

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

RENK-SF 807-1 YELLOW

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества / смеси и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Код продукта : 41RSF807
Наименование товара : RENK-SF 807-1 YELLOW
SDS # : 24ea:8os:8j8

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и не рекомендуемые к использованию

Использование продукта : Печатная краска или добавка
Использование не рекомендуется : Не известно

1.3. Подробная информация о поставщике паспорта безопасности

Адрес/Производитель : YÜZÜNCÜ YIL MAH. MATBAACILAR
SİTESİ 4. CAD NO410/3
BAGCILAR -ISTANBUL- TURKEY
Электронный адрес : toygarmat@gmail.com

1.4. Телефон экстренной помощи (с часами работы)

Поставщик : +9002126289900

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация (Регламент (ЕС) No. 1272/2008) 1272/2008 [CLP/GHS]

Не классифицировано.

См. Раздел 11 для получения более подробной информации о влиянии на здоровье и симптомах.

2.2. Элементы маркировки

Пиктограммы опасности : Неприменимо
Сигнальное слово : Нет
Заявления об опасности : Нет известных значительных эффектов или критических опасностей.
Заявления о мерах предосторожности : Неприменимо
Дополнительные элементы этикетки : Паспорт безопасности доступен по запросу
Приложение XVII - Ограничения на производство, размещение на рынке и использование некоторых опасных веществ, смесей и изделий : Неприменимо

2.3. Другие опасности

PBT : P: Недоступно. B: Недоступно. T: Недоступно.
vPvB : vP: Недоступно. vB: Недоступно.

RENK-SF 807-1 YELLOW

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах**3.2. Смеси : Смесь**

| Название продукта/ингредиента | Идентификаторы | % | Классификация Регламент (ЕС) № 1272/2008 [CLP] | Тип |
|--|---|-----------|--|---------|
| Дистилляты (нефть), тяжелый гидрокрекинг | REACH #: 01-2119486951-26 EC: 265-077-7 CAS: 64741-76-0 Index: 649-453-00-1 | ≥10 - ≤25 | Asp. Tox. 1, H304 | [1] |
| Углеводороды, C16-C20, n алканы, изоалканы, циклические, ароматические соединения (2-30 %) | REACH #: 01-2119455996-19 EC: 919-006-8 CAS: - | ≤5 | Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413 EUH066 | [1] |
| Смоляные кислоты и канифольные кислоты, натриевые соли | REACH #: 01-2119486963-21 EC: 263-144-5 CAS: 61790-51-0 | ≤3 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| неодеканоат марганца | EC: 248-374-6 CAS: 27253-32-3 | ≤3 | Aquatic Chronic 4, H413 | [1] [2] |

См. Раздел 16 для полного текста опасностей, заявленных выше.

Отсутствуют дополнительные ингредиенты, которые, согласно современным знаниям поставщика и в применимых концентрациях, классифицируются как опасные для здоровья или окружающей среды, являются PBT, vPvB или эквивалентными опасными веществами или для которых установлен предел воздействия на рабочем месте и следовательно, требуется отчетность в этом разделе.

Тип

1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья или окружающей среды

[2] Вещество с пределом воздействия на рабочем месте

[3] Вещество соответствует критериям PBT в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII.

[4] Вещество соответствует критериям vPvB в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII.

[5] Эквивалентная проблема

[6] Дополнительное раскрытие в связи с политикой компании

Пределы воздействия на рабочем месте, если таковые имеются, перечислены в Разделе 8.

