# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



# Jotapipe IL 6002 120S

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

Идентификатор продукта

: Jotapipe IL 6002 120S

в соответствии с СГС

: 16439

**Другие способы** идентификации

: Не доступен.

Тип продукта

Код 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 : ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим

действием при контакте с кожей КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2

ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 1В ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3

#### Элементы маркировки в соответствии с СГС

Пиктограммы опасности :







Сигнальное слово : Опасно.

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 10.06.2021 **Дата предыдущего выпуска** : 26.08.2020 **Версия** : 1.02 1/16

# Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Формулировки опасности : Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. H360 - Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на

неродившегося ребенка.

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Формулировки предупреждений

Предотвращение : Р201 + Р202 - Перед использованием пройти инструк-таж по работе с данной

продукцией и оз-накомиться с инструкциями по технике безопасности.

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

же лица.

Р273 - Избегать попадания в окружающую среду.

Р261 - Избегать вдыхания пыли.

Р264 - После работы тщательно вымыть руки.

Реагирование : Р310 - Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Р362 + Р364 - Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед

повторным использованием.

Р363 - Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. Р302 + Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством

воды.

Р333 + Р311 - При возникновении раздражения или покраснения кожи:

Обратиться за медицинской помощью.

Р305 + Р351 + Р338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

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 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

**:** Смесь.

**Другие способы** идентификации

: Не доступен.

Наименование ингредиента	%	Номер по CAS	Классификация	Тип
эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)  4,4'- изопропилиндендифенол	≤10 ≤9.4	1675-54-3 80-05-7	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим действием при контакте с кожей ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1	[1]

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 10.06.2021 **Дата предыдущего выпуска** : 26.08.2020 **Версия** : 1.02 2/16

# Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

T		1		
			ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ	
			ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция,	
			обладающая сенсибилизирующим	
			действием при контакте с кожей	
			ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ	
			СИСТЕМЫ - Категория 1В	
			СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ	
			ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ	
			(ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ)	
			(Раздражение респираторного тракта) -	
			Категория 3	
			ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ	
			(ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2	
фенол, полимер с	≤5	28064-14-4	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ	[1]
формальдегидом,			КОЖИ - Категория 2	-
глицидилэфир			СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ,	
			РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А	
			ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ,	
			ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ	
			ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция,	
			обладающая сенсибилизирующим	
			действием при контакте с кожей	
			ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ	
			(ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2	
Кальций оксид	≤3	1305-78-8	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ	[1] [2]
			КОЖИ - Категория 2	
			СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ,	
			РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1	
			СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ	
			(ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ)	
			(Раздражение респираторного тракта) -	
			(г аздражение респираторного тракта) - Категория 3	
2-метилимидазол	≤0.3	693-98-1	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) -	[1]
2 3 1711 1711 1714 140001			Категория 4	1.,1
			ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ	
			КОЖИ - Категория 1С	
			СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ,	
			РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1	
			КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2	
			ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ	1
			СИСТЕМЫ - Категория 1В	1
	1		<u> </u>	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.

### <u>Тип</u>

- [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 обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу.

# Раздел 4. Меры первой помощи

#### Вдыхание

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Свежий воздух, покой. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. 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. 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

Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. 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. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу. 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

Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. 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. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу. 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

: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Вдыхание

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Контакт с кожей

: При попадании на кожу вызывает раздражение. 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

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль

слезоточение покраснение

Вдыхание

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

уменьшенный вес эмбрионов

увеличение количества смертей эмбрионов

пороки развития скелета

Дата выпуска/Дата пересмотра : 10.06.2021 Версия : 1.02 4/16 Дата предыдущего выпуска: 26.08.2020

# Раздел 4. Меры первой помощи

Контакт с кожей

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

покраснение

может отмечаться образование волдырей

уменьшенный вес эмбрионов

увеличение количества смертей эмбрионов

пороки развития скелета

Попадание внутрь организма . Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

желудочные боли

уменьшенный вес эмбрионов

увеличение количества смертей эмбрионов

пороки развития скелета

# <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

: Не требуется никакой специальной обработки.

Защита человека, оказывающего первую помощь Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, 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

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. Не сметайте в сухом виде. Соберите пыль с обрудования пылесосом, оснащенным НЕРА фильтром, и поместите ее в закрытый, промаркированный контейнер для отходов. 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. Избегайте воздействия - получите специальные инструкции перед использованием. Избегайте воздействия этого продукта при беременности. Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. Избегать попадания в окружающую среду. Если при нормальном использовании вещество представляет риск для органов дыхания, используйте его только при должной вентиляции или наденьте подходящий респиратор. 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.

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

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. Хранить в недоступном для посторонних месте. 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.

