ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Reveal Edge B (C099)

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

Идентификатор продукта

: Reveal Edge B (C099)

в соответствии с СГС

: 46390

Код продукта Другие способы идентификации

: Не доступен.

Тип продукта

: Порошковое покрытие

Описание продукта

: Краска.

Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Использование в покрытиях - Промышленное использование

Не доступен.

Сведения о поставщике

: ООО "Йотун Пэйнтс"

187021 Россия, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово,

1-й Индустриальный проезд, дом 8, корпусы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

тел. +7 (812) 640 00 80 факс: +7 (812) 640 00 81

SDSJotun@jotun.com

Номер телефона экстренной связи организации : Офис : Jotun Paints O.O.O. St. Petersburg , Russia: Tel +7 812 640 0080

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

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

Классификация вещества или смеси : XИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим

действием при контакте с кожей

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 2

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3

<u>Элементы маркировки в соответствии с СГС</u>

Пиктограммы опасности



Сигнальное слово : Осторожно.

Формулировки опасности : Н317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н401 - Токсично для водных организмов.

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14.06.2021 **Дата предыдущего выпуска** : 30.06.2020 **Версия** : 1.03 1/13

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Предотвращение

: Р280 - Использовать перчатки, спецодежду а также средства защиты глаз или

же лица.

Р273 - Избегать попадания в окружающую среду.

Р261 - Избегать вдыхания пыли.

Реагирование

: P363 - Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воль

воды.

Р333 + Р311 - При возникновении раздражения или покраснения кожи:

Обратиться за медицинской помощью.

Хранение

: Не применимо.

Удаление

: P501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС : Облака мелкой пыли могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

При обращении с данным материалом и/или его обработке может образовываться пыль, которая может вызвать механическое раздражение глаз, кожи и носоглотки.

Неоднократное вдыхание пыли может вызывать раздражение дыхательных путей или повреждение легких различной степени.

Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Вещество/Препарат

Другие способы идентификации Смесь.

: Не доступен.

Наименование ингредиента	%	Номер по CAS	Классификация	Тип
бензол- 1,2,4,5-тетракарбоновая кислота, соединение с 4,5-дигидро- 2-фенил-1Н- имидазолом (1: 1)	≤2.9	54553-90-1	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2	[1]
Медь	≤2.3	7440-50-8	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2	[1] [2]
2-бензотиазол тиол, соль цинка	≤1	155-04-4	ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим действием при контакте с кожей ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1	[1]
3,9-Бис[2,4-бис (1,1-диметилэтил) фенокси] -2,4,8,10-тетраокса- 3,9-дифосфаспиро (5,5)ундекан	≤0.7	26741-53-7	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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14.06.2021 **Дата предыдущего выпуска** : 30.06.2020 **Версия** : 1.03 2/13

Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Тип

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны
- [3] Дополнительное раскрытие информации в соответствии с кодексом компании

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. Продолжайте промывать не менее 10 минут. При раздражении обратитесь к врачу.

Вдыхание

: Свежий воздух, покой. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс. 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

: Промыть большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью. При появлении жалоб или симптомов, избегайте дальнейших контактов с веществом. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

Попадание внутрь организма Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. Свежий воздух, покой. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

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

: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

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.

 Вдыхание
 : Нет никаких специфических данных.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14.06.2021 **Дата предыдущего выпуска** : 30.06.2020 **Версия** : 1.03 3/13

Раздел 4. Меры первой помощи

Контакт с кожей

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

Попадание внутрь организма : Нет никаких специфических данных.

<u>Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)</u>

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.

Защита человека, оказывающего первую

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязнённую одежду,

помощь

тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

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

оксид/оксиды металлов

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14.06.2021 **Дата предыдущего выпуска** : 30.06.2020 **Версия** : 1.03 4/13

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

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. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. 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".

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. Избегайте образования пыли. Применение пылесоса, оснащенного фильтром НЕРА, уменьшит рассеивание пыли. Поместите пролитый или рассыпанный материал в специально предназначенный, промаркированный контейнер для отходов. 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. Избегайте образования пыли. Не сметайте в сухом виде. Соберите пыль с обрудования пылесосом, оснащенным НЕРА фильтром, и поместите ее в закрытый, промаркированный контейнер для отходов. 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). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. 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

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

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.

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

Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

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

Наименование ингредиента	Пределы воздействия
Медь	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 4/2018). среднесменная ПДК: 0.5 мг/м³ 8 часа. Форма: аэрозоль максимальная разовая ПДК: 1 мг/м³ 15 минут. Форма: аэрозоль

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. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. 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

: Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утверждённым стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14.06.2021 **Дата предыдущего выпуска** : 30.06.2020 **Версия** : 1.03 6/13

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

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 EN374. Рекомендовано, перчатки(время прорыва) > 8 часов: бутилкаучук, нитриловая резина, неопрен, ПВХ

Защита тела

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

Исходя из опасности и возможности воздействия, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования.

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

Внешний вид

Физическое состояние Твердое вещество. Порошок.

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

(pH)

: 85 - 115 °C

Melting point : Не применимо. Температура кипения Температура вспышки : Не применимо. Скорость испарения : Не применимо.

Огнеопасность (твердое тело, газ)

: Облака мелкой пыли могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

Нижний предела взрыва

: 30 г/м³ (EN 14034-3)

(Пыль)

: 10 - 30 (EN 13821) Минимальная энергия воспламенения (мДж)

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14.06.2021 Версия : 1.03 7/13 Дата предыдущего выпуска: 30.06.2020

Раздел 9. Физико-химические свойства

Давление пара : Не применимо. Плотность пара : Не применимо.