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи**4.1. Описание мер первой помощи**

| | |
|--|--|
| Общая информация | : Во всех сомнительных случаях или при сохранении симптомов обратитесь за медицинской помощью. Никогда не давайте ничего в рот человеку, находящемуся без сознания. Если потерял сознание, примите положение для восстановления и обратитесь за медицинской помощью. |
| Вдыхание | : Вынести на свежий воздух. Держите человека в тепле и в покое. Если нет дыхания, если дыхание неровное или произошла остановка дыхания, то обученный персонал должен обеспечить искусственное дыхание или подачу кислорода. |
| Контакт с кожей | : Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно промойте кожу водой с мылом или используйте признанное очищающее средство для кожи. НЕ используйте растворители или разбавители. |
| Контакт с глазами | : Снимите контактные линзы, если они есть и это легко сделать. Осторожно промойте водой в течение нескольких минут. Немедленно обратитесь за медицинской помощью/советом. |
| Прием внутрь | : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой в удобном для дыхания положении. Не вызывайте рвоту, если это не предписано медицинским персоналом. При появлении симптомов обратитесь за медицинской помощью. |
| Защита лиц, оказывающих первую помощь | : Запрещается предпринимать какие-либо действия, сопряженные с личным риском или без соответствующей подготовки. Используйте подходящее защитное оборудование (раздел 8). |

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Данных о самой смеси нет. Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 с поправками.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 24.06.2020
Версия : 4.06

Страница: 2/9

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

При этом учитываются, где это известно, отсроченные и немедленные эффекты, а также хронические эффекты компонентов в результате кратковременного и длительного воздействия при пероральном, ингаляционном и кожном воздействии, а также при контакте с глазами.

См. токсикологическую информацию (раздел 11)

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача : В случае вдыхания продуктов разложения при пожаре симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему человеку может потребоваться находиться под медицинским наблюдением в течение 48 часов.

Специфические методы лечения: Нет специфического лечения.

РАЗДЕЛ 5: Меры противопожарной безопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения: Рекомендовано: спиртоустойчивая пена, CO₂, порошки, водяной спрей

Средства пожаротушения, которые нельзя использовать: Не используйте струю воды.

5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Опасности от вещества или смеси : Особая пожаро- или взрывоопасность отсутствует.

Опасные продукты термического разложения : При пожаре образуется густой черный дым. Воздействие продуктов разложения может представлять опасность для здоровья.

Продукты разложения могут включать следующие материалы: двуокись углерода
окись углерода
оксиды азота
галогенированные соединения
окись/оксиды металлов

5.3. Советы для пожарных

Специальные защитные мероприятия для пожарных : Немедленно изолируйте место происшествия, удалив всех людей с места происшествия, если возникнет пожар. Запрещается предпринимать какие-либо действия, сопряженные с личным риском или без соответствующей подготовки. Не выпускайте стоки от пожара в канализацию или водотоки.

Специальное защитное снаряжение для пожарных : Пожарные должны носить соответствующее защитное снаряжение и автономный дыхательный аппарат (SCBA) с полнолицевой маской, работающей в режиме избыточного давления. Одежда для пожарных (включая каски, защитные ботинки и перчатки), соответствующая европейскому стандарту EN 469, обеспечит базовый уровень защиты при химических инцидентах.

РАЗДЕЛ 6: Меры в случае аварийного выброса

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Для неаварийного персонала : Запрещается предпринимать какие-либо действия, сопряженные с личным риском или без соответствующей подготовки. Эвакуировать близлежащие районы. Не допускайте проникновения ненужного и незащищенного персонала. Не прикасайтесь к рассыпанному материалу и не ходите по нему. Наденьте соответствующие средства индивидуальной защиты.

Для аварийно-спасательных служб : Если для ликвидации утечки требуется специальная одежда, обратитесь за информацией в Разделе 8 о подходящих и неподходящих материалах. См. также информацию в разделе «Для неаварийного персонала».

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водотоки. Если продукт загрязняет озера, реки или канализацию, сообщите об этом в соответствующие органы в соответствии с местным законодательством.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Соберите и уберите разлив негорючим абсорбирующим материалом, например, песком, землей, вермикулитом или диатомитом и поместите в контейнер для утилизации в соответствии с местными правилами (см. Раздел 13). Желательно очищать моющим средством. Избегайте использования растворителей.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. раздел 1 для получения контактной информации для экстренных случаев.

