

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety

Дата переиздания:

Дата переиздания:

24-март-2022

Data Sheet)

15-март-2022 1,0 24-март-2022

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Дата издания:

1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование или обозначение смеси

GRAPHIT 33

Регистрационный

номер

Регистрационный номер

продукта

Дания PR-No 135846 Норвегия P-317092

Версия №

UFI:

Austria: QA2X-J83H-C00H-EP3P Belgium: QA2X-J83H-C00H-EP3P Bulgaria: QA2X-J83H-C00H-EP3P Croatia: QA2X-J83H-C00H-EP3P Cyprus: QA2X-J83H-C00H-EP3P

Czech Republic: QA2X-J83H-C00H-EP3P Denmark: QA2X-J83H-C00H-EP3P Estonia: QA2X-J83H-C00H-EP3P EU: QA2X-J83H-C00H-EP3P Finland: QA2X-J83H-C00H-EP3P France: QA2X-J83H-C00H-EP3P Germany: QA2X-J83H-C00H-EP3P Great Britain: QA2X-J83H-C00H-EP3P Greece: QA2X-J83H-C00H-EP3P Hungary: QA2X-J83H-C00H-EP3P Iceland: QA2X-J83H-C00H-EP3P Italy: QA2X-J83H-C00H-EP3P Latvia: QA2X-J83H-C00H-EP3P Lithuania: QA2X-J83H-C00H-EP3P Luxembourg: QA2X-J83H-C00H-EP3P Malta: QA2X-J83H-C00H-EP3P Netherlands: QA2X-J83H-C00H-EP3P Norway: QA2X-J83H-C00H-EP3P Poland: QA2X-J83H-C00H-EP3P Portugal: QA2X-J83H-C00H-EP3P

Romania: QA2X-J83H-C00H-EP3P Slovakia: QA2X-J83H-C00H-EP3P Slovenia: QA2X-J83H-C00H-EP3P Spain: QA2X-J83H-C00H-EP3P Sweden: QA2X-J83H-C00H-EP3P

Синонимы

BDS000774AE Код продукта

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и нерекомендуемые способы

применения

Установленные способы

Электропроводность/теплопроводность

применения

Нерекомендуемые

Неизвестно.

способы применения

SDS EU

1.3. Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Название компании CRC Industries Europe by

Адрес Touwslagerstraat 1

9240 Zele Бельгия

 Телефон
 +32(0)52/45.60.11

 Факс
 +32(0)52/45.00.34

 Электронная почта
 hse@crcind.com

 Веб-сайт
 www.crcind.com

1.4 Телефон экстренной

СВЯЗИ

Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours: 9-17h CET)

Общий номер в EC 112 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

ABCTPUR NATIONAL POISONS +431 406 4343 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Бельгия National Poisons 070 245 245 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Болгария National Toxicological Information Center +359 2 9154233 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Чешская Республика National Poisons Information Center +420 224 919 293, or +420 224 915 402 (Hours of operation not provided. SDS/Product information may not be available for the Emergency Service.)

Дания National Poisons Control Center +45 82 12 12 12 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Эстония National Poisons Information Center

16662 or abroad: (+372) 626 9390 (Monday 9:00AM to Saturday 9:00AM (closed on Sundays and on national holidays). SDS/Product information may not be available for the Emergency Service.)

Финляндия National Poison Information Center

(09) 471 977 (direct) или (09) 4711 (exchange) (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помоши.)

Франция National Poisons Control Center ORFILA number (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Венгрия National Emergency Phone Number 36 80 20 11 99 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Литва Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 or +37068753378 (Hours of operation not provided. SDS/Product information may not be available for the Emergency Service.)

Мальта Accident and Emergency Department 2545 4030 (Hours of operation not provided. SDS/Product information may not be available for the Emergency Service.)

Нидерланды National Poisons Information Center (NVIC) 030-274 88 88 (Только с целью информирования медицинского персонала в случаях острых отравлений)

Норвегия Norwegian Poison Information Center

22 59 13 00 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Португалия Poison Center

800 250 250 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Румыния Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: 021 5992300, int. 291 Spitalul Clinic de Urgență București: spital@urgentafloreasca.ro

Румыния

0265 212111, 0265 211292, 0265 217235 Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș: secretariat@spitjudms.ro

Словакия National Toxicological Information Center +421 2 5477 4166 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Швеция National Poison Information Center 112 - and ask for Poison Information (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

145 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть

Suisse недоступна для службы экстренной помощи.)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Смесь прошла оценку и/или испытывалась на предмет физических свойств и опасностей для здоровья и окружающей среды, и подлежит приведенной ниже классификации.

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008, с поправками

Физическая опасность

Аэрозоли Класс 1 Н222 - Чрезвычайно

легковоспламеняющийся

аэрозоль.

H229 - Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

Опасности для здоровья человека

Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 2 НЗ19 - При попадании в глаза

вызывает выраженное

раздражение.

Специфическая избирательная

Класс 3 наркотический эффект

Н336 - Может вызвать

в результате однократного воздействия

токсичность, поражающая органы-мишени сонливость и головокружение.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008, с поправками

Содержит: Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол, Углерод

Пиктограммы опасности



Сигнальное слово Опасно **Изложение опасности/опасностей**

Н222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

H229 Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Меры предосторожности

Предотвращение

P210

Р102 Хранить в недоступном для детей месте.

