

GRÜNIG	Klebstoff 811	Версия: 3.00	стр. 1 из 11
	ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.: Стандартиформ, 2008	от: 26.02.2020 Дата пересмотра: 26.02.2020 Отменяет: 18.10.2019	

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование Klebstoff 811

1.1.2 Краткие рекомендации по применению клеи.

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации Grünig KG

1.2.2 Адрес

Hauserschlag 8
97688 Bad Kissingen -
Deutschland

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

+49-9736-75710
Токсикологическая информация и консультативный центр
Министерство здравоохранения Российской Федерации
3, Большая сухаревская площадь, дом 7
129090, Москва

1.2.4 Факс

Тел.: +7-495-928 16 87

1.2.5 E-mail

+49-9736-757129

info@gruenig-net.de

Адрес электронной почты компетентного лица:
sds@kft.de

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

По ГОСТ 12.1.007 - 76:

Малоопасная продукция по степени воздействия на организм, 4 класс опасности

Классификация опасности в соответствии с СГС:

Не классифицируется

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

Не классифицируется

2.2.2 Символы опасности

2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы)

Информация отсутствует

2.3 Другие опасности

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты: По имеющимся у нас сведениям, это вещество не представляет особого риска

стр. 2 из 11	Версия: 3.00 от: 26.02.2020 Дата пересмотра: 26.02.2020 Отменяет: 18.10.2019	Klebstoff 811 ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.: Стандартинформ, 2008	GRÜNIG
-----------------	---	--	---------------

при условии соблюдения общих правил промышленной гигиены

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC) Информация отсутствует

3.1.2 Формула Информация отсутствует

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения) Информация отсутствует

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и ЕС, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		CAS №	ЕС №	Источник
		ПДК м.р.	Класс опасности			
1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он	< 0,1	Нет данных	3	2634-33-5	220-120-9	
Смесь из: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)	< 0,1	Нет данных	Нет данных	55965-84-9	Нет данных	

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании) Информация отсутствует

4.1.2 При воздействии на кожу Информация отсутствует

4.1.3 При попадании в глаза Информация отсутствует

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании) Информация отсутствует

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании) Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

4.2.2 При воздействии на кожу Промыть кожу большим количеством воды. Если раздражение кожи сохраняется, проконсультироваться с врачом.

4.2.3 При попадании в глаза Промыть глаза водой в качестве меры предосторожности.

4.2.4 При отравлении пероральным Обратиться в токсикологический центр или к врачу-

GRÜNIG	Klebstoff 811	Версия: 3.00	стр. 3 из 11
	ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.: Стандартиформ, 2008	от: 26.02.2020 Дата пересмотра: 26.02.2020 Отменяет: 18.10.2019	

путем (при проглатывании)

4.2.5 Противопоказания

4.2.6 Меры первой помощи – общие сведения

специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

Информация отсутствует

При любом сомнении или при сохранении симптомов следует обратиться к врачу.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

(по ГОСТ 12.1.044-89)

5.2 Показатели

пожаровзрывоопасности

(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров

5.7 Специфика при тушении

[3,2]
Группа горючести: горючие вещества и материалы.

[2]
Горючесть (твердых тел, газа): Не применяется

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара: Могут выделяться токсичные газы; Окись углерода; Углекислый газ.
Опасность возгорания: Невоспламеняемый

Водораспыление, Сухой порошок, Пена, Углекислый газ

Сильная струя воды

Средства защиты при пожаротушении: Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

Прочая информация: Не допускать попадания стоков от борьбы с огнем в канализацию и водотоки. Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Меры предосторожности по защите окружающей среды: Не допускать проникновения в подпочвенный слой. Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб: Проветрить зону разлива.

Для персонала аварийно-спасательных служб: Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".