Дополнительную информацию об обработке отходов см. в Разделе 13.

См. Раздел 8 для получения информации о соответствующих средствах индивидуальной защиты.

RENK-SF 807-1 YELLOW

РАЗДЕЛ 7: Использование и хранение**7.1. Меры предосторожности по безопасному использованию**

Держите контейнер плотно закрытым. Избегать попадания на кожу и глаза. Избегайте вдыхания пыли, твердых частиц, аэрозолей или тумана, образующихся при применении этой смеси. Перед входом в места приема пищи снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Рабочие должны мыть руки и лицо перед едой, питьем и курением. Прием пищи, питье и курение должны быть запрещены в местах, где обрабатываются, хранятся и перерабатываются эти материалы. Наденьте соответствующие средства индивидуальной защиты (см. Раздел 8). Всегда храните в контейнерах, изготовленных из того же материала, что и оригинальный. Соблюдать законодательство по охране труда и технике безопасности.

7.2. Условия безопасного хранения, включая несоответствия

Хранить в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными нормами. Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении, вдали от несовместимых материалов (см. Раздел 10). Соблюдайте меры предосторожности на этикетке. Хранить контейнер плотно закрытым и в хорошо проветриваемом месте.

Предотвращение несанкционированного доступа. Контейнеры, которые были открыты, должны быть тщательно закрыты и храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку.

Температура хранения: от 5 до 35°C

7.3 Конкретное конечное использование (я)

Неприменимо

Дополнительная информация

Такие материалы, как тряпки для уборки, бумажные салфетки и защитная одежда, загрязненные продуктом, могут самовозгораться через несколько часов. Во избежание риска возгорания все зараженные материалы следует хранить в специально изготовленных контейнерах или в металлических контейнерах с плотно закрывающимися самозакрывающимися крышками. Загрязненные материалы должны удаляться с рабочего места в конце каждого рабочего дня и храниться на улице.

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/персональная защита**8.1. Контролируемые параметры**

| Название компонента | Пределы воздействия на рабочем месте |
|----------------------|--|
| неодеканоат марганца | EU OEL (Европа, 2/2017). Примечания: список ориентировочных предельных значений профессионального воздействия TWA: 0,2 мг/м ³ , ((в виде марганца)) 8 часов. Форма: Ингаляционная фракция TWA: 0,05 мг/м ³ , ((в виде марганца)) 8 часов. Форма: Респирабельная фракция |

Другие пределы воздействия : CMR: см. токсикологическую информацию (раздел 11)

Рекомендуемые процедуры мониторинга : Если этот продукт содержит ингредиенты с предельно допустимыми уровнями воздействия, может потребоваться персональный мониторинг, мониторинг атмосферы на рабочем месте или биологический мониторинг для определения эффективности вентиляции или других мер контроля и/или необходимости использования средств защиты органов дыхания. Следует сделать ссылку на стандарты мониторинга, такие как: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера на рабочем месте. Руководство по оценке воздействия химических веществ при вдыхании для сравнения с предельными значениями и стратегией измерения) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера на рабочем месте. Руководство для применения и использования процедур оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера на рабочем месте. Общие требования к выполнению процедур измерения химических агентов) Ссылка на национальные руководящие документы по методам определения потребуются также опасные вещества.

DNELs/DMELs

Нет доступных DNEL/DMEL

PNECs

Нет доступных PNEC.