Избегать нагрева, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников

возгорания. Не курить.

Р211 Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.

Р251 Не протыкайте и не сжигайте, даже после использования.

Р261 Избегать вдыхания тумана/паров.

Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

Реагирование Не назначен.

Хранение

P410 + P412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °C/ 122°F.

Утилизация

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/

Дополнительная

информация на этикетке

государственными/ международными законами.

Нет.

2.3. Прочие опасности

асности Эта смесь не содержит веществ с оценкой vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное

вещество) / PBT (устойчивое биоаккумулятивное вещество), в соответствии с Правилом (EC) № 1907/2006, Приложение XIII. Продукт не содержит компонентов, которые считаются нарушающими функционирование эндокринной системы, в соответствии со статьей 57(f) Регламента REACH или Регламентом 2017/2100 (EC) или Регламентом Комиссии (EC)

2018/605 при концентрациях 0,1% или выше.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация по ингредиентам

3.2. Смеси

Общие сведения

| Химическое название | % | CAS №/ EC № | REACH Регистрационный № | Индекс № | Примечания |
|---|--------------|------------------------|----------------------------|--------------|------------|
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол | 25 - 50 | 67-63-0 200-661-7 | 01-2119457558-25 | 603-117-00-0 | |
| Классификация | Flam. Liq. 2 | 2;H225, Eye Irrit. 2;H | 319, STOT SE 3;H336 | | |
| Углерод | 1 - 5 | 7782-42-5 231-955-3 | 01-2119486977-12 | - | |
| Классификация | 7 - | | | | |

Перечень сокращений и символов, которые могли использоваться выше

#: Для этого вещества в Европейском Союзе установлен(ы) предел(ы) воздействия на производстве.

М: М-фактор

РВТ (СБТ): стойкое, биоаккумулирующее и токсичное вещество.

vPvB (оСоБ): очень стойкое и очень биоаккумулирующее вещество.

Все концентрации приводятся в процентах по массе, если только ингредиент не является газом. Концентрации газа приводятся в объемных процентах.

Замечания по составу

Полный текст всех Н-формулировок приведен в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Общие сведения

Убедитесь в том, что медицинский персонал осведомлен о присутствующем веществе (веществах) и принимает все меры для обеспечения собственной защиты.

4.1. Описание мер первой помощи

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой в удобном для дыхания положении. При плохом самочувствии обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/терапевту.

При воздействии на кожу

Смыть водой с мылом. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

При попадании в глаза

Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение как минимум 15 минут. При наличии контактных линз снимите их, если сделать это безопасно. Продолжайте промывать. Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью.

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

При маловероятных случаях проглатывания обратитесь к врачу или в токсикологический центр. Прополоскать рот.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

Может вызвать сонливость и головокружение. Головная боль. Тошнота, рвота. Сильное раздражение глаз. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах).

4.3. Идентификация любой неотложной медицинской помощи и необходимости специальной терапии Порекомендуйте общеукрепляющие меры и лечите симптоматически. Обеспечьте постоянный присмотр за пострадавшим. Симптомы могут проявляться не сразу.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Спиртоустойчивая пена. Порошок. Диоксид углерода (СО2).

Неподходящие средства пожаротушения

При тушении не пользоваться струей воды, поскольку это будет распространять огонь.

5.2. Особые опасности, возникающие от вещества или смеси Находится под давлением. Контейнер, содержимое которого находится под давлением, может взорваться под воздействием тепла или пламени. При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарников

Пожарные должны использовать стандартное защитное оборудование, в том числе огнезащитную куртку, шлем с защитной маской, рукавицы, резиновые боты, а в замкнутых помещениях автономный индивидуальный дыхательный аппарат.

Специфика при тушении пожара Уберать контейнеры из зоны пожара, если это не сопряжено с риском. Баллоны должны охлаждаться водой, чтобы предотвратить образование избыточного давления пара. В случае обширного пожара в грузовой зоне по возможности использовать дистанционно управляемый держатель шланга или сопла с монитором. Если такой возможности нет, следует покинуть опасную зону и дать пожару догореть.

Специфические методы

Использовать обычные методы пожаротушения, не забывая об опасности, которая может исходить от других материалов. при пожаре и/или взрыве не вдыхать дым.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном выбросе

6.1. Меры личной безопасности, средства индивидуальной защиты и действия при чрезвычайных ситуациях.

Для сотрудников не вовлеченных в аварийно-спасательные работы

Во время уборки используйте подходящие средства защиты и одежду. Избегать вдыхания тумана/паров. Не прикасаться к поврежденным контейнерам или пролитому материалу, не надев соответствующей защитной одежды.

Для сотрудников аварийно-спасательных служб

Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Избегать вдыхания тумана/паров. Проветривать закрытые помещения, прежде чем в них входить. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. Применять индивидуальные средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Остановить утечку, если это не сопряжено с риском. Если утечку невозможно устранить, переместите цилиндр (бочку) на безопасный участок под открытым небом. Удалите все источники огня (в зоне не допускаются курение, огонь, искры или пламя). Держать горючие материалы (дерево, бумагу, масло и т.д.) на удалении от пролитого или рассыпанного материала. Этот продукт смешивается с водой. Впитать с помощью вермикулита, сухого песка или земли и поместить в емкости. После утилизации продукта промыть участок водой.

