ПАСП<mark>ОРТ</mark> БЕЗОПАСНОСТИ



Guard Miles+ E H (C112)

Раздел 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Идентификатор продукта

: Guard Miles+ E H (C112)

в соответствии с СГС

: 50200

Код продукта Другие способы

: Не доступен.

идентификации

. По доогупоп.

Тип продукта : Порошковое покрытие

Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Использование в покрытиях - Промышленное использование

Сведения о поставщике

: ТОО «Жотун Казахстан»

пр.Аль-Фараби, 15, БЦ «Нурлы Тау», здание 4В, 9 этаж,

нежилое помещение №18-4В-9, г.Алматы,

Республика Казахстан

Тел. + 7(727) 311 56 37 / + 7(727) 311 56 85

infokz@jotun.com SDSJotun@jotun.com

Номер телефона экстренной связи

: 112 - дежурно – диспетчерская служба Департамента по чрезвычайным

ситуациям

101 - служба пожаротушения; 103 – скорая медицинская помощь

организации (с указанием часов работы)

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси по GOST 32419-2013 и GOST 32423/24/25-2013

Классификация вещества

: ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3

или смеси

Элементы маркировки в соответствии с СГС

Сигнальное слово : Нет сигнального слова.

Формулировки опасности : Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

Общий : Не применимо.

Предотвращение : Р273 - Избегать попадания в окружающую среду.

 Реагирование
 : Не применимо.

 Хранение
 : Не применимо.

Удаление : Р501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми

местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Прочие опасности,

которые не классифицированы по

CCC

: Неизвестны.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14.08.2023 Дата предыдущего выпуска : 11.08.2023 Версия : 1.01 1/11

Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Вещество/Препарат Другие способы идентификации : Смесь.

: Не доступен.

| Наименование ингредиента | % | Идентификаторы | Классификация | Тип |
|--|----|----------------|--|-----|
| 3,9-Бис[2,4-бис (1,1-диметилэтил) фенокси] -2,4,8,10-тетраокса-3,9-дифосфаспиро (5,5)ундекан | ≤1 | | ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 | [1] |

Данный продукт не содержит добавок, которые, согласно последним данным поставщика и в применяемых концентрациях, представляют опасность для здоровья или окружающей среды и должны упоминаться в данном разделе.

Тип

[1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды

Предельно допустимые концетрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

Раздел 4. Меры первой помощи

Описание необходимых мер первой помощи

Контакт с глазами

: Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. При раздражении обратитесь к врачу.

Вдыхание

: Свежий воздух, покой. Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов

Контакт с кожей

: Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу.

Попадание внутрь организма : Промойте рот водой. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача.

Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Вдыхание

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Контакт с кожей

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

Попадание внутрь организма : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами

: Нет никаких специфических данных.

свойствах этого продукта.

Вдыхание

: Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей Попадание внутрь

Нет никаких специфических данных.Нет никаких специфических данных.

организма

. Пет пикаких специфических даппых

Раздел 4. Меры первой помощи

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

Примечание для лечащего врача

: Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов

Особая обработка Защита человека, : Не требуется никакой специальной обработки.

оказывающего первую помощь

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

См. Токсичность (раздел 11)

Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.

Непригодные средства тушения пожара

: Неизвестны.

Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом : Облака мелкой пыли могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

Опасные продукты термического распада

 Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: диоксид углерода монооксид углерода оксиды азота оксиды серы

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

: При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

Специальное защитное оборудование для пожарных : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

оксид/оксиды металлов

Для неаварийного персонала

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.

Для персонала по ликвидации аварий : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

3/11

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

Экологические предупреждения : Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде.

Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Малое рассыпанное (разлитое) количество

: Уберите контейнеры с места протечки. Соберите материал с помощью пылесоса или совков и поместите его в контейнер для отходов, снабженный соответствующей этикеткой. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

: Уберите контейнеры с места протечки. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите материал с помощью пылесоса или совков и поместите его в контейнер для отходов, снабженный соответствующей этикеткой. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Примечание: Для получения информации о контакте с аварийной службой См. Раздел 1; информация, относящаяся к методам уничтожения отходов, приведена в Разделе 13.

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

Меры предосторожности при работе с продуктом

Защитные меры

: Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Не глотать. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегать попадания в окружающую среду. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

Общие рекомендации по промышленной гигиене

: Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей : Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см. Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

Смотри Технические характеристики/приложенные для дополнительной информации

Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры контроля

Избыточная пыль составляет максимум 10 мг/м3 (в общем) и 3 мг/м3 (вдыхаемая часть)

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Нет.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14.08.2023 Дата предыдущего выпуска : 11.08.2023 Версия : 1.01 4/11

Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Показатели биологического воздействия

No exposure indices known.

