ПАСП<mark>ОРТ</mark> БЕЗОПАСНОСТИ



Jotamastic 85 Comp B

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

Идентификатор продукта

: Jotamastic 85 Comp B

в соответствии с СГС

: 52743

Код продукта Другие способы

: Не доступен.

идентификации

_

: Жидкость.

Тип продукта Описание продукта

: Отвердитель. Краска.

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 организации (с указанием часов работы)

: 112 - дежурно – диспетчерская служба Департамента по чрезвычайным

ситуациям

101 - служба пожаротушения; 103 – скорая медицинская помощь

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

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

Классификация вещества или смеси ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2

СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим

действием при вдыхании

ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим

действием при контакте с кожей

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) -

Категория 3

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3

Элементы маркировки в соответствии с СГС

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20.12.2023 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой **Версия** : 1 1/17 предварительной

предварительно ратификации

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Пиктограммы опасности









: Опасно. Сигнальное слово

Формулировки опасности : H226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Н334 - При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или

затрудненное дыхание).

Н335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

Общий : Не применимо.

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

Р284 - Использовать средства защиты органов дыхания.

Р210 - Беречь от пламени и горячих поверхностей. Не курить.

Р241 - Используйте взрывобезопасное электрическое, вентиляционное или

осветительное оборудование.

Р242 - Использовать безыскровый инструмент.

Р243 - Принять меры во избежание статических разрядов.

Р273 - Избегать попадания в окружающую среду.

Р261 - Избегать вдыхания паров.

Р264 - После работы тщательно вымыть руки.

: Р310 - Немедленно обратиться за медицинской помощью. Реагирование

Р304 + Р340, Р340, Р312 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Переместите пострадавшего на свежий воздух и предоставьте комфортное для дыхания положение. Свежий

воздух, по-кой. Обратиться за медицинской помо-щью при плохом

самочувствии.

Р303 + Р361 + Р353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно

снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем.

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

Р403 + Р235 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать в прохладном

месте.

Удаление

: Р501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми

местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Прочие опасности, которые не классифицированы по : Неизвестны.

CLC

Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Вещество/Препарат : Смесь. Другие способы : Не доступен. идентификации

Наименование ингредиента	%	Идентификаторы	Классификация	Тип
ксилол	≥10 - <22	CAS: 1330-20-7	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1	[1] [2]
Этилбензол	<10	CAS: 100-41-4	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ	[1] [2]
Бутан-1-ол	<10	CAS: 71-36-3	(ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ)	[1] [2]
1,2-Диаминоэтан	<1	CAS: 107-15-3	(Наркотический эффект) - Категория 3 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4	[1] [2]

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20.12.2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 3/17

предварительной ратификации

Jotamastic 85 Comp B Раздел 3. Состав (информация о компонентах) ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) -Категория 3 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) -Категория 4 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1В СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим действием при вдыхании ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим

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.

Тиг

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

: 20.12.2023

[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

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.

действием при контакте с кожей

(ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ

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. При появлении жалоб или симптомов, избегайте дальнейших контактов с веществом.

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.

Раздел 4. Меры первой помощи

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. 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

: Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

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:

раздражение дыхательных путей

кашель

хрипы и затруднение дыхания

астма

Контакт с кожей

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

покраснение

может отмечаться образование волдырей

Попадание внутрь организма

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

желудочные боли

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

Примечание для лечащего врача

: Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кищечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.

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.

ратификации

См. Токсичность (раздел 11)

Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

Непригодные средства тушения пожара

: Используйте сухие химические порошки, СО2, распыленную воду или пену.

: Не применять прямую струю воды.

Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

: Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва. Пожар или нагревание могут стать причиной взрыва емкости вследствие повышения давления. Данный материал вреден для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

Опасные продукты термического распада : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: диоксид углерода монооксид углерода

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных

- : При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. При отсутствии риска удалите контейнеры подальше от огня. Для охлаждения контейнеров, находящихся в зоне пожара, используйте распыляемую воду.
- : 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. Погасить все источники воспламенения. В опасной зоне нельзя курить или зажигать огонь. Не вдыхайте пары или туман. 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.