стр. 4 из 11	Версия: 3.00 от: 26.02.2020 Дата пересмотра: 26.02.2020 Отменяет: 18.10.2019	Klebstoff 811 ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.: Стандартинформ, 2008	GRÜNIG
-----------------	---	--	---------------

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Меры предосторожности по защите окружающей среды: Не допускать проникновения в подпочвенный слой. Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду.
Методы очистки: Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал. Собрать механически (путем подметания или лопатой) и поместить в специально предназначенный контейнер для сброса отходов.
Прочая информация: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

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

7.1 Меры предосторожности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Меры предосторожности при работе с продуктом: Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной защиты.
Гигиенические меры: Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Информация отсутствует

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Информация отсутствует

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Условия хранения: Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте. Хранить в закрытом контейнере. Оберегать от мороза.

Указания по хранению в общем складском сооружении: Хранить вдали от продуктов питания и напитков, в том числе для животных.

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Информация отсутствует

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Информация отсутствует

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

(ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

Информация отсутствует

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых

Надлежащий инженерный контроль: Обеспечить

GRÜNIG	Klebstoff 811	Версия: 3.00	стр. 5 из 11
	ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.: Стандартиформ, 2008	от: 26.02.2020 Дата пересмотра: 26.02.2020 Отменяет: 18.10.2019	

концентрациях

достаточную вентиляцию на рабочем месте

Методы мониторинга: Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Прочая информация: Хранить вдали от продуктов питания и напитков, в том числе для животных. Не вдыхать газ/пар/аэрозоли. Мыть руки перед перерывами и по окончании работы. Обеспечить защиту кожи, адаптированную к условиям использования. Избегать длительного или неоднократного контакта с кожей.

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания. EN 143. Фильтр А

8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Защита кожи и тела: Носить соответствующую защитную одежду

Защита рук: В случае повторного или длительного контакта надеть перчатки. Нитрильный каучук. EN 374. Выбор надлежащих перчаток – это решение, которое зависит не только от типа материала, но и от других показателей качества, которые могут варьироваться в зависимости от производителя. Пожалуйста, соблюдайте инструкции относительно проницаемости и времени проникновения вещества, предоставленные производителем. Перчатки должны быть заменены после каждого использования и при малейших знаках износа или перфорации. Водонепроницаемые защитные перчатки

Защита глаз: Использовать защитные очки, если существует риск контакта с глазами путем разбрызгивания. EN 166

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Информация отсутствует

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние

(агрегатное состояние, цвет, запах)

Агрегатное состояние: жидкость

Внешний вид: вязкий.

Цвет: белый.

Запах: характерный.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

(температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент n-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Температура плавления: Не применяется

Вода: Смешивается с водой

стр. 6 из 11	Версия: 3.00 от: 26.02.2020 Дата пересмотра: 26.02.2020 Отменяет: 18.10.2019	Klebstoff 811 ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.: Стандартинформ, 2008	GRÜNIG
-----------------	---	--	---------------

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность

(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Устойчивый при нормальных условиях.

Опасные продукты разложения: При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не должны образовываться.

10.2 Реакционная способность

Продукт не реактивен при нормальных условиях использования, хранения и транспортирования.

Возможность опасных реакций: При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

10.3 Условия, которых следует избегать

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Информация отсутствует

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

По ГОСТ 12.1.007 - 76: Малоопасная продукция по степени воздействия на организм, 4 класс опасности

11.2 Пути воздействия

(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

Информация отсутствует

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Информация отсутствует

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия)

Острая токсичность (пероральная): не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Острая токсичность (дермальная): не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Острая токсичность (при ингаляционном воздействии): не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Разъедание/раздражение кожи: не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Серьезное повреждение/раздражение глаз: не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Респираторная или кожная сенсибилизация: не

GRÜNIG	Klebstoff 811	Версия: 3.00	стр. 7 из 11
	ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.: Стандартиформ, 2008	от: 26.02.2020 Дата пересмотра: 26.02.2020 Отменяет: 18.10.2019	

классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии: не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Опасность при аспирации: не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Мутагенность зародышевых клеток: не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Канцерогенность: не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Репродуктивная токсичность: не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии: не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