8.2. Контроль вредного воздействия

Обеспечьте достаточную вентиляцию. Там, где это целесообразно, это должно быть достигнуто за счет использования местной вытяжной вентиляции и хорошей общей вытяжки. Если этого недостаточно для поддержания концентрации твердых частиц и паров растворителя ниже ПДК, необходимо использовать подходящие средства защиты органов дыхания.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 24.06.2020
Версия : 4.06

Страница: 4/9

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/персональная защита**Индивидуальные меры защиты**

- Защита органов дыхания** : В зависимости от опасности и потенциального воздействия выберите респиратор, соответствующий стандарту или сертификации. Респираторы должны использоваться в соответствии с программой защиты органов дыхания, чтобы обеспечить правильную подгонку, обучение и другие важные аспекты использования.
Средства индивидуальной защиты тела должны выбираться исходя из
- Защита тела** : выполняемой задачи и связанных с этим рисков и должны быть одобрены специалистом перед обращением с этим продуктом.
- Защита рук / Перчатки** : Избегайте любого контакта продукта с кожей, удаляйте загрязнения/разливы, как только они появляются.
Наденьте перчатки (протестированные по стандарту EN374), если возможно загрязнение рук, немедленно смойте любое загрязнение с кожи.
Обеспечить базовое обучение сотрудников для предотвращения/сведения к минимуму воздействия и сообщать о любых проблемах с кожей, которые могут возникнуть.
При длительном или повторном обращении используйте следующие типы перчаток:
Рекомендовано: полиэтилен (PE), Viton®/бутилкаучук Рекомендовано (время прорыва): > 8 часов
Можно использовать (время прорыва): 1-4 часа
Не рекомендуется (время прорыва): < 1 часа
Рекомендуемая толщина: >= 0,2 мм
Не существует ни одного материала для перчаток или комбинации материалов, которые обеспечивали бы неограниченную устойчивость к любому отдельному химическому веществу или их комбинации. Необходимо соблюдать инструкции и информацию, предоставленные производителем перчаток по использованию, хранению, уходу и замене.
Рекомендации: <http://www.esig.org/en/library/publications/best-practice-guides>
- Другая защита кожи** : Соответствующая обувь и любые дополнительные меры защиты кожи должны быть выбраны в зависимости от выполняемой задачи и связанных с этим рисков и должны быть одобрены специалистом перед работой с этим продуктом.
- Защита глаз/лица** : Используйте средства защиты глаз в соответствии с EN 166.
Используйте защитные очки, предназначенные для защиты от брызг жидкости.
- Контроль воздействия на окружающую среду**
Не допускать попадания в канализацию или водотоки.

Раздел 9: Физические и химические свойства**9.1. Информация об основных физических и химических свойствах****Внешний вид****Физическое состояние**

Твердое (пастообразное)

Цвет

Желтый

Запах

Слабый

Порог запаха

-

pH

-

Точка плавления

-

Точка кипения

-

Точка возгорания

Закрытая чаша: > 100°C

Скорость испарения

-

(бутилацетат=1)**Воспламеняемость (твердое,****газообразное)****Скорость горения**

Не определено

Неактуально/неприменимо из-за характера продукта.

Не определено.

Неактуально/неприменимо из-за характера продукта.

Не применимо.

Не определено

Не применимо. Не считается

Легковоспламеняющейся.

Не определено

RENK-SF 807-1 YELLOW

РА Раздел 9: Физические и химические свойства

| | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Время горения | - | Не определено | |
| Предел воспламеняемости или взрывоопасности | | | |
| Нижний | - | Не определено | |
| Верхний | - | Не определено | |
| Давление газа | < 0.1 hPa (вода) | | |
| Плотность газа | - | Не определено | |
| Плотность | ~ 1 г/см ³ (20 - 25 °C) | | |
| Растворимость | Нерастворимо в воде | | |
| Коэффициент распределения: н-октанол/вода | - | Не определено | |
| Температура самовоспламенения | 342.85 °C (льняное масло) | | |
| Температура разложения | - | Не определено | |
| Вязкость | | Неактуально/неприменимо | из-за характера продукта. |
| Взрывчатые свойства | - | Не определено | |
| Окислительные свойства | - | Не определено | |
| 9.2. Другая информация | | | |
| SADT | недоступно | | |

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность**10.1. Реактивность**

Неприменимо

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения и обращения (см. Раздел 7).