ратификации

Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

: 20.12.2023

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

Малое рассыпанное (разлитое) количество

Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. Раздел 13). Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт. 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, подверженные астме, аллергии, хроническим или повторяющимся заболеваниям органов дыхания не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не вдыхайте пары или туман. Не глотать. Избегать попадания в окружающую среду. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Не входите на склад или в закрытое помещение, не оборудованное соответствующей вентиляцией. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Используйте электрическое оборудование (вентиляция, освещение, обработка материала), изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Использовать искробезопасные инструменты. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. 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. Храните в отделенном и специально предназначенном месте. 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. Удалите все источники воспламенения. Держать отдельно от окислителей. 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

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

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

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Наименование ингредиента	Пределы воздействия
ксилол	Приказ Министра здравоохранения
	Республики Казахстан Об утверждении
	Гигиенических нормативов к
	атмосферному воздуху в городских и
	сельских населенных пунктах от 2
	августа 2022 года № ҚР ДСМ -70 (КZ, 8/2022). [Диметилбензол(смесь 2-,3-,
	6/2022). [диметилоензол(смесь 2-,3-, 4-изомеров)]
	максимальная разовая ПДК: 50 мг/м³ 15
	максимальная разовая гідк. Зо мі/м 13 минут. Форма: пары и (или) газы
Этилбензол	Приказ Министра здравоохранения
O I MI I O E H3 O I I	Республики Казахстан Об утверждении
	Гигиенических нормативов к
	атмосферному воздуху в городских и
	сельских населенных пунктах от 2
	августа 2022 года № ҚР ДСМ -70 (KZ,
	8/2022).
	среднесменная ПДК: 50 мг/м³ 8 часа.
	Форма: пары и (или) газы
	максимальная разовая ПДК: 150 мг/м³ 15
	минут. Форма: пары и (или) газы
Бутан-1-ол	Приказ Министра здравоохранения
	Республики Казахстан Об утверждении
	Гигиенических нормативов к
	атмосферному воздуху в городских и
	сельских населенных пунктах от 2
	августа 2022 года № ҚР ДСМ -70 (KZ,
	8/2022).
	среднесменная ПДК: 10 мг/м³ 8 часа.
	Форма: пары и (или) газы
	максимальная разовая ПДК: 30 мг/м³ 15
4.0 🖽	минут. Форма: пары и (или) газы
1,2-Диаминоэтан	Приказ Министра здравоохранения
	Республики Казахстан Об утверждении
	Гигиенических нормативов к
	атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах от 2
	августа 2022 года № ҚР ДСМ -70 (KZ,
	8/2022).
	максимальная разовая ПДК: 2 мг/м³ 15
	минут. Форма: пары и (или) газы

Показатели биологического воздействия

: 20.12.2023

No exposure indices known.

Дата выпуска/Дата пересмотра

Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной

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

Применимые меры технического контроля

: Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. Процесс необходимо проводить в закрытой системе, используя местную вытяжную вентиляцию или другие технические методы, позволяющие сохранять концентрацию этих загрязнителей в воздухе рабочей зоны ниже всех рекомендованных или установленных значений. Специальные технические средства также необходимы для поддержания концентраций газа, пара или пыли ниже пределов взрывоопасности. Используйте вентиляционное оборудование, изготовленное во взрывобезопасном исполнении.

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.

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. Можно использовать, перчатки(время прорыва) 4 - 8 часов: Viton® (> 0.7 mm), неопрен (> 0.35 mm)

Не рекомендуется, перчатки(время прорыва) < 1 часа: бутилкаучук (> 0.4 mm), ПВХ (> 0.5 mm)

Рекомендовано, перчатки(время прорыва) > 8 часов: нитриловая резина (> 0.75 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), Teflon (> 0.35 mm), поливиниловый спирт (> 0.3 mm)

: 20.12.2023

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

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 попьзователя.

Защита тела

: В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Если имеется риск возгорания от статического электричества, наденьте антистатическую спецодежду. Для улучшения защиты от статического разряда следует применять антистатическую спецодежду, обувь и перчатки.