11.6 Показатели острой токсичности

(DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он (2634-33-5)

DL₅₀, в/ж, крысы: 670 – 784 мг/кг вес тела (метод ОЭСР 401)

DL₅₀, н/к, крысы: > 2000 мг/кг вес тела (метод ОЭСР 402)

Смесь из: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

DL₅₀, в/ж, крысы: 64 мг/кг вес тела

DL₅₀, н/к, кролики: 87,12 мг/кг вес тела

CL₅₀, инг., крысы (туман/пыль - мг/л/4ч): 0,171 мг/л/4 ч (метод ОЭСР 403)

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Оценка возможных воздействий на окружающую среду

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность): не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность): не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

стр. 8 из 11	Версия: 3.00 от: 26.02.2020 Дата пересмотра: 26.02.2020 Отменяет: 18.10.2019	Klebstoff 811 ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.: Стандартинформ, 2008	GRÜNIG
-----------------	---	--	---------------

Озон: не классифицируется. (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются).

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Информация отсутствует

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемах, почвах)

Таблица 2

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ, класс опасности)	ПДК вода или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)	Источник
1,2-Бензотиазол-3(2H)-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	
Смесь из: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	

12.3.2 Показатели экотоксичности

(CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.

1,2-Бензотиазол-3(2H)-он (2634-33-5)

CL50, рыбы (1): 2,18 мг/л (96 h; *Onchorhynchus mykiss*, OECD 203)

ЕС50, дафнии (1): 2,94 мг/л (48 h; *Daphnia magna*; OECD 202)

ЭсК 50 (морские водоросли): 0,15 мг/л (72 h; *Pseudokirchneriella subcapitata*; OECD 201)

КНЭ хроническая водорослей: 0,055 мг/л (72 h; *Pseudokirchneriella subcapitata*; OECD 201)

Смесь из: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

CL50, рыбы (1): 0,19 мг/л (96 h; *Oncorhynchus mykiss*; EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test))

ЕС50, дафнии (1): 0,1 мг/л (48h, *Daphnia magna*, (метод ОЭСР 202))

ЭсК 50 (морские водоросли): 0,0199 мг/л (72 h, *Skeletonema costatum*, (метод ОЭСР 201))

КНЭ хроническая рыб: 0,098 мг/л (28 d, *Oncorhynchus mykiss*, (метод ОЭСР 215))

КНЭ хроническая ракообразных: $\geq 0,0111$ мг/л (21 d, *Daphnia magna*, (метод ОЭСР 211))

КНЭ хроническая водорослей: 0,0014 мг/л (72 h, *Pseudokirchneriella subcapitata*, (метод ОЭСР 201))

1,2-Бензотиазол-3(2H)-он (2634-33-5)

Стойкость и разлагаемость: С трудом биоразлагаем.

Биоразложение: 85 % (63 d; (метод ОЭСР 301C))

КБК рыбы 1: 6,95 (метод ОЭСР 305)

Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow): 0,7 (20 °C; pH 7; Метод испытания ЕС А.8)

Смесь из: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

GRÜNIG	Klebstoff 811	Версия: 3.00	стр. 9 из 11
	ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.: Стандартиформ, 2008	от: 26.02.2020 Дата пересмотра: 26.02.2020 Отменяет: 18.10.2019	

Стойкость и разлагаемость: Легко разлагаемо живыми организмами.
Биоразложение: > 60 % (метод ОЭСР 301В)
КБК рыбы 1: ≤ 54 (28 d; Lepomis macrochirus; (метод ОЭСР 305))

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании
13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Информация отсутствует

Методы обращения с отходами: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями. Не сбрасывать в канализацию или окружающую среду.
Рекомендации по утилизации продукта / упаковки: Полностью опорожнить упаковку перед дезинфекцией. Возможно повторное использование после дезактивации.

