ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Solvalitt Alu

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

Идентификатор продукта

в соответствии с СГС

: Solvalitt Alu

23640

Другие способы

Код продукта

: Не доступен.

идентификации

Тип продукта Описание продукта : Жидкость. : Краска.

Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Использование в покрытиях - Промышленное использование Использование в покрытиях - Профессиональное 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 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 5

ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2

СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) -

ратификации

Категория 3

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ

(ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30.10.2024 Дата предыдущего выпуска: Никакой Версия :1 1/16 предварительной

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Элементы маркировки в соответствии с СГС

Пиктограммы опасности







Сигнальное слово : Осторожно.

Формулировки опасности : Н226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

H313 - Может причинить вред при попадании на кожу. H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. H373 - Может поражать органы в результате многократного или

продолжительного воздействия. (центральная нервная система (ЦНС)) Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

Общий : Не применимо.

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

же лица

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.

Р260 - Не вдыхать пар или аэрозоли.

Р264 - После работы тщательно вымыть руки.

Реагирование : Р312 - Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Р304 + Р340 + Р312 - ПРИ ВДЫХАНИИ: 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.

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. Р337 + Р311 - Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за

медицинской помощью.

Хранение : P403 + P235 - 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

СГС

: Неизвестны.

Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Вещество/Препарат

: Смесь.

Другие способы идентификации

: Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30.10.2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой **Версия** : 1 2/16 предварительной

предварительно ратификации

Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Наименование ингредиента	%	Идентификаторы	Классификация	Тип
КСИЛОЛ	≥10 - ≤25	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 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ	[1] [2]
углеводороды, С9-С12, н-алканы, изоалканы, циклические, ароматические (2-25%)	<10	CAS: 64742-82-1	(ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 1 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2	[1]
Этилбензол	<10	CAS: 100-41-4	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 (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3	[1] [2]
растворитель нефтяной, с низким содержанием ароматики	≤8.4	CAS: 64742-95-6	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3	[1]

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 30.10.2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой

Версия :1

3/16

Solvalitt Alu		
Раздел 3. Соста	в (информация о компонентах)	
	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2	

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

Тип

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [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 промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью.

Вдыхание

: 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. Обратитесь за медицинской помощью. При необходимости обратитесь в токсикологический центр или к врачу. 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.

Контакт с кожей

: Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. 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 необходимости обратитесь в токсикологический центр или к врачу. 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. 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. После воздействия или при плохом самочувствии обратитесь за медицинской помощью. 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 выраженное раздражение.

Вдыхание

: Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Контакт с кожей

Может причинить вред при попадании на кожу. При попадании на

: Может причинить вред при попадании на кожу. При попадании на кожу вызывает раздражение.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 30.10.2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой

Версия :1

4/16

Раздел 4. Меры первой помощи

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 или раздражение

слезоточение покраснение

Вдыхание

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение дыхательных путей

Контакт с кожей

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

Попадание внутрь организма

: Нет никаких специфических данных.

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

Защита человека, оказывающего первую

помощь

: Не требуется никакой специальной обработки.

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

Непригодные средства тушения пожара

: 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 оксид/оксиды металлов

: 30.10.2024

Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

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. Избегайте вдыхания паров или тумана. 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 : 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.

ратификации

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

Меры предосторожности при работе с продуктом

Защитные меры

: Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Не вдыхайте пары или туман. Не глотать. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. 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 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-, 4-изомеров)] максимальная разовая ПДК: 50 мг/м³ 15 минут. Форма: пары и (или) газы
Этилбензол	Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан Об утверждении

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 30.10.2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной

ратификации

Версия :1

7/16

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

Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ -70 (КZ, 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

Показатели биологического воздействия

No exposure indices known.

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. 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 брызг.

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

предварительной ратификации

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

кожу.

Использовать перчатки, прошедшие испытания согласно ISO 374-1:2016. Не рекомендуется, перчатки(время прорыва) < 1 часа: ПВХ (> 0.5 mm) Можно использовать, перчатки(время прорыва) 4 - 8 часов: бутилкаучук (> 0.4 mm), неопрен (> 0.35 mm)

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

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

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

Защита тела

В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. 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 A2-P2) 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
 : алюминий

 Запах
 : Характеристика.

 Порог запаха
 : Не применимо.

 Водородный показатель
 : Не применимо.

(рН) Точка плавления/точка

: Не применимо.

замерзания Температура кипения,

: Наименьшее известное значение: 136.1°C (277°F) (Этилбензол).

Средневзвешенное: 147.84°C (298.1°F)

начальная температура кипения и интервал кипения

Температура вспышки : В закрытом тигле: 25°C (77°F)

Скорость испарения : Не доступен. **Огнеопасность** : Не применимо.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30.10.2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой **Версия** : 1 9/16 предварительной

ратификации

Раздел 9. Физико-химические свойства и характеристики безопасности

Верхний и нижний : 0.8 - 7.6%

пределы

взрывоопасности/предел

воспламеняемости

: Наивысшее известное значение: 2.7 кПа (20.3 мм рт.ст.) (при 20°С) Давление пара

(углеводороды, С9-С12, н-алканы, изоалканы, циклические, ароматические

(2-25%)). Средневзвешенное: 1.21 кПа (9.08 мм рт.ст.) (при 20°С)

Относительная плотность

паров

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

Средневзвешенное: 3.7 (Воздух = 1)

1.148 к 1.267 г/см³ Плотность

Растворимость(и)

Носитель	Результат
холодная вода	Нерастворимый
горячей воде	Нерастворимый

Коэффициент : Не доступен.