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. Используйте респиратор с угольным и противопылевым фильтром во время покраски пистолетом(в виде комбинации фильтров А2-Р2) В ограниченных пространствах используйте оборудование для подачи сжатого или свежего воздуха. Когда красите валиком или кистью, пользуйтесь угольным фильтром

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 : Жидкость. Цвет : Прозрачный. Запах Характеристика. Порог запаха Не применимо. Водородный показатель : Не применимо. (pH)

Точка плавления/точка

замерзания

Температура кипения, начальная температура кипения и интервал

: Наименьшее известное значение: 119°C (246.2°F) (Бутан-1-ол). Средневзвешенное: 132.82°C (271.1°F)

Температура вспышки

: В закрытом тигле: 27°C (80.6°F)

: Не применимо.

Скорость испарения : Не доступен. Огнеопасность : Не применимо. Верхний и нижний : 0.8 - 11.3%

пределы

кипения

взрывоопасности/предел воспламеняемости

: Наивысшее известное значение: 1.2 кПа (9.3 мм рт.ст.) (при 20°С) Давление пара (Этилбензол). Средневзвешенное: 0.96 кПа (7.2 мм рт.ст.) (при 20°С)

Относительная плотность

Средневзвешенное: 3.49 (Воздух = 1)

паров

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20.12.2023 Дата предыдущего выпуска: Никакой Версия :1 10/17

Наивысшее известное значение: 3.7 (Воздух = 1) (ксилол).

предварительной ратификации

Раздел 9. Физико-химические свойства и характеристики безопасности

Растворимость(и)

Носитель Результат холодная вода Нерастворимый Нерастворимый горячей воде

Коэффициент

распределения н-октанол/

вода

: Наименьшее известное значение: 355°C (671°F) (Бутан-1-ол). Температура

самовозгорания

Температура разложения. : Не доступен.

Вязкость : Кинематическая (40°C (104°F)): >20.5 mm²/s (>20.5 cCт)

: Не доступен.

Характеристики частиц

Медиана размера частиц : Не применимо.

Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

: Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

Химическая стабильность

: Продукт стабилен.

Возможность опасных реакций

: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

Условия, которых необходимо избегать Избегайте всех возможных источников воспламенения (искры или огонь). Не сдавливайте, не разрезайте, не сваривайте, не лудите, не сверлите, не измельчайте контейнеры; не подвергайте их нагреванию или воздействию открытого огня.

Несовместимые вещества и материалы

: Реагирует или несовместим со следующими материалами:

окислители

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
ксилол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	20 мг/л	4 часа
	LD50 Перорально	Крыса	4300 мг/кг	-
	TDLo Кожный	Кролик	4300 мг/кг	-
Этилбензол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса -	17.8 мг/л	4 часа
		Мужской		
	LD50 Кожный	Кролик	>5000 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	3500 мг/кг	-
Бутан-1-ол	LD50 Перорально	Крыса	790 мг/кг	-
1,2-Диаминоэтан	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	7 мг/л	4 часа
	LD50 Кожный	Кролик	730 uL/kg	-
	LD50 Перорально	Крыса	1200 мг/кг	-

Раздражение/разъедание

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20.12.2023 Дата предыдущего выпуска: Никакой Версия :1 11/17 предварительной

Раздел 11. Информация о токсичности

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
ксилол	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	87 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Крыса	-	8 часа 60 microliters	-
1,2-Диаминоэтан	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часа 750 ug	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	750 ug	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	450 mg	-
	Кожа - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часа 10 mg	-

Сенсибилизация

Название продукта/ ингредиента	Способ воздействия	Биологический вид	Результат
1,2-Диаминоэтан	кожа	Млекопитающие – виды не уточняются	Сенсибилизирующий

Мутагенность

Не доступен.

Канцерогенность

Не доступен.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

Тератогенность

Не доступен.

