Klebstoff 811

ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической

продукции. Общие требования. - М.:

Стандартинформ, 2008

Версия: 3.00 от: 26.02.2020

Дата пересмотра: 26.02.2020

Отменяет: 18.10.2019

стр. 1 из 11

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 клеи.

применению

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

Адрес электронной почты

компетентного лица:

sds@kft.de

1.2.1 Полное официальное название

организации

1.2.2 Адрес

Haeuserschlag 8 97688 Bad Kissingen -

Deutschland

Grünig KG

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

Тел.: +7-495-928 16 87

1.2.4 Факс +49-9736-757129 1.2.5 E-mail info@gruenig-net.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 (Н-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 Версия: 3.00 от: 26.02.2020 из 11 Дата пересмотра: 26.02.2020 Отменяет: 18.10.2019

ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.: Стандартинформ, 2008

GRÜNIG

при условии соблюдения общих правил промышленной гигиены

Klebstoff 811

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 Информация отсутствует

учетом марочного ассортимента; способ получения)

3.2 Компоненты

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

Таблица 1

						таолица т
Компоненты (наименование)	Массова я доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		CACAG		Источни
			Класс	CAS №	EC №	К
		ПДК м.р.	опасност			
			И			
1,2-Бензизотиазол-3(2Н)-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 Информация отсутствует

путем (при вдыхании)

4.1.2 При воздействии на кожу Информация отсутствует 4.1.3 При попадении в глаза Информация отсутствует 4.1.4 При отравлении пероральным Информация отсутствует

путем (при проглатывании)

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить путем (при вдыхании) 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 попадении в глаза Промыть глаза водой в качестве меры предосторожности.

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

Klebstoff 811

ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической

продукции. Общие требования. - М.:

Стандартинформ, 2008

Версия: 3.00 от: 26.02.2020

Дата пересмотра: 26.02.2020

Отменяет: 18.10.2019

стр. 3 из 11

[3,2]

[2]

путем (при проглатывании) специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия. 4.2.5 Противопоказания Информация отсутствует 4.2.6 Меры первой помощи – общие При любом сомнении или при сохранении симптомов сведения 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

Группа горючести: горючие вещества и материалы.

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 пожаротушении: He при 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. персонала, работников аварийно-Для помимо спасательных служб: Проветрить зону разлива.

персонала аварийно-спасательных служб: предпринимать никаких действий без соответствующего зашитного оборудования. Для 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 абсорбирующий материал. Собрать механически (путем подметания или лопатой) и поместить в специально предназначенный контейнер для сброса отходов.

информация: Удалить Прочая В соответствии нормативными предписаниями.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных 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

7.1.3 Рекомендации по безопасному

перемещению и перевозке

Информация отсутствует 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. Информация отсутствует

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они

изготовлены)

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

Информация отсутствует

контролю

(ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

8.2 Меры обеспечения содержания

вредных веществ в допустимых

Надлежащий инженерный контроль:

Обеспечить

Klebstoff 811

ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической

продукции. Общие требования. - М.:

Стандартинформ, 2008

Версия: 3.00 от: 26.02.2020

Дата пересмотра: 26.02.2020

Отменяет: 18.10.2019

стр. 5 из 11

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 A

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

Защита кожи и тела: Носить соответствующую защитную одежду

Защима 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 проникания 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, рН, растворимость, коэффициент н-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 использования, хранения и транспортирования.

реакций: Возможность опасных При нормальных использования реакции условиях опасные 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)

11.2 Пути воздействия

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

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

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; кожнорезорбтивное и сенсибилизирующее действия) По ГОСТ 12.1.007 - 76: Малоопасная продукция по степени воздействия на организм, 4 класс опасности

Информация отсутствует

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

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

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

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

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

Респираторная или кожная сенсибилизация: не

Klebstoff 811

ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.:

Стандартинформ, 2008

Версия: 3.00 от: 26.02.2020

Дата пересмотра: 26.02.2020

Отменяет: 18.10.2019

стр. 7 из 11

[4]