Ограниченные разливы: Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). Тщательно очистить поверхность для удаления остаточного загрязнения. Индивидуальное защитное снаряжение описано в разделе 8 ПБ. Утилизация отходов описана в пункте 13 ПБ.

6.4. Ссылки на другие разделы

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Сосуд под давлением: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. Не использовать, если кнопка баллона отсутствует или повреждена. Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный материал. Не курить во время использования и до тех пор, пока покрытый аэрозолем участок не высохнет окончательно. Контейнеры не следует резать, сваривать, паять, сверлить, шлифовать или подвергать воздействию тепла, огня, искр или других источников воспламенения. Все оборудование, используемое для обращения с продуктом, должно быть заземлено. Не использовать повторно пустые контейнеры. Избегать вдыхания тумана/паров. Избегать контакта с глазами. Избегать длительного воздействия. Пользоваться только в местах с хорошей вентиляцией. Пользоваться соответствующими средствами индивидуальной защиты. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены.

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия Контейнер под давлением. Держать вдали от солнечного света и не подвергать температурам превышающим 50°C/122°F. Не протыкать, не сжигать, не сдавливать. Не работайте с материалом и не храните его поблизости от открытого огня, источников тепла и других источников воспламенения. Этот материал может накапливать статический электрический заряд, создающий опасность возникновения искры, служащей источником воспламенения. Хранить отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10 ПБ). Класс хранения (TRGS 510): 2B (Распылители аэрозоля и газы для зажигалок)

7.3. Специальное(ые) применение(ия)

Нет в наличии.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Предельно допустимые концентрации (ПДК)

Австрия. Перечень MAK, Распоряжение по пределам воздействия на производстве (OEL) (GwV), BGBI. II, № 184/2001

| Компоненты | Тип | Значение | Форма выпуска |
|--|---|--------------------------|---------------|
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) | STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 2000 мг/куб. м. | |
| | | 800 частей на миллион | |
| | Максимально допустимые предельные концентрации | 500 мг/куб. м. | |
| | | 200 частей на миллион | |

Австрия. Перечень MAK, Распоряжение по пределам воздействия на производстве (OEL) (GwV), BGBI. II, № 184/2001

| Компоненты | Тип | Значение | Форма выпуска |
|---|--|---|--|
| /глерод (CAS 7782-42-5) | STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 10 мг/куб. м. | Вдыхаемая пыль. |
| | Максимально допустимые предельные концентрации | 5 мг/куб. м. | Вдыхаемая пыль. |
| бельгия. Значения предела вредно Компоненты | ого воздействия Тип | Значение | Форма выпуска |
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 57-63-0) | STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 1000 мг/куб. м. | |
| , | | 400 частей на миллион | |
| | TWA | 500 мг/куб. м. | |
| | | 200 частей на миллион | |
| Углерод (CAS 7782-42-5) | TWA | 2 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. |
| Болгария. Пределы воздействия н | | вление № 13 по защит | е работников от рисков |
| связанных с воздействием химиче Компоненты | ских агентов на рабочем месте Тип | Значение | Форма выпуска |
| Пропанол-2 ; Изопропил | STEL | 1225 мг/куб. м. | |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) | (Кратковременный предел экспозиции) | | |
| | TWA | 980 мг/куб. м. | |
| /глерод (CAS 7782-42-5) | TWA | 5 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. |
| Корватия. Предельные уровни воз Novine, 13/09 Компоненты | действия опасных веществ на р Тип | рабочем месте (ELV), П Значение | риложение 1 и 2, Narodr Форма выпуска |
| Пропанол-2 ; Изопропил | STFI | 1250 мг/куб. м. | . , |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) | (Кратковременный предел экспозиции) | 1200 m./ky01 m. | |
| | | 500 частей на миллион | |
| | _ | | |
| | Предельно допустимая | 999 мг/куб. м. | |
| | • • • | 400 частей на | |
| /глерод (CAS 7782-42-5) | допустимая концентрация Предельно допустимая | · | Вдыхаемая пыль. |
| /глерод (CAS 7782-42-5) | допустимая концентрация Предельно | 400 частей на миллион | Вдыхаемая пыль. Полная пыль. |
| Кипр. Пределы воздействия на про | допустимая концентрация Предельно допустимая концентрация | 400 частей на миллион 4 мг/куб. м. 10 мг/куб. м. | Полная пыль. |
| Кипр. Пределы воздействия на про согласно заводским нормативам, F | допустимая концентрация Предельно допустимая концентрация | 400 частей на миллион 4 мг/куб. м. 10 мг/куб. м. | Полная пыль. |
| Кипр. Пределы воздействия на про согласно заводским нормативам, F Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS | допустимая концентрация Предельно допустимая концентрация оизводстве (OEL). Контроль атмеря 311/73 с дополнениями. | 400 частей на миллион 4 мг/куб. м. 10 мг/куб. м. осферы на производст | Полная пыль. |
| Кипр. Пределы воздействия на про согласно заводским нормативам, F Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS | допустимая концентрация Предельно допустимая концентрация онизводстве (OEL). Контроль атмер 311/73 с дополнениями. | 400 частей на миллион 4 мг/куб. м. 10 мг/куб. м. осферы на производст | Полная пыль. |
| Углерод (CAS 7782-42-5) Кипр. Пределы воздействия на просогласно заводским нормативам, Р Компоненты Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0) | допустимая концентрация Предельно допустимая концентрация ризводстве (OEL). Контроль атмори 311/73 с дополнениями. Тип TWA | 400 частей на миллион 4 мг/куб. м. 10 мг/куб. м. осферы на производст Значение 980 мг/куб. м. 400 частей на миллион | Полная пыль. |
| Кипр. Пределы воздействия на просогласно заводским нормативам, Р Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) | допустимая концентрация Предельно допустимая концентрация онизводстве (OEL). Контроль атмер 311/73 с дополнениями. | 400 частей на миллион 4 мг/куб. м. 10 мг/куб. м. осферы на производст Значение 980 мг/куб. м. | Полная пыль. |
| Кипр. Пределы воздействия на про согласно заводским нормативам, F Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS | допустимая концентрация Предельно допустимая концентрация ризводстве (OEL). Контроль атмо РІ 311/73 с дополнениями. Тип TWA | 400 частей на миллион 4 мг/куб. м. 10 мг/куб. м. осферы на производст Значение 980 мг/куб. м. 400 частей на миллион | Полная пыль. |