Применимые меры технического контроля Контроль воздействия на окружающую среду

- : Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы поддерживать допустимый низкий уровень загрязнителя в воздухе рабочей зоны.
- Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности

После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Защита глаз/лица

: Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: защитные очки с боковыми экранами.

Защита кожного покрова Защита рук

: Материала или сочетания материалов, которые обеспечивали бы неограниченную защиту от какого-либо отдельного химического продукта или их сочетания, не существует.

Время эксплуатации должно превышать время окончания использования изделия.

Необходимо следовать инструкциям и информации, предоставленным производителем перчаток, по их применению, хранению, уходу и замене. Перчатки следует менять через определенные промежутки времени, а также в случаях, когда имеются какие-либо признаки повреждения материала перчаток. Всегда проверяйте, нет ли на перчатках дефектов, а также соблюдайте правила их хранения и применения.

Эксплутационные качества или эффективность перчаток могут быть снижены из-за физического/химического повреждения и плохого обращения. Для предохранения кожи от воздействия продукта могут быть использованы защитные кремы, однако их нельзя применять после воздействия продукта на кожу.

Использовать перчатки, прошедшие испытания согласно ISO 374-1:2016. Рекомендовано, перчатки(время прорыва) > 8 часов: нитриловая резина (> 0.4 mm), неопрен (> 0.35 mm), ПВХ (> 0.5 mm)

Для правильного выбора защитных перчаток, которые соответствовали бы требуемой химической стойкости и проницаемости, запросите консультации производителя перчаток

Пользователь обязательно должен проверить, что выбран наиболее подходящий тип перчаток для работы с данным продуктом, с учетом конкретных условий использования, как указано в оценке риска для пользователя.

Защита тела

: В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.

Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Другие средства защиты кожи

: Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

Защита респираторной системы

: Если рабочие подвергаются действию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы. При образовании пыли и недостаточной вентиляции необходимо использовать респиратор, защищающий от пыли/тумана. (FFP2 / N95).

Раздел 9. Физико-химические свойства и характеристики безопасности

Измерения при определении всех характеристик проводятся при стандартной температуре и давлении, если не указано иначе.

Внешний вид

Физическое состояние : Твердое вещество. Порошок.

Различные цвета Цвет

Запах Без запаха. Порог запаха : Не применимо. Водородный показатель : Не применимо.

(pH)

Melting point (Пыль) 85 - 115 °C Температура кипения, : Не применимо.

начальная температура кипения и интервал

кипения

: Не применимо. Температура вспышки Скорость испарения Не применимо.

Огнеопасность : Облака мелкой пыли могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

Нижний предела взрыва

(Пыль)

: 30 g/m³ (EN 14034-3)

Минимальная энергия

воспламенения (мДж)

: 10 - 30 (EN 13821)

Давление пара : Не применимо. Относительная плотность : Не применимо.

паров

: 1.2 к 1.9 г/см³ Плотность

Растворимость(и)

| Носитель | Результат |
|---------------|---------------|
| холодная вода | Нерастворимый |
| горячей воде | Нерастворимый |

Коэффициент : Не применимо.

распределения н-октанол/

вода

: > 400°C Температура

самовозгорания

: >250°C (>482°F) Температура разложения. Вязкость : Не применимо.

Характеристики частиц

Медиана размера частиц : Не доступен.

: 14.08.2023 Версия : 1.01 6/11 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 11.08.2023

Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Химическая стабильность

Возможность опасных

Продукт стабилен.

реакций Условия, которых необходимо избегать : При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

: При обращении с веществом избегать образования пыли и держать вдали от источников воспламенения (искры или пламя).

: Облака мелкой пыли могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление

электростатического электричества.

Для предотвращения пожара или взрыва под действием статического электричества, возникающего в процессе перемещения материала, перед этой операцией заземлите контейнеры и оборудование и соедините их между собой.

Предотвращать накопление пыли.

Несовместимые вещества и материалы

: Нет никаких специфических данных.

Опасные продукты

: При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

Раздел 11. Информация о токсичности

Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность

Не доступен.

разложения

Раздражение/разъедание

| Название продукта/ ингредиента | Результат | Биологический вид | Оценка | Экспозиция | Наблюдение |
|---|-----------|-----------------------------|--------|------------|------------|
| 3,9-Бис[2,4-бис | | Кролик | - | 0.5 Grams | - |

Сенсибилизация

Не доступен.