10.3. Возможные опасные реакции

При нормальных условиях хранения и использования опасных реакций не происходит.

10.4. Условия, вызывающие опасные изменения

При воздействии высоких температур могут образовываться опасные продукты разложения.

10.5. Несовместимые материалы

Держите подальше от следующих материалов, чтобы предотвратить сильные экзотермические реакции: окислители, сильные щелочи, сильные кислоты.

10.6. Опасные продукты распада

При нормальных условиях хранения и использования не должны образовываться опасные продукты разложения.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация**11.1. Информация о токсикологическом воздействии**

Данных о самой смеси нет. Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 с поправками. Подробнее см. в разделах 2 и 3.

Вещества / Смеси

RENK-SF 807-1 YELLOW

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

Острая токсичность:

| Название продукта/компонента | Эффект | Вид | Доза | Продолжительность воздействия |
|--|--------|-----|---------|-------------------------------|
| Углеводороды, C16-C20, н алканы, изоалканы, циклические, ароматические соединения (2-30 %) | | | >20 г/м | 4ч |

Оценки острой токсичности

Неприменимо

Раздражение/коррозия : Неприменимо

Сенсибилизация : Неприменимо

Мутагенность : Неприменимо

Канцерогенность : Неприменимо

Репродуктивная токсичность : Неприменимо

Специфическая токсичность целевого органа (однократное воздействие) : Неприменимо

Специфическая токсичность целевого органа (повторное воздействие) : Неприменимо

Опасность аспирации : Неприменимо

Хроническая токсичность : Неприменимо

Тератогенность : Неприменимо

Другая информация:

Токсикокинетика

Абсорбция : Неприменимо

Распределение

Метаболизм : Неприменимо

Ликвидация : Неприменимо

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

Данных о самой смеси нет. Не сливать в канализацию или водотоки. Подробности см. в разделах 2 и 3.

12.1. Токсичность

Неприменимо

12.2. Стойкость и разлагаемость

Неприменимо

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

| Продукт/название компонента | LogPow | BCF | Потенциал |
|--|---------------|-----|-----------|
| Смоляные кислоты и канифольные кислоты, натриевые соли | от 0,9 до 6,6 | - | низкий |

12.4. Мобильность в почве

Неприменимо

12.5. Результаты PBT и vPvB оценок

2.3 Другие опасности

P: Недоступно. B: Недоступно. T: Недоступно.

PBT

vPvB: Недоступно. vB: Недоступно.

12.6. Другие побочные эффекты

RENK-SF 807-1 YELLOW

РАЗДЕЛ 13: Утилизация отходов**13.1. Методы утилизации отходов**

Не допускать попадания в канализацию или водотоки.

Утилизируйте в соответствии со всеми применимыми федеральными, государственными и местными нормами.

Методы утилизации: По возможности следует избегать или сводить к минимуму образование отходов. Пустые контейнеры или вкладыши могут содержать остатки продукта. Этот материал и его контейнер необходимо утилизировать безопасным способом. Утилизируйте излишки и продукты, не подлежащие вторичной переработке, через лицензированного подрядчика по утилизации отходов. Утилизация этого продукта, растворов и любых побочных продуктов всегда должна соответствовать требованиям законодательства об охране окружающей среды и утилизации отходов, а также требованиям любых региональных местных властей. Избегайте рассеивания разлитого материала и стоков, а также контакта с почвой, водотоками, стоками и канализацией.

Опасные отходы: нет

Европейский каталог отходов (EWC)

| Код отходов | Обозначение отходов |
|-------------|---|
| 08 03 13 | отработанные краски, кроме указанных в позиции 08 03 12 |

РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

Транспортировка в помещении пользователя: всегда транспортируйте в закрытых контейнерах, которые стоят вертикально и надежно. Убедитесь, что лица, перевозящие продукт, знают, что делать в случае аварии или утечки.