| Компоненты | | Тип | Значение | Форма выпуска |
|---|----------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| | | Максимально разовая | 1000 мг/куб. м. | |
| Углерод (CAS 7782-42- | -5) | TWA | 10 мг/куб. м. | Вдыхаемая пыль. |
| | | | 10 мг/куб. м. | Полная пыль. |
| Цания. Предельные в Компоненты | величины возд | цействия Тип | Значение | Форма выпуска |
| Пропанол-2 ; Изопропи Спирт ; Изопропанол (67-63-0) | | TLV | 490 мг/куб. м. | |
| o. 33 3 ₁ | | | 200 частей на миллион | |
| Углерод (CAS 7782-42- | -5) | TLV | 2,5 мг/куб. м. | Респирабельная фракция. |
| Эстония . OELs. Occu изменениями | pational Expos | ure Limits of Hazardous Subst | ances (Regulation No. 105 | /2001, Annex), c |
| Компоненты | | Тип | Значение | Форма выпуска |
| Пропанол-2 ; Изопропи Спирт ; Изопропанол (ч 67-63-0) | | STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 600 мг/куб. м. | |
| | | | 250 частей на миллион | |
| | | TWA | 350 мг/куб. м. | |
| | | | 150 частей на миллион | |
| Углерод (CAS 7782-42- | -5) | TWA | 5 мг/куб. м. | Полная пыль. |
| Финляндия. Предель Компоненты | і воздействия | на рабочем месте Тип | Значение | |
| Пропанол-2 ; Изопропи Спирт ; Изопропанол (67-63-0) | | STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 620 мг/куб. м. | |
| | | | 250 частей на миллион | |
| | | TWA | 500 мг/куб. м. | |
| | | | 200 частей на миллион | |
| Углерод (CAS 7782-42- | -5) | TWA | 2 мг/куб. м. | |
| Франция. Пороговые Франции, INRS ED 98 | | вначения (VLEP) воздействия | химических продуктов н | а производстве во |
| Компоненты | | Тип | Значение | Форма выпуска |
| Пропанол-2 ; Изопропи Спирт ; Изопропанол (67-63-0) | | VLE | 980 мг/куб. м. | |
| Нормативный статус: | Indicative lim | nit (VL) | | |
| | | | 400 частей на миллион | |
| Нормативный статус: | Indicative lim | nit (VL) | | |
| Углерод (CAS 7782-42- | -5) | VME | 2 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция |
| Нормативный статус: | Indicative lin | nit (VL) | | |
| | | ендуемые ПДК). Комиссия по | расследованию опаснос | тей для здоровья |
| химических соединен Компоненты | ии в раоочеи | зоне (DFG) Тип | Значение | Форма выпуска |
| Пропанол-2 ; Изопропи Спирт ; Изопропанол (| | TWA | 500 мг/куб. м. | |

Германия. Список DFG MAK (рекомендуемые ПДК). Комиссия по расследованию опасностей для здоровья химических соединений в рабочей зоне (DFG)