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

 $(DL_{50}(\Pi \not L_{50})$, путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; $CL_{50}(\Pi K_{50})$, 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 [EC N 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC N 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

OЭCP 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 средыпри краткосрочном воздействии (острая токсичность): не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

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

стр. 8 Версия: 3.00 от: 26.02.2020 Дата пересмотра: 26.02.2020 Отменяет: 18.10.2019

Кlebstoff 811
ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.:

и. Общие требования. - М.: Стандартинформ, 2008



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 водоемов, почвах)

Таблица 2

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м3 (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- Бензизотиазол- 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, EC, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.

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

CL50, рыбы (1): 2,18 мг/л (96 h; Onchorhynchus mykiss, OECD 203) EC50, 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) СL50, рыбы (1): 0,19 мг/л (96 h; Oncorhynchus mykiss; EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test))

EC50, 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))

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет

биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

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

Стойкость и разлагаемость: С трудом биоразлагаем. Биоразложение: 85 % (63 d; (метод ОЭСР 301С))

КБК рыбы 1: 6,95 (метод ОЭСР 305)

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

Смесь из: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 247-500-7] и

Смесь из. 3-хлор-2-метил-211-изотиизол-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

Klebstoff 811

ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.:

Стандартинформ, 2008

Версия: 3.00 от: 26.02.2020

Дата пересмотра: 26.02.2020

Отменяет: 18.10.2019

стр. 9 из 11

Стойкость и разлагаемость: Легко разлагаемо живыми

организмами.

Биоразложение: > 60 % (метод ОЭСР 301B)

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 дезинфенцией. 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 Homep OOH (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по

перевозке опасных грузов)
14.2 Надлежащее отгрузочное и

транспортное наименования

14.3 Применяемые виды транспорта

Информация отсутствует

Информация отсутствует

Информация отсутствует

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88

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

14.6 Транспортная маркировка

(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

14.7 Аварийные карточки

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Информация отсутствует

Информация отсутствует

Информация отсутствует

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 Версия: 3.00 от: 26.02.2020 Дата пересмотра: 26.02.2020 Отменяет: 18.10.2019

ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. - М.:

Общие требования. - М.: Стандартинформ, 2008

Klebstoff 811

GRÜNIG

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

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

15.2 Международные конвенции и соглашения

Информация отсутствует

(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

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 : KFT Chemieservice GmbH паспорт безопасности: 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

АТЕ Оценка острой токсичности ВСГ Фактор биоконцентрирования

СLР Регламент о классификации, маркировке и упаковке,

Регламент № 1272/2008 (ЕС)

DMEL Производный минимальный уровень воздействия

DNEL Производный безопасный уровень

DPD Директива об опасных препаратов 1999/45/EC

Klebstoff 811

ГОСТ 30333 - 2007 Паспорт безопасности химической

продукции. Общие требования. - М.:

Стандартинформ, 2008

Версия: 3.00 от: 26.02.2020

Дата пересмотра: 26.02.2020

Отменяет: 18.10.2019

стр. 11 из 11

DSD	Директива об опас	ных вещества	x 67/548/CEE			
EC50	Средняя эффективная концентрация					
IARC	Международное агентство по изучению рака					
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта					
МКМПОГ	Международный кодекс морской перевозки опасных					
	грузов		1			
CL50	Средняя смертельная концентрация					
DL50	Средняя смертельная доза					
LOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень					
	неблагоприятного					
NOAEC	Концентрация, не ведущая к видимому					
	отрицательному во		-			
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 вещес	тв Регламент	(EC) № 1907/2006			
МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов					
	по железным доро					
ПБМ	Паспорт безопасности химической продукции					
STP	Очистительное сооружение					
TLM	Средний предел устойчивости					
оСоБ	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный					
Указания по	изменению:					
В целом заново	Изменено	Паспорт				
редакция	* *		безопасности			
• ' '			v			

химической

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1 ГОСТ 30333 2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. М.: Стандартинформ, 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.: Стандартинформ, 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