Относительная плотность : 1.2 к 1.9 г/см³ (ГОСТ ИСО 8130-2/-3)

Растворимость : Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.

Коэффициент : Не применимо.

распределения н-октанол/

вода

Температура : > 400°C

самовозгорания

 Температура разложения.
 : 230°C (446°F)

 Вязкость
 : Не применимо.

 Время истечения (ISO
 : Не доступен.

2431)

Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность : Облака мелкой пыли могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

Химическая стабильность : Продукт стабилен.

Возможность опасных реакций

: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не

происходит.

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

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 разложения

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

Раздел 11. Информация о токсичности

Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
2-бензотиазол тиол, соль цинка	LD50 Через рот	Крыса	540 мг/кг	-

Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
3,9-Бис[2,4-бис (1,1-диметилэтил)фенокси] -2,4,8,10-тетраокса- 3,9-дифосфаспиро(5,5) ундекан	Кожа - Сильный раздражитель	Кролик	-	0.5 Grams	-

Раздел 11. Информация о токсичности

Сенсибилизация

and the second second second	Способ воздействия	Биологический вид	Результат
2-бензотиазол тиол, соль цинка	кожа	Млекопитающие – виды не уточняются	Сенсибилизирующий

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.

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 : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Попадание внутрь : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

организма свойствах этого продукта.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами : Нет никаких специфических данных.

Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

> раздражение покраснение

Попадание внутрь

организма

: Нет никаких специфических данных.

Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

Кратковременное воздействие

Потенциально немедленные проявления

: Не доступен.

9/13 Дата выпуска/Дата пересмотра : 14.06.2021 Дата предыдущего выпуска: 30.06.2020 Версия : 1.03

Раздел 11. Информация о токсичности

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные : Не доступен.

немедленные проявления Потенциально

: Не доступен.

отсроченные проявления

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Общий : После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при

последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

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.

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

свойствах этого продукта.

Влияние на развитие : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Воздействие на фертильность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Числовые характеристики токсичности

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Через рот	21642.11 мг/кг

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
бензол- 1,2,4,5-тетракарбоновая кислота, соединение с 4,5-дигидро-2-фенил-1H- имидазолом (1: 1)	Острый ЕС50 9 мг/л	Морские водоросли - Scenedesmus subspicatus	72 часа
Медь	Острый EC50 1100 мкг/л Пресная вода	Водные растения - Lemna minor	4 дней
	Острый EC50 2.1 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia longispina - Молодая особь (оперившийся птенец, выклюнувшаяся личинка, отъёмыш)	48 часа
	Острый ІС50 13 мкг/л Пресная вода	Морские водоросли - Pseudokirchneriella subcapitata - Фаза экспоненциального роста	72 часа
	Острый ІС50 5.4 мг/л Морская вода	Водные растения - Plantae - Фаза экспоненциального роста	72 часа
	Острый LC50 0.072 мкг/л Морская вода	Ракообразные - Amphipoda - Взрослая особь	48 часа

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

		•
Острый LC50 7.56 мкг/л Морская	Рыба - Periophthalmus waltoni -	96 часа
вода	Взрослая особь	
Хронический NOEC 2.5 мкг/л	Морские водоросли - Nitzschia	72 часа
Морская вода	closterium - Фаза	
·	экспоненциального роста	
Хронический NOEC 7 мг/л Пресная	Водные растения -	3 дней
вода	Ceratophyllum demersum	
Хронический NOEC 0.02 мг/л	Ракообразные - Cambarus	21 дней
Пресная вода	bartonii - Зрелая особь	
Хронический NOEC 2 мкг/л Пресная	Дафния - Daphnia magna	21 дней
вода		
Хронический NOEC 0.8 мкг/л	Рыба - Oreochromis niloticus -	6 недели
Пресная вода	Молодая особь (оперившийся	
,	птенец, выклюнувшаяся	
	личинка, отъёмыш)	

Устойчивость и способность к разложению

Не доступен.

Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogPow	BCF	Возможный
бензол- 1,2,4,5-тетракарбоновая кислота, соединение с 4,5-дигидро-2-фенил-1H-	1	-	низкий
имидазолом (1: 1) 2-бензотиазол тиол, соль цинка	5.02	<8	низкий

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	-	-	-	-
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.

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

Не внесено в список.

Инвентарный список

Австралия: Не определено.Канада: Не определено.Китай: Не определено.Европа: Не определено.

Япония : Реестр Японии ENCS (Существующие и новые химические вещества): Не

определено.

Реестр Японии (ISHL): Не определено.

Малайзия: Не определеноНовая Зеландия: Не определено.Филиппины: Не определено.Республика Корея: Не определено.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14.06.2021 **Дата предыдущего выпуска** : 30.06.2020 **Версия** : 1.03 12/13

Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

 Тайвань
 : Не определено.

 Тайланд
 : Не определено.

 Турции
 : Не определено.

 Соединенные Штаты
 : Не определено.

Америки

Вьетнам : Не определено.

Раздел 16. Дополнительная информация

История

Дата публикации : 14.06.2021 **Дата выпуска/Дата** : 14.06.2021

пересмотра

Дата предыдущего : 30.06.2020

выпуска

Версия : 1.03

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

ВГС = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки

химикатов

ГОСТ = Государственный стандарт

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

МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по

железной дороге

ООН = Организация объединенных наций

Процедура, используемая для установления классификации

Классификация	Обоснование
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим действием при контакте с кожей	Метод расчетов
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3	Метод расчетов Метод расчетов

Ссылки : Не доступен.

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 : 14.06.2021 **Дата предыдущего выпуска** : 30.06.2020 **Версия** : 1.03 13/13