| Компоненты | Тип | Значение | Форма выпуска |
|--|--|--|---|
| | | 200 частей на миллион | |
| Углерод (CAS 7782-42-5) | TWA | 4 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция |
| | | 0,3 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция |
| Германия. TRGS 900, Предельны Компоненты | е значения в окружающем воздух Тип | ке на рабочем месте Значение | Форма выпуска |
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) | AGW | 500 мг/куб. м. | |
| , | | 200 частей на миллион | |
| Углерод (CAS 7782-42-5) | AGW | 10 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция |
| | | 1,25 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция |
| Греция. OEL (Декрет №90/1999 с <i>і</i> | дополнениями) | | |
| Компоненты | Тип | Значение | Форма выпуска |
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) | STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 1225 мг/куб. м. | |
| 0. 00 0, | · | 500 частей на миллион | |
| | TWA | 980 мг/куб. м. | |
| | | 400 частей на миллион | |
| (0.4.0. 77.00. 40. 5) | | | |
| Углерод (CAS 7782-42-5) | TWA | 5 мг/куб. м. | Респирабельная фракция. |
| | | 10 мг/куб. м. | |
| | TWA екрет по химической безопасност Тип | 10 мг/куб. м. | фракция. |
| Венгрия. OEL. Объединенный де | екрет по химической безопасност Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 10 мг/куб. м. и на рабочем месте Значение 1000 мг/куб. м. | фракция. Вдыхаемый |
| Венгрия. OEL. Объединенный де Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) | екрет по химической безопасност Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA | 10 мг/куб. м. и на рабочем месте Значение 1000 мг/куб. м. | фракция. Вдыхаемый Форма выпуска |
| Венгрия. OEL. Объединенный де Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS | екрет по химической безопасност Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 10 мг/куб. м. и на рабочем месте Значение 1000 мг/куб. м. 500 мг/куб. м. 5 мг/куб. м. | фракция. Вдыхаемый Форма выпуска Вдыхаемая пыль. |
| Венгрия. OEL. Объединенный де Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) | екрет по химической безопасност Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA | 10 мг/куб. м. и на рабочем месте Значение 1000 мг/куб. м. | фракция. Вдыхаемый Форма выпуска |
| Венгрия. ОЕL. Объединенный де Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) | екрет по химической безопасност Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA | 10 мг/куб. м. и на рабочем месте Значение 1000 мг/куб. м. 500 мг/куб. м. 5 мг/куб. м. 2 мг/куб. м. | фракция. Вдыхаемый Форма выпуска Вдыхаемая пыль. |
| Венгрия. ОЕL. Объединенный де Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Исландия. ОЕL. Постановление 1 | екрет по химической безопасност Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA TWA | 10 мг/куб. м. и на рабочем месте Значение 1000 мг/куб. м. 500 мг/куб. м. 5 мг/куб. м. 2 мг/куб. м. я на производстве | фракция. Вдыхаемый Форма выпуска Вдыхаемая пыль. Вдыхаемая пыль. |
| Венгрия. ОЕL. Объединенный де Компоненты Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Исландия. ОЕL. Постановление 1 Компоненты Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS | екрет по химической безопасност Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA TWA ТИЯ | 10 мг/куб. м. и на рабочем месте Значение 1000 мг/куб. м. 500 мг/куб. м. 5 мг/куб. м. 2 мг/куб. м. я на производстве Значение | фракция. Вдыхаемый Форма выпуска Вдыхаемая пыль. Вдыхаемая пыль. |
| Венгрия. ОЕL. Объединенный де Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Исландия. ОЕL. Постановление 1 Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) | екрет по химической безопасност Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA TWA ТИЯ | 10 мг/куб. м. и на рабочем месте Значение 1000 мг/куб. м. 500 мг/куб. м. 5 мг/куб. м. 2 мг/куб. м. я на производстве Значение 490 мг/куб. м. | фракция. Вдыхаемый Форма выпуска Вдыхаемая пыль. Вдыхаемая пыль. |
| Венгрия. ОЕL. Объединенный де Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Исландия. ОЕL. Постановление 1 Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) | екрет по химической безопасност Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA TWA TWA TWA Tun TWA | 10 мг/куб. м. и на рабочем месте Значение 1000 мг/куб. м. 500 мг/куб. м. 5 мг/куб. м. 2 мг/куб. м. я на производстве Значение 490 мг/куб. м. | фракция. Вдыхаемый Форма выпуска Вдыхаемая пыль. Вдыхаемая пыль. Форма выпуска |
| Венгрия. ОЕL. Объединенный де Компоненты Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Исландия. ОЕL. Постановление 1 Компоненты Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) | екрет по химической безопасност Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA TWA TWA Tun TWA TWA TWA | 10 мг/куб. м. и на рабочем месте Значение 1000 мг/куб. м. 500 мг/куб. м. 5 мг/куб. м. 2 мг/куб. м. я на производстве Значение 490 мг/куб. м. | фракция. Вдыхаемый Форма выпуска Вдыхаемая пыль. Вдыхаемая пыль. Форма выпуска Полная пыль. Вдыхаемая пыль. |
| Венгрия. ОЕL. Объединенный де Компоненты Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Исландия. ОЕL. Постановление 1 Компоненты Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS | екрет по химической безопасност Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA TWA TWA TWA Tun TWA | 10 мг/куб. м. и на рабочем месте Значение 1000 мг/куб. м. 500 мг/куб. м. 5 мг/куб. м. 2 мг/куб. м. я на производстве Значение 490 мг/куб. м. | фракция. Вдыхаемый Форма выпуска Вдыхаемая пыль. Вдыхаемая пыль. Форма выпуска |
| Венгрия. ОЕL. Объединенный де Компоненты Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Исландия. ОЕL. Постановление 1 Компоненты Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) | екрет по химической безопасност Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA TWA TWA TUN TWA TWA TWA TWA TWA TWA TWA TW | 10 мг/куб. м. и на рабочем месте Значение 1000 мг/куб. м. 500 мг/куб. м. 5 мг/куб. м. 2 мг/куб. м. я на производстве Значение 490 мг/куб. м. 200 частей на миллион 5 мг/куб. м. 2,5 мг/куб. м. | фракция. Вдыхаемый Форма выпуска Вдыхаемая пыль. Вдыхаемая пыль. Форма выпуска Полная пыль. Вдыхаемая пыль. |
| Венгрия. ОЕL. Объединенный де Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Исландия. ОЕL. Постановление 1 Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Ирландия. Значения ПДК. Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропил Спирт ; Изопропил | екрет по химической безопасност Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA TWA TWA TWA TUI TWA TWA TWA TWA TWA TWA TWA TW | 10 мг/куб. м. и на рабочем месте Значение 1000 мг/куб. м. 500 мг/куб. м. 5 мг/куб. м. 2 мг/куб. м. я на производстве Значение 490 мг/куб. м. 200 частей на миллион 5 мг/куб. м. 2,5 мг/куб. м. Значение 400 частей на | фракция. Вдыхаемый Форма выпуска Вдыхаемая пыль. Вдыхаемая пыль. Форма выпуска Полная пыль. Вдыхаемая пыль. |