# 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
4,4'-изопропилиндендифенол Кальций оксид	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 4/2018).  максимальная разовая ПДК: 5 мг/м³ 15 минут. Форма: аэрозоль РО МинЗдраСоц ПДК (Российская
	Федерация, 4/2018). максимальная разовая ПДК: 1 мг/м³ 15 минут. Форма: аэрозоль

# **Применимые меры** технического контроля

: Если в ходе работы образуются пыль, испарения, газ, пар или туман, проводите процесс в ограниченном пространстве с местной вытяжной вентиляцией или другими инженерными средствами, обеспечивающими уровень загрязнения воздуха не выше любого рекомендованного или законодательно установленного уровня.

### Контроль воздействия на окружающую среду

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: очки для защиты от химических брызг и/или защитная маска. Если имеется риск вдыхания, вместо этого может потребоваться респиратор с защитой всего лица.

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

#### 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.

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: неопрен, ПВХ, нитриловая резина, бутилкаучук

### Защита тела

**Другие средства** защиты кожи

# Защита респираторной системы

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

: 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.

: Исходя из опасности и возможности bоздействия, 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)

Melting point : 85 - 115 °C

**Дата** выпуска/**Дата** пересмотра : 10.06.2021 **Дата** предыдущего выпуска : 26.08.2020 **Ве**рсия : 1.02 8/16

## Раздел 9. Физико-химические свойства

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

Огнеопасность (твердое

тело, газ)

: Облака мелкой пыли могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

Нижний предела взрыва

(Пыль) Минимальная энергия : 30 г/м³ (EN 14034-3)

: 10 - 30 (EN 13821)

воспламенения (мДж) : Не применимо.

Давление пара Плотность пара : Не применимо.

Относительная плотность : 1.33 к 1.43 г/см<sup>3</sup> (ГОСТ ИСО 8130-2/-3)

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

Коэффициент : Не применимо.

распределения н-октанол/

вода

Температура самовозгорания : > 400°C

Температура разложения. : >250°C (>482°F) Вязкость : Не применимо. Время истечения (ISO : Не доступен.

2431)

# Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

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

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 10.06.2021 Дата предыдущего выпуска: 26.08.2020 Версия : 1.02 9/16

# Раздел 11. Информация о токсичности

## Информация по токсикологическим эффектам

## Острая токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)	LD50 Кожный	Кролик	20 г/кг	-
, 2-метилимидазол	LD50 Через рот LD50 Через рот	Мышь Мышь	15600 мг/кг 1400 мг/кг	-

### Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический <b>ВИД</b>	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часа 2 milligrams	-
·	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	500 milligrams	-
4,4'- изопропилиндендифенол	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часа 250 Micrograms	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часа 500 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	250 milligrams	-
	Глаза - Раздражающее	Млекопитающие – виды не уточняются	-	-	-
фенол, полимер с формальдегидом, глицидилэфир	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Млекопитающие – виды не уточняются	-	-	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Млекопитающие – виды не уточняются	-	-	-
Кальций оксид	Глаза - Раздражающее	Млекопитающие – виды не уточняются	-	-	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Млекопитающие — виды не уточняются	-	-	-

## Сенсибилизация

Название продукта/ ингредиента	Способ воздействия	Биологический вид	Результат
эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)	кожа	Млекопитающие – виды не уточняются	Сенсибилизирующий
4,4'- изопропилиндендифенол	кожа	Млекопитающие – виды не уточняются	Сенсибилизирующий
фенол, полимер с формальдегидом, глицидилэфир	кожа	Млекопитающие – виды не уточняются	Сенсибилизирующий

#### **Мутагенность**

Не доступен.

## **Канцерогенность**

Не доступен.

## Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

**Дата** выпуска/**Дата** пересмотра : 10.06.2021 **Дата** предыдущего выпуска : 26.08.2020 **В**ерсия : 1.02 10/16

## Раздел 11. Информация о токсичности

#### **Тератогенность**

Не доступен.

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

Наименование	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
4,4'-изопропилиндендифенол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
Кальций оксид	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)</u>

Не доступен.

#### Риск аспирации

Не доступен.

Информацию о вероятных путях воздействия

: Не доступен.

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами

: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Вдыхание

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Контакт с кожей

: При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может

вызывать аллергическую реакцию.

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

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль

слезоточение покраснение

Вдыхание

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

уменьшенный вес эмбрионов

увеличение количества смертей эмбрионов

пороки развития скелета

Контакт с кожей

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

покраснение

может отмечаться образование волдырей

уменьшенный вес эмбрионов

увеличение количества смертей эмбрионов

пороки развития скелета

Попадание внутрь организма

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

желудочные боли

уменьшенный вес эмбрионов

увеличение количества смертей эмбрионов

пороки развития скелета

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

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 10.06.2021 **Дата предыдущего выпуска** : 26.08.2020 **Версия** : 1.02 11/16

# Раздел 11. Информация о токсичности

### Кратковременное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально

: Не доступен.

