой клетки: Исходя из имеющихся данных, Отредактировано классификации не соблюдены. Репродуктивная токсичность: Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени после однократного воздействия
 Отредактировано: Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени после многократного воздействия

Может вызвать повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия. (3-йод-2-пропинилбутилкарбамат; 3-йодопрор-2-ин-1-ил-бутилкарбамат)

Опасность аспирации

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Другая информация об испытаниях

Смесь классифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси!

Опыт на основе практики

Важные для классификации наблюдения

При вдыхании:
 возможное вредное воздействие на человека и возможные симптомы: может вызвать раздражение дыхательных путей. При вдыхании может вызвать повреждение печени. При вдыхании может вызвать повреждение почек. Угнетение центральной нервной системы.
 Симптомы: головная боль, головокружение, сонливость, потеря сознания

При попадании в глаза:
 Вызывает раздражение глаз (обратимое).

При попадании на кожу:
 Может впитываться через кожу. Частый и продолжительный контакт с кожей может вызвать ее раздражение. Вызывает обезжиривание кожи.

Общие замечания

Нет каких-либо данных относительно смеси.
 Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP] Ссылка на другие разделы: 2, 3

РАЗДЕЛ 12: Сведения, касающиеся окружающей среды

12.1. Токсичность

Очень токсично для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие на водную среду.

№ CAS	Обозначение					
	Водная токсичность	Доза	[h] [d]	Разновидность	Источник	Метод
55406-53-6	3-йод-2-пропинилбутилкарбамат; 3-йодопрор-2-ин-1-ил-бутилкарбамат					
	Острая токсичность для рыб	LC50 мг/л	0,43	96 ч	Brachydanio rerio (данио-рерио)	
	Острая токсичность для ракообразных	EC50 мг/л	0,21	48 ч	Большая дафния	
13463-41-7	Пиритион цинка					
	Острая токсичность для рыб	LC50 мг/л	0,0026	96 ч	Pimephales promelas (толстоголовый гольян)	
	Острая токсичность для водорослей	ErC50 мг/л	0,028		Selenastrum capricornutum	
	Острая токсичность для ракообразных	EC50 мг/л	0,0082	48 ч	Большая дафния	

12.2. Персистентность и разлагаемость

Продукт не тестировался.



Паспорт

в соответствии с Регламентом (ЕС)

Тара SchimmelSchock4.0

Страница 13

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Отредактировано: продукт не тестировался.

12.4. Подвижность в почве

Стрепачивано.

Продукт не тестировался.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Продукт не тестировался.

12.6. Другие вредные воздействия

Нет информации.

Дополнительные подсказки

Не допускайте попадания в канализацию и водоемы. Не допускайте попадания в грунт/ почву. Нет каких-либо данных относительно смеси.

Не допускайте попадания в канализацию и водоемы.

РАЗДЕЛ 13: Примечания по утилизации

13.1. Методы обработки отходов

Рекомендации по утилизации

Не допускайте попадания в канализацию и водоемы. Не допускайте попадания в грунт/ почву. Утилизация в соответствии с официальными правилами. Не допускайте попадания в канализацию и водоемы. Утилизируйте в соответствии с официальными предписаниями.

Утилизация неочищенной тары и рекомендуемые моющие средства.

Данный продукт и тара утилизируются как опасные отходы. Обращайтесь с загрязненной тарой как с веществом. Полностью опустошенная тара может быть отправлена на переработку. Утилизируйте в соответствии с официальными предписаниями.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

Наземный транспорт

(ADR/RID) 14.1.

Идентификационный

номер по списку

опасных веществ

ООН:

14.2. Надлежащее

отгрузочное

наименование в

соответствии с

Рекомендациями ООН:

14.3. Класс опасности при

транспортировке:

14.4. Группа упаковки:

Этикетка опасности: Код

классификации:

Особые правила:

Ограниченное количество (LQ):

Освобожденное количество:

Категория транспорта: Номер

опасности: Код ограничения для

туннелей:

Внутренний водный транспорт

(ADN) 14.1.

Идентификационный номер

по списку опасных веществ

ООН:

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование в соответствии с

Рекомендациями ООН:

14.3. Класс опасности при транспортировке:

14.4. Группа упаковки: Этикетка опасности: Код классификации:

Особые правила:

Ограниченное количество (LQ): Освобожденное количество:

Морской транспорт (IMDG)



Паспорт

в соответствии с Регламентом (ЕС)

Отредактировано:

Тара SchimmelSchock4.0

Страница 15

UN3082
ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, НЕ
УКАЗАНО КОНКРЕТНО
(2-октил-2Н-изотиазол-3-он, 3-йод-2-
пропинилбутилкарбамат)

III

9

-

<=5 л

-

E

-

UN3082

-

-

III.