| Компоненты | ооизводстве Тип | Значение | Форма выпуска |
|---|---|--|--|
| Іропанол-2 ; Изопропил | STEL | 400 частей на | |
| пирт ; Изопропанол (CAS 7-63-0) | (Кратковременный предел экспозиции) | миллион | |
| . 60 0, | TWA | 200 частей на миллион | |
| глерод (CAS 7782-42-5) | TWA | 2 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция |
| атвия. Пределы воздействия на пр а производстве в рабочей среде | ооизводстве (OEL). Предельны | е значения воздействи | ия химических вещест |
| омпоненты | Тип | Значение | Форма выпуска |
| ропанол-2 ; Изопропил пирт ; Изопропанол (CAS 7-63-0) | STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 600 мг/куб. м. | |
| | TWA | 350 мг/куб. м. | |
| глерод (CAS 7782-42-5) | TWA | 2 мг/куб. м. | Пыль. |
| Іитва . OELs. Limit Values for Chemi омпоненты | ical Substances, General Require Тип | ements Значение | Форма выпуска |
|] Пропанол-2 ; Изопропил | STEL | 600 мг/куб. м. | |
| гронапол 2 , Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 7-63-0) | (Кратковременный предел экспозиции) | ood Wii/kyo. Wi. | |
| | | 250 частей на миллион | |
| | TWA | 350 мг/куб. м. | |
| | | 150 частей на миллион | |
| ′глерод (CAS 7782-42-5) | TWA | 3 мг/куб. м. | Пыль. |
| Норвегия. Административные норм Компоненты | ы для загрязнителей на рабоч Тип | ем месте Значение | Форма выпуска |
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 57-63-0) | TLV | 245 мг/куб. м. | |
| • | | 100 частей на миллион | |
| ′глерод (CAS 7782-42-5) | TLV | 2 мг/куб. м. | Вдыхаемая пыль. |
| | | 10 мг/куб. м. | Полная пыль. |
| Іольша. Постановление министерс опустимых концентраций и интенс аконодательства № 2014, п. 817 | | | |
| омпоненты | Тип | Значение | Форма выпуска |
| | OTEL | 1000 / 5 | |
| Спирт ; Изопропанол (CAS | STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 1200 мг/куб. м. | |
| Спирт ; Изопропанол (CAS | (Кратковременный | 1200 мг/куб. м. 900 мг/куб. м. | |
| лирт ; Изопропанол (CAS 7-63-0) | (Кратковременный предел экспозиции) | · | Вдыхаемая фракция |
| лирт ; Изопропанол (CAS 7-63-0) | (Кратковременный предел экспозиции) TWA | 900 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция Вдыхаемая фракция |
| лирт ; Изопропанол (CAS 7-63-0) глерод (CAS 7782-42-5) Іортугалия. Значения ПДК | (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA | 900 мг/куб. м. 4 мг/куб. м. 1 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция |
| лирт ; Изопропанол (CAS 7-63-0) ′глерод (CAS 7782-42-5) Іортугалия. Значения ПДК | (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA | 900 мг/куб. м. 4 мг/куб. м. | • • |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 17-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Португалия. Значения ПДК Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS | (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA | 900 мг/куб. м. 4 мг/куб. м. 1 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция |
| Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0) /глерод (CAS 7782-42-5) Португалия. Значения ПДК Компоненты Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0) | (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA Tun STEL (Кратковременный | 900 мг/куб. м. 4 мг/куб. м. 1 мг/куб. м. Значение 400 частей на | Вдыхаемая фракция |