Международные транспортные правила

| | |
|--|-----------------|
| 14.1. UN-идентификатор | Не регулируется |
| 14.2. UN собственное транспортное название | - |
| 14.3. Класс транспортной опасности | - |
| 14.4 Группа упаковки | - |
| 14.5 Опасности для окружающей среды | Неприменимо |
| 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя | Неприменимо |
| 14.7 Перевозка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL и Кодексом IBC. | Неприменимо |

Другие особые комментарии о продукте:

Такие материалы, как чистящие тряпки, бумажные салфетки и т. д., загрязненные краской Coldset, не обязательно должны относиться к классу 4.2 ADR при условии, что они перевозятся в контейнерах вместимостью менее 450 литров (ADR 2.2.42.1.5(c), примечание 2). Это исключение не применяется, если загрязненные материалы смешиваются с другими отходами.

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация**15.1. Нормативные документы/законодательство по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфичные для данного вещества или смеси**

Регламент ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих разрешению**Приложение XIV**

Ни один из компонентов не указан.

Вещества, вызывающие очень большую озабоченность

Ни один из компонентов не указан.

Приложение XVII - Ограничения на производство, размещение на рынке и использование некоторых опасных веществ, смесей и изделий Неприменимо

Содержание ЛОС

Неприменимо

Европейский кадастр

Все компоненты перечислены или исключен

Национальные правила

RENK-SF 807-1 YELLOW

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

Промышленное использование Информация, содержащаяся в этом паспорте безопасности, не является собственной оценкой пользователем рисков на рабочем месте, как того требует другое законодательство по охране труда и технике безопасности. Положения национальных правил охраны труда и техники безопасности применяются к использованию этого продукта на работе.

15.2 Оценка химической безопасности

Смесь Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Указывает информацию, которая изменилась по сравнению с ранее выпущенной версией.

Аббревиатуры и Акронимы

ATE = Оценка острой токсичности
 CLP = Регламент о классификации, маркировке и упаковке [Регламент (ЕС) № 1272/2008]
 DMEL = производный уровень минимального воздействия
 DNEL = производный уровень отсутствия воздействия
 Заявление EUN = Заявление об опасности для CLP
 PBT = Стойкий, способный к биоаккумуляции и токсичный
 PNEC = Прогнозируемая неэффективная концентрация
 RRN = регистрационный номер REACH
 vPvB = очень стойкий и очень биоаккумулятивный

Процедура, используемая для получения классификации в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP/GHS]

| Классификация | | Обоснование |
|---------------------------------------|------|--|
| Полный текст сокращенных опасностей | H304 | Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути. |
| | H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз. |
| | H413 | Может вызывать длительные вредные последствия для водных организмов. |
| Полный текст классификаций: [CLP/GHS] | | Не классифицировано. |

Дата печати : 17.09.2020
 Дата выпуска/ Дата пересмотра : 24.06.2020
 Дата предыдущего выпуска : 24.01.2020
 Версия : 4.06

Уведомление для читателя

Информация в этом паспорте безопасности основана на современном уровне знаний и действующем законодательстве. В нем содержатся рекомендации по аспектам здоровья, безопасности и защиты окружающей среды, связанные с продуктом, и его не следует рассматривать как гарантию технических характеристик или пригодности для конкретных применений. Продукт не следует использовать для целей, отличных от указанных в Разделе 1, без предварительного обращения к поставщику и получения письменных инструкций по обращению. Поскольку конкретные условия использования продукта не контролируются поставщиком, пользователь несет ответственность за соблюдение требований соответствующего законодательства.

Информация, содержащаяся в этом паспорте безопасности, не является собственной оценкой пользователем рисков на рабочем месте, как того требует другое законодательство по охране труда и технике безопасности.