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
ксилол	Категория 3 Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта Раздражение
Dyrain 1 Sir	Категория 3		респираторного тракта Наркотический эффект

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

Название продукта/ингредиента		Способ воздействия	Целевые органы
Этилбензол	Категория 2	-	органы слуха

Риск аспирации

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20.12.2023 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной

ратификации

Версия :1

12/17

Раздел 11. Информация о токсичности

Название продукта/ингредиента	Результат
	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Информацию о вероятных путях воздействия

: Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Вдыхание : Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. При вдыхании

может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

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:

раздражение дыхательных путей

кашель

хрипы и затруднение дыхания

астма

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

покраснение

может отмечаться образование волдырей

Попадание внутрь

организма

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

желудочные боли

<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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20.12.2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 13/17

предварительной ратификации

Раздел 11. Информация о токсичности

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.

Токсичность, влияющая на репродукцию

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Числовые характеристики токсичности

Оценка острой токсичности

Название продукта/ингредиента	Перорально (мг/кг)	Кожный (мг/кг)	Вдыхание (газы) (м. д.)	Вдыхание (пары) (мг/л)	Вдыхание (пыль и взвесь) (мг/л)
Jotamastic 85 Comp B	7246.4	5110.3	N/A	67.6	N/A
ксилол	N/A	1100	N/A	20	N/A
Этилбензол	N/A	N/A	N/A	17.8	N/A
Бутан-1-ол	500	N/A	N/A	N/A	N/A
1,2-Диаминоэтан	500	300	N/A	11	N/A

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
ксилол	Острый LC50 8500 мкг/л Морская вода	Ракообразные - Palaemonetes pugio	48 часа
	Острый LC50 13400 мкг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas	96 часа
Этилбензол	Острый EC50 7700 мкг/л Морская вода	Морские водоросли - Skeletonema costatum	96 часа
	Острый EC50 2.93 мг/л Острый LC50 4.2 мг/л	Дафния Рыба	48 часа 96 часа
1,2-Диаминоэтан	Острый EC50 100000 мкг/л Пресная вода	Морские водоросли - Chlorella pyrenoidosa	96 часа
	Острый LC50 115.7 мг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas	96 часа
	Хронический NOEC 160 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	21 дней

Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде		Способность к биодеструкции
ксилол Этилбензол	-	-	Легко Легко

Биокумулятивный потенциал

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20.12.2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 14/17 предварительной

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Название продукта/ ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
ксилол	3.12	8.1 к 25.9	низкий
Этилбензол	3.6	-	низкий
Бутан-1-ол	1	-	низкий
1,2-Диаминоэтан	-7.02	-	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. Пары от остатков продукта могут создавать в ёмкости чрезвычайно огнеопасную или взрывчатую атмосферу. Не разрезайте механически или сваркой, не измельчайте использованные ёмкости, пока они тщательно не очищены изнутри. 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	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263	
Наименование при транспортировке ООН	Краска	Краска	Краска	Краска	
Класс(ы) опасности при транспортировке	3	3	3	3	
Группа упаковки	III	III	III	III	
Опасность для окружающей среды	Нет.	Да.	Нет.	Нет.	

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20.12.2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1

предварительной ратификации

15/17

Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

Дополнительная информация

ADR/RID

: Идентификационный номер опасности 30

Туннельный кодекс (D/E)

ADR/RID: Текучие вещества. Нет ограничений, Ссылка на п 2.2, 3.1.5 (

применительно к сосудам до 450 л)

ADN : Данный продукт классифицируется как опасное для окружающей среды

вещство, только если транспортируется на наливных судах.

вещетве, тельке сели транопортируется на наливных

IMDG : <u>График работы аварийной службы</u> F-E, <u>S-E</u>

IMDG: Текучие вещества. Перевозка в соответствии с п. 2.3, 2.5

(применительно к сосудам до 450 л)

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 : 20.12.2023 **Дата выпуска/Дата** : 20.12.2023

пересмотра

Дата предыдущего

выпуска

: Никакой предварительной ратификации

Версия : 1

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20.12.2023 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой **Версия** : 1 16/17

предварительной ратификации

Раздел 16. Дополнительная информация

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

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 = He 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
ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3	На основании результатов
	испытаний
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 вдыхании	
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ	Метод расчетов
ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим	
действием при контакте с кожей	
СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ	Метод расчетов
(ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) -	
Категория 3	
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3	Метод расчетов

Ссылки

: Не доступен.

: 20.12.2023

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).