| Компоненты | Тип | ентов на рабочем мест Значение | Форма выпуска |
|---|--|---|--|
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 57-63-0) | STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 500 мг/куб. м. | |
| | | 203 частей на | |
| | T10/0 | миллион | |
| | TWA | 200 мг/куб. м. | |
| | | 81 частей на миллион | |
| Углерод (CAS 7782-42-5) | TWA | 2 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. |
| Словакия. OEL. Постановление N Компоненты | №300/2007, касающееся охраны зд Тип | оровья работающих с Значение | химическими агентами Форма выпуска |
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) | STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 1000 мг/куб. м. | |
| | | 400 частей на миллион | |
| | TWA | 500 мг/куб. м. | |
| | | 200 частей на миллион | |
| Углерод (CAS 7782-42-5) | TWA | 2 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. |
| , | | 2 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. |
| | | 10 мг/куб. м. | Полное содержание |
| Пропанол-2 ; Изопропил | TWA | 500 мг/куб. м. | |
| Спирт ; Изопропанол (CAS | TWA | 500 мг/куб. м. | |
| Спирт ; Изопропанол (CAS | TWA | 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион | |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) | TWA | 200 частей на | Вдыхаемая фракция. |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) | | 200 частей на миллион | |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) | TWA | 200 частей на миллион 10 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. Вдыхаемая фракция. |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 57-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Испания. Пределы воздействия і | TWA | 200 частей на миллион 10 мг/куб. м. | |
| | TWA на производстве | 200 частей на миллион 10 мг/куб. м. 1,25 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Испания. Пределы воздействия и Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS | TWA на производстве Тип STEL (Кратковременный | 200 частей на миллион 10 мг/куб. м. 1,25 мг/куб. м. Значение | Вдыхаемая фракция. |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Испания. Пределы воздействия и Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS | TWA на производстве Тип STEL (Кратковременный | 200 частей на миллион 10 мг/куб. м. 1,25 мг/куб. м. Значение 1000 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Испания. Пределы воздействия и Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS | TWA на производстве Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 200 частей на миллион 10 мг/куб. м. 1,25 мг/куб. м. Значение 1000 мг/куб. м. 400 частей на миллион 500 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Испания. Пределы воздействия и Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS | TWA на производстве Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 200 частей на миллион 10 мг/куб. м. 1,25 мг/куб. м. Значение 1000 мг/куб. м. 400 частей на миллион 500 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Испания. Пределы воздействия и Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) | ТWA на производстве Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA ТWA ТWA трабочем месте (OEL). Орган по | 200 частей на миллион 10 мг/куб. м. 1,25 мг/куб. м. Значение 1000 мг/куб. м. 400 частей на миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион 2 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. Форма выпуска Вдыхаемая пыль. |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Испания. Пределы воздействия и Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Швеция. Пределы воздействия на воздействия на рабочем месте (А | ТWA на производстве Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA ТWA ТWA трабочем месте (OEL). Орган по | 200 частей на миллион 10 мг/куб. м. 1,25 мг/куб. м. Значение 1000 мг/куб. м. 400 частей на миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион 2 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. Форма выпуска Вдыхаемая пыль. |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Испания. Пределы воздействия и Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Швеция. Пределы воздействия на рабочем месте (А Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS | ТWA на производстве Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA TWA тwa paбочем месте (OEL). Орган по AFS 2015: 7) | 200 частей на миллион 10 мг/куб. м. 1,25 мг/куб. м. Значение 1000 мг/куб. м. 400 частей на миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион 2 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. Форма выпуска Вдыхаемая пыль. |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Испания. Пределы воздействия и Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Швеция. Пределы воздействия на рабочем месте (А Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS | ТWA на производстве Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA TWA TWA TWA TWA STEL (Кратковременный по AFS 2015: 7) Тип STEL (Кратковременный | 200 частей на миллион 10 мг/куб. м. 1,25 мг/куб. м. 3начение 1000 мг/куб. м. 400 частей на миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион 2 мг/куб. м. охране труда (AV), Пре Значение 600 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. Форма выпуска Вдыхаемая пыль. |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Испания. Пределы воздействия и Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Швеция. Пределы воздействия н | тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA TWA TWA TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 200 частей на миллион 10 мг/куб. м. 1,25 мг/куб. м. 3начение 1000 мг/куб. м. 400 частей на миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион 2 мг/куб. м. охране труда (AV), Пре Значение 600 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. Форма выпуска Вдыхаемая пыль. |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Испания. Пределы воздействия и Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Швеция. Пределы воздействия на рабочем месте (А Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS | ТWA на производстве Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA TWA TWA TWA TWA STEL (Кратковременный по AFS 2015: 7) Тип STEL (Кратковременный | 200 частей на миллион 10 мг/куб. м. 1,25 мг/куб. м. 3начение 1000 мг/куб. м. 400 частей на миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион 2 мг/куб. м. охране труда (AV), Пре Значение 600 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. Форма выпуска Вдыхаемая пыль. |
| Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Испания. Пределы воздействия и Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) Углерод (CAS 7782-42-5) Швеция. Пределы воздействия на рабочем месте (А Компоненты Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS | тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA TWA TWA TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции) | 200 частей на миллион 10 мг/куб. м. 1,25 мг/куб. м. 3начение 1000 мг/куб. м. 400 частей на миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион 2 мг/куб. м. охране труда (AV), Пре Значение 600 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. Форма выпуска Вдыхаемая пыль. |