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Информация отсутствует

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Информация отсутствует

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Информация отсутствует

14.3 Применяемые виды транспорта

Информация отсутствует

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88

Информация отсутствует

14.5 Классификация опасности груза при перевозке по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов

Информация отсутствует

14.6 Транспортная маркировка

(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Информация отсутствует

14.7 Аварийные карточки

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Информация отсутствует

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы Российской Федерации

ФЗ "О пожарной безопасности". ФЗ "Об охране окружающей среды". ФЗ "Об охране атмосферного воздуха". ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". ФЗ "О санитарно-

стр. 10 из 11	Версия: 3.00 от: 26.02.2020 Дата пересмотра: 26.02.2020 Отменяет: 18.10.2019	Klebstoff 811 ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.: Стандартинформ, 2008	GRÜNIG
------------------	---	--	---------------

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

15.2 Международные конвенции и соглашения

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

15.2.1 Регулирование ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Не содержит веществ, на которые распространяется Регламентом (ЕС) Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 649/2012/ес от 4 июля 2012 г. об экспорте и импорте опасных химикатов.

Не содержит веществ, подлежащих регулированию Постановлением (ЕС) № 2019/1021 Европейского Парламента и Совета от 20 июня 2019 О Стойких органических загрязнителях

эпидемиологическом благополучии населения". ФЗ "Об отходах производства и потребления". ФЗ "О техническом регулировании". Закон РФ "о стандартизации". Закон "О защите прав потребителей".
Нет.

Информация отсутствует

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) паспорта

безопасности (указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

Версия: 3.00

Дата пересмотра: 26/02/2020

Отменяет: 18/10/2019

Орган, выдавший паспорт безопасности: KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark. 3 64347
Griesheim
Germany

Tel.: +49 6155-8981-400

Fax: +49 6155 8981-500

Ответственное лицо : Barbara Stark

Аббревиатуры и акронимы:

ВОПОГ	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям
ДОПОГ	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
ATE	Оценка острой токсичности
BCF	Фактор биоконцентрирования
CLP	Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС)
DMEL	Производный минимальный уровень воздействия
DNEL	Производный безопасный уровень
DPD	Директива об опасных препаратах 1999/45/ЕС

GRÜNIG	Klebstoff 811	Версия: 3.00	стр. 11 из 11
	ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.: Стандартиформ, 2008	от: 26.02.2020 Дата пересмотра: 26.02.2020 Отменяет: 18.10.2019	

DSD	Директива об опасных веществах 67/548/СЕЕ
EC50	Средняя эффективная концентрация
IARC	Международное агентство по изучению рака
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта
МКМПОГ	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
CL50	Средняя смертельная концентрация
DL50	Средняя смертельная доза
LOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
NOAEC	Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию
NOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
КНЭ	Концентрация, не ведущая к видимому воздействию
ОЭСР	Организация экономического сотрудничества и развития
СБТ	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
REACH	Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ Регламент (ЕС) № 1907/2006
МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
ПБМ	Паспорт безопасности химической продукции
STP	Очистительное сооружение
TLM	Средний предел устойчивости
oCoB	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный

Указания по изменению:

В целом заново переработанная редакция	Изменено	Паспорт безопасности химической продукции
--	----------	---

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1 ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.: Стандартиформ, 2008
- 2 ГОСТ 12.1.044 - 89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1). - М.: Стандартиформ, 2006.
- 3 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (в ред. от 2 июля 2013 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- 4 СанПиН 1.2.2353 - 08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ Информация, содержащаяся в данном паспорте, была получена из источников, которые мы считаем надежными. Тем не менее, она предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении ее точности. Условия и методы обработки, хранения, использования или удаления материала находятся вне нашего контроля и могут быть за пределами нашей компетенции. По этим и иным причинам мы снимаем с себя любую ответственность за утрату, ущерб или расходы, вызванные или каким-либо образом связанные с обработкой, хранением, использованием или удалением материала. Данный паспорт безопасности был подготовлен и должен использоваться только для данного материала. Если материал используется в качестве компонента другого материала, содержащаяся в нем информация может оказаться неприменимой