распределения н-октанол/

вода

Температура : Наименьшее известное значение: 280 к 470°C (536 к 878°F) (углеводороды,

С9-С12, н-алканы, изоалканы, циклические, ароматические (2-25%)). самовозгорания

Температура разложения. : Не доступен.

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

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.

происходит.

Возможность опасных

реакций

При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не

Условия, которых необходимо избегать

Опасные продукты

разложения

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

: 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 LD50 Перорально TDLо Кожный	Крыса Крыса Кролик	11 мг/л 4300 мг/кг 4300 мг/кг	4 часа - -
Этилбензол	LC50 Вдыхание Пар LD50 Кожный LD50 Перорально	Крыса - Мужской Кролик Крыса	11 мг/л >5000 мг/кг 3500 мг/кг	4 часа -

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30.10.2024 Дата предыдущего выпуска: Никакой Версия :1 10/16 предварительной ратификации

Раздел 11. Информация о токсичности

Раздражение/разъедание

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	-

Сенсибилизация

Не доступен.

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	-	Раздражение респираторного тракта
углеводороды, С9-С12, н-алканы, изоалканы, циклические, ароматические (2-25%)	Категория 3	-	Наркотический эффект
растворитель нефтяной, с низким содержанием ароматики	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
	Категория 3		Наркотический эффект

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
углеводороды, С9-С12, н-алканы, изоалканы, циклические, ароматические (2-25%)	Категория 1		центральная нервная система (ЦНС)
Этилбензол	Категория 2		органы слуха

Риск аспирации

Название продукта/ингредиента	Результат
ксилол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ
	АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
углеводороды, С9-С12, н-алканы, изоалканы, циклические,	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ
ароматические (2-25%)	АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ -
	Категория 1
Этилбензол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ
	АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ -
	Категория 1
растворитель нефтяной, с низким содержанием ароматики	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30.10.2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой **Версия** : 1 11/16 предварительной ратификации

Раздел 11. Информация о токсичности

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 выраженное раздражение.

Вдыхание : Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

контакт с кожей : Может причинить вред при попадании на кожу. При попадании на кожу

вызывает раздражение.

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 или раздражение слезоточение покраснение

Вдыхание : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение дыхательных путей

кашель

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

Попадание внутрь

организма

: Нет никаких специфических данных.

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

Кратковременное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные : Не доступен.

отсроченные проявления

Долгосрочное воздействие

Потенциально

: Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально

: Не доступен.

отсроченные проявления

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Общий : Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30.10.2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой **Версия** : 1 12/16

предварительной ратификации

Раздел 11. Информация о токсичности

на репродукцию

Токсичность, влияющая : 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)
	N/A	4743.4	N/A	35.8	N/A
	N/A	1100	N/A	11	N/A
	N/A	N/A	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
углеводороды, С9-С12, налканы, изоалканы, циклические, ароматические (2-25%)	Острый EC50 <10 мг/л	Дафния	48 часа
,	Острый IC50 <10 мг/л	Морские водоросли	72 часа
	Острый LC50 <10 мг/л	Рыба	96 часа
Этилбензол	Острый ЕС50 7700 мкг/л Морская вода Острый ЕС50 2.93 мг/л	Морские водоросли - Skeletonema costatum Дафния	96 часа 48 часа
	Острый LC50 4.2 мг/л	Рыба	96 часа
растворитель нефтяной, с низким содержанием ароматики	Острый ЕС50 <10 мг/л	Дафния	48 часа
	Острый IC50 <10 мг/л Острый LC50 <10 мг/л	Морские водоросли Рыба	72 часа 96 часа

Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
ксилол	-	-	Легко
углеводороды, С9-С12, н-	-	-	Трудно
алканы, изоалканы,			
циклические,			
ароматические (2-25%)			
Этилбензол	-	-	Легко
растворитель нефтяной, с	-	-	Трудно
низким содержанием			
ароматики			

Биокумулятивный потенциал

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30.10.2024 13/16 **Дата предыдущего выпуска**: Никакой Версия :1 предварительной ратификации

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

ogP _{ow}	BCF	Возможный
.6	10 к 2500 -	низкий высокий высокий
.1	2	2 8.1 κ 25.9 10 κ 2500

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 гранспортировке ООН	Краска	Краска	Краска	Краска
Класс(ы) опасности при транспортировке	3	3	3	3

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 30.10.2024

Дата предыдущего выпуска: Никакой предварительной

ратификации

Версия :1

Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

Группа упаковки	III	III	III	III
Опасность для окружающей среды	Нет.	Да.	Нет.	Нет.

Дополнительная информация

ADR/RID : <u>Идентификационный номер опасности</u> 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.

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)

Маркировка опасного для окружающей среды вещества может присутствовать,

если требуется другими транспортными правилами.

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

История

Дата публикации : 30.10.2024 **Дата выпуска/Дата** : 30.10.2024

пересмотра

Дата предыдущего

выпуска

: Никакой предварительной ратификации

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30.10.2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 15/16

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 = Не доступен

МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по

железной дороге

SGG — Группа опасных сегрегированных веществ

ООН = Организация объединенных наций

Процедура, используемая для установления классификации

Классификация	Обоснование
ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3	На основании результатов испытаний
ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 5	Метод расчетов
ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2	Метод расчетов
СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А	Метод расчетов
СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ	Метод расчетов
(ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) -	
Категория 3	
СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ	Метод расчетов
(ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2	
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3	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).

: 30.10.2024