Мутагенность

Не доступен.

Канцерогенность

Не доступен.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

Тератогенность

Не доступен.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Не доступен.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Не доступен.

Риск аспирации

Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14.08.2023 Версия : 1.01 7/11 Дата предыдущего выпуска: 11.08.2023

Раздел 11. Информация о токсичности

Информацию о вероятных путях воздействия

: Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Вдыхание

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Контакт с кожей

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Попадание внутрь

организма

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами
 Вдыхание
 Нет никаких специфических данных.
 Контакт с кожей
 Нет никаких специфических данных.
 Попадание внутрь
 Нет никаких специфических данных.

организма

<u>Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия</u>

Кратковременное воздействие

Потенциально : Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально : Не доступен.

отсроченные проявления

Долгосрочное воздействие

Потенциально : Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально : Не доступен.

отсроченные проявления

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Общий : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Канцерогенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Мутагенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Токсичность, влияющая на репродукцию

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Числовые характеристики токсичности

Оценка острой токсичности

N/A

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 14.08.2023 **Дата** предыдущего выпуска : 11.08.2023 **Версия** : 1.01 8/11

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

| Название продукта/ ингредиента | Результат | Биологический вид | Экспозиция |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|
| | Острый ЕС10 15.4 мг/л | Морские водоросли | 72 часа |
| | Острый EC50 97 мг/л Острый LC50 70.7 мг/л Хронический NOEC 0.1 мг/л | Морские водоросли Рыба Дафния | 72 часа 96 часа 21 дней |

Устойчивость и способность к разложению

Не доступен.

Биокумулятивный потенциал

Не доступен.

Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой (Koc)

: Не доступен.

Другие неблагоприятные воздействия

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы удаления

По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима. Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| UN номер | Не регулируется. | Не регулируется. | Не регулируется. | Не регулируется. |
| Наименование при транспортировке ООН | - | - | - | - |
| | | | | |

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14.08.2023 **Дата предыдущего выпуска** : 11.08.2023 **Версия** : 1.01 9/11

Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

| Класс(ы) опасности при транспортировке | - | - | - | - |
|--|------|------|------|------|
| Группа упаковки | - | - | - | - |
| Опасность для окружающей среды | Нет. | Нет. | Нет. | Нет. |

Специальные предупреждения для пользователя : **Транспортировка в помещении потребителя**: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

Транспортировка внасыпную согласно инструментам IMO : Не доступен.

Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

Международные инструкции

Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой

Не внесено в список.

Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (PIC)

Не внесено в список.

<u>Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам</u>

Не внесено в список.

Раздел 16. Дополнительная информация

<u>История</u>

Дата публикации : 14.08.2023 **Дата выпуска/Дата** : 14.08.2023

пересмотра

Дата предыдущего : 11.08.2023

выпуска

Версия : 1.01

Расшифровка сокращений : ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных

грузов по внутренним водным путям

ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке

опасных грузов

АТЕ = Оценка острой токсичности

ВСF = Коэффициент биологического накопления

GHS = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки

химикатов

ГОСТ = Государственный стандарт

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14.08.2023 **Дата предыдущего выпуска** : 11.08.2023 **Версия** : 1.01 10/11

Раздел 16. Дополнительная информация

ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов N/A = Не доступен МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге

SGG — Группа опасных сегрегированных веществ

ООН = Организация объединенных наций

Процедура, используемая для установления классификации

| Классификация | Обоснование |
|---|----------------|
| ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 | Метод расчетов |

Ссылки

: Не доступен.

У Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Примечание для читателя

Изложенная в настоящем документе информация соответствует нашим знаниям о продукте и основывается на результатах лабораторных испытаний и практическом опыте. Продукты компании Jotun являются полуфабрикатами и зачастую используются без нашего контроля. В связи с этим Jotun может гарантировать только качество самого продукта. С учетом требований местного законодательства в продукт могут вноситься небольшие изменения. Jotun сохраняет за собой право без предупреждения изменять информацию о продукте.

Пользователи наших продуктов обязаны обращаться в компанию Jotun для получения информации о применимости конкретного продукта и методах его нанесения.

При обнаружении несоответствий в версиях настоящего документа на различных языках преимущественную силу имеет версия на английском языке (United Kingdom).

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14.08.2023 **Дата предыдущего выпуска** : 11.08.2023 **Версия** : 1.01 11/11