-

-

-

-

<p>14.1. Идентификационный номер по списку опасных веществ ООН: Отредактировано.</p> <p>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование в соответствии с Рекомендациями ООН:</p> <p>14.3. Класс опасности при транспортировке:</p> <p>14.4. Группа упаковки:</p> <p>Этикетка опасности: Особые правила: Ограниченное количество (LQ): Освобожденное количество: EmS:</p> <p>Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)</p> <p>14.1. Идентификационный номер по списку опасных веществ ООН:</p> <p>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование в соответствии с Рекомендациями ООН:</p> <p>14.3. Класс опасности при транспортировке: 14.4. Группа упаковки: Этикетка опасности: Особые правила: Ограниченное количество (LQ) пассажиров: Освобожденное количество: Максимальное количество IATA - Пассажир: IATA-</p> <p>14.5. Опасности для окружающей среды ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:</p> <p>14.6. Особые меры предосторожности для пользователя Внимание:</p> <p>14.7. Транспортировка наливом в соответствии с Приложением II Конвенции MARPOL и Кодексом IBC. не применимо</p>	<p>UN3082 ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (2-октил-2Н-изотиазол-3-он, 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат)</p> <p>- III 9</p> <p>- - -</p> <p>UN3082 Опасное для окружающей среды вещество, жидкое, н.у.к. (2-октил-2Н-изотиазол-3-он, 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат)</p> <p>III 9 - - -</p> <p>*</p> <p>Опасно для окружающей среды</p>
---	--

РАЗДЕЛ 15: Нормативные акты

15.1. Нормативные акты/ законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, относящиеся к веществу или смеси

Правила ЕС



Паспорт

в соответствии с Регламентом (ЕС)

Отредактировано:

Тара SchimmelSchock4.0

Страница 17

Ограничения на использование (REACH, Приложение XVII):

Информация о директиве по летучим органическим соединениям 2004/42/ЕС:

0,45% (4,833 г/л)

Национальные правила

Ограничение при приеме на работу:

Соблюдайте ограничения при приеме на работу молодежи (§ 22 JArbSchG). Соблюдайте ограничения при приеме на работу для беременных и кормящих матерей (§11 и §12 MuSchG).

3 - очень опасно для воды

Классификация смесей согласно Приложению 1, № 5 AwSV

Класс опасности для воды:

Статус:

Дополнительные указания

Отредактировано:

Также необходимо соблюдать национальные правовые нормы!

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности веществ в данной смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительные сведения

Аббревиатуры и акронимы

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service
- LC50: Смертельная концентрация, 50%
- LD50: Смертельная доза, 50%

Классификация смесей и используемый метод оценки в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

[CLP]

Классификация	Порядок классификации
Аэрозоль 1; H222 - H290	Метод расчета
чувствительность кожи 1; H317	Метод расчета

Расшифровка набора символов H и EUN (номер и полный текст)

- H301 Токсично при проглатывании. Вредно для здоровья при проглатывании.
- H302 Токсично при проглатывании.
- H311 Токсично при контакте с кожей.
- H314 Вызывает сильное раздражение кожи и серьезное поражение глаз. Может вызвать аллергическую реакцию.
- H317 Вызывает серьезное повреждение глаз.
- H331 Токсично при вдыхании.
- H351 Предположительно может вызывать рак.
- H372 В случае длительного или многократного воздействия вызывает повреждение органов.
- H373 Может вызвать повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия. Очень токсично для водных организмов.
- H400 Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнительная информация

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют нашим самым актуальным знаниям, которыми мы располагали на момент публикации. Информация предназначена для того, чтобы дать вам рекомендации по безопасному обращению с указанным в этом паспорте безопасности продуктом во время хранения, обработки, транспортировки и утилизации. Сведения не распространяются на другие продукты. Поскольку продукт соединяется, смешивается или обрабатывается с другими материалами или подвергается обработке, сведения из этого паспорта безопасности не могут быть перенесены на произведенный в результате этого новый материал, если прямо не указано иное.

(Данные об опасных ингредиентах были взяты из самого последнего паспорта безопасности вышестоящего поставщика.)