отсроченные проявления

### Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

## <u>Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье</u>

Не доступен.

Общий : После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при

последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

Канцерогенность : Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Вероятность раковых заболеваний зависит от продолжительности и уровня

воздействия.

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

свойствах этого продукта.

Тератогенность : Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

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

свойствах этого продукта.

Воздействие на фертильность

: Может отрицательно повлиять на способность к деторождению.

#### Числовые характеристики токсичности

Оценка острой токсичности

Не доступен.

# Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

#### Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)	Острый ЕС50 1.4 мг/л	Дафния	48 часа
,	Острый LC50 3.1 мг/л	Рыба - pimephales promelas	96 часа
	Хронический NOEC 0.3 мг/л	Рыба	21 дней
4,4'-	Острый ЕС50 1000 мкг/л Морская	Морские водоросли -	96 часа
изопропилиндендифенол	вода	Skeletonema costatum	
	Острый ЕС50 1.506 мг/л	Морские водоросли - Prorocentrum minimum - Фаза экспоненциального роста	72 часа
	Острый ЕС50 7.75 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna - Новорожденный	48 часа
	Острый LC50 1.34 мг/л Морская вода	Ракообразные - Americamysis bahia - Личинка	48 часа
	Острый LC50 3.5 мг/л Морская вода	Рыба - Rivulus marmoratus - Эмбрион	96 часа

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 10.06.2021 **Дата предыдущего выпуска** : 26.08.2020 **Версия** : 1.02 12/16

# Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

(ронический NOEC 2 мг/л Пресная	N.A	
·	Морские водоросли -	4 дней
вода	Chlorolopion braunii - Wasa	
	экспоненциального роста	
(ронический NOEC 0.05 мг/л	Ракообразные - Asellus	21 дней
Тресная вода	aquaticus - Молодая особь	
	(оперившийся птенец,	
	выклюнувшаяся личинка,	
	отъёмыш)	
(ронический NOEC 30 мкг/л Пресная	Дафния - Daphnia magna -	21 дней
вода	Новорожденный	
(ронический NOEC 0.2 мкг/л	Рыба - Carassius auratus -	90 дней
Тресная вода	Взрослая особь	
острый EC50 3.3 мг/л	Дафния	48 часа
·		
Острый LC50 7.5 мг/л	Рыба	96 часа
	Рыба - Pimephales promelas	96 часа
Тресная вода		
	ода Пронический NOEC 0.05 мг/л Пресная вода Пронический NOEC 30 мкг/л Пресная ода Пронический NOEC 0.2 мкг/л Пресная вода Просная вода Просная вода Прострый EC50 3.3 мг/л Пострый LC50 7.5 мг/л Пострый LC50 286000 к 307000 мкг/л	Сhlorolobion braunii - Фаза экспоненциального роста Ракообразные - Asellus аquaticus - Молодая особь (оперившийся птенец, выклюнувшаяся личинка, отъёмыш) Дафния - Daphnia magna - Новорожденный Рыба - Carassius auratus - Взрослая особь Дафния Острый LC50 7.5 мг/л Острый LC50 286000 к 307000 мкг/л

### Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде		Способность к биодеструкции
эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700) фенол, полимер с формальдегидом, глицидилэфир	-	-	Трудно Трудно

#### Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogPow	BCF	Возможный
эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700)	2.64 к 3.78	31	низкий
4,4'- изопропилиндендифенол	3.4	20 к 67	низкий
Кальций оксид 2-метилимидазол	0.24	2.34	низкий 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

# Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

<u>Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию</u>

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 10.06.2021 Дата предыдущего выпуска : 26.08.2020 Версия : 1.02 14/16

# Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

 Китай
 : Не определено.

 Европа
 : Не определено.

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

определено.

**Реестр Японии (ISHL)**: Не определено.

Малайзия : Не определено Новая Зеландия : Не определено. Филиппины : Не определено. Республика Корея : Не определено. Тайвань : Не определено. Тайланд : Не определено. : Не определено. Турции Соединенные Штаты : Не определено.

Америки

Вьетнам : Не определено.

# Раздел 16. Дополнительная информация

### **История**

**Дата публикации** : 10.06.2021 **Дата выпуска/Дата** : 10.06.2021

пересмотра

Дата предыдущего

выпуска

: 26.08.2020

Версия : 1.02

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

BCF = 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
ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2	Метод расчетов
СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1	Метод расчетов
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ	Метод расчетов
ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим	
действием при контакте с кожей	
КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2	Метод расчетов
ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 1В	Метод расчетов
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3	Метод расчетов

Ссылки : Не доступен.

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

# Раздел 16. Дополнительная информация

#### 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** : 10.06.2021 **Дата предыдущего выпуска** : 26.08.2020 **Версия** : 1.02 16/16