| Компоненты | | Тип | | Значение | Форма выпуска |
|---|------------------|--|----------------|--------------------------|-------------------|
| Пропанол-2 ; Изопроп Спирт ; Изопропанол (67-63-0) | | STEL (Кратковременный предел экспозиции) | | 1000 мг/куб. м. | |
| | | | | 400 частей на миллион | |
| | TWA | | 500 мг/куб. м. | | |
| | | | | 200 частей на миллион | |
| Углерод (CAS 7782-42 | -5) | TWA | | 3 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция |
| Великобритания. ЕН- Компоненты | 40 - Пределы воз | действия на рабочем ме Тип | есте (WEL) | Значение | |
| Пропанол-2 ; Изопроп Спирт ; Изопропанол (67-63-0) | | STEL (Кратковременный предел экспозиции) | | 1250 мг/куб. м. | |
| | | | | 500 частей на миллион | |
| | | TWA | | 999 мг/куб. м. | |
| | | | | 400 частей на миллион | |
| чения биологических | пределов | | | | |
| | | Exposure Limit Values at | | | |
| Компоненты | Значение | Определител ь | Образец | Время отб проб | opa |
| Пропанол-2 ; Изопроп Спирт ; Изопропанол (67-63-0) | | Ацетон | Кровь | * | |
| | 0,86 umol/l | Ацетон | Моча | * | |
| | 50 мг/л | Ацетон | Кровь | * | |

Знач

| Компоненты | Значение | Определител ь | Образец | Время отбора проб |
|--|-------------|------------------|---------|----------------------|
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (СА: 67-63-0) | • | Ацетон | Кровь | * |
| | 0,86 umol/l | Ацетон | Моча | * |
| | 50 мг/л | Ацетон | Кровь | * |
| | 50 мг/л | Ацетон | Моча | * |

^{* -} Подробнее об отборе проб, пожалуйста, смотрите исходный документ.

Германия, TRGS 903, Перечень ВАТ (Значения биопогических пределов)

| Компоненты | Значение | Определител ь | Образец | Время отбора проб |
|---|----------|------------------|---------|----------------------|
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (СА 67-63-0) | | Aceton | Моча | * |
| | 25 мг/л | Aceton | Кровь | * |

^{* -} Подробнее об отборе проб, пожалуйста, смотрите исходный документ.

Венгрия. Совместный нормативный декрет по химической безопасности на производстве № 25/2000 (Приложение

| Компоненты | Значение | Определител ь | Образец | Время отбора проб |
|---|----------|------------------|---------|----------------------|
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (СА 67-63-0) | • | Ацетон | Моча | * |
| | 25 мкг/л | Ацетон | Моча | * |

⁻ Подробнее об отборе проб, пожалуйста, смотрите исходный документ.

| Испания . Значения биологических пределов (VLBs), Occupational Exposure Limits for Chemical Agents, Table 4 | | | | | |
|---|----------|------------------|---------|----------------------|---|
| Компоненты | Значение | Определител ь | Образец | Время отбора проб | |
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (СА 67-63-0) | | Acetona | Моча | * | _ |

^{* -} Подробнее об отборе проб, пожалуйста, смотрите исходный документ.

| Швейцария . BAT-Werte Компоненты | Значение | values III the Workplac Определител ь | е аѕ рег ЗОVА Образец |) Время отбора проб | |
|---|----------|---|--------------------------|---------------------------|--|
| Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (СА 67-63-0) | | Aceton | Моча | * | |
| | 25 мг/л | Aceton | Кровь | * | |

^{* -} Подробнее об отборе проб, пожалуйста, смотрите исходный документ.

Рекомендуемые методы

Соблюдайте стандартные процедуры мониторинга.

контроля

Расчетные безопасные уровни воздействия (DNEL)

| 06 | | | | |
|-----|----|-----|------|------|
| Обш | ee | нас | :еле | эние |

| Общее население | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Компоненты | Значение | Фактор оценки | Примечания | |
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропа | нол (CAS 67-63-0) | | | |
| Долговременное, системное воздействие при вдыхании | 89 мг/куб. м. | 2 | Токсичность повторными дозами | |
| Долговременное, системное, кожное воздействие | 319 мг/кг масса тела/д | цень 2 | Токсичность повторными дозами | |
| Долговременное, системное, пероральное воздействие | 26 мг/кг масса тела/де | ень 2 | Токсичность повторными дозами | |
| Углерод (CAS 7782-42-5) | | | | |
| Долговременное, местное воздействие при вдыхании | 0,3 мг/куб. м. | 10 | Токсичность повторными дозами | |
| Долговременное, системное, пероральное воздействие | 813 мг/кг масса тела/д | цень 1 | Токсичность повторными дозами | |
| <u>Работники</u> | | | | |
| Компоненты | Значение | Фактор оценки | Примечания | |
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропа | нол (CAS 67-63-0) | | | |
| Долговременное, системное воздействие при вдыхании | | | | |
| Долговременное, системное, кожное воздействие | 888 мг/кг масса тела/д | цень 1 | | |
| Углерод (CAS 7782-42-5) | | | | |
| Долговременное, местное воздействие при вдыхании | 1,2 мг/куб. м. | 5 | Токсичность повторными дозами | |
| Долговременное, системное воздействие при вдыхании | 1,2 мг/куб. м. | 5 | Токсичность повторными дозами | |
| огнозируемые не оказывающие воздейст | твия концентрации (PN | EC) | | |
| Компоненты | Значение | Фактор оценки | Примечания | |
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропа | нол (CAS 67-63-0) | | | |
| Вторичное отравление Осадок (пресная вода) Почва | 160 мг/кг 552 мг/кг 28 мг/кг | 30 | Проглатывание (перорально | |
| Пресноводный | 140,9 мг/л | 1 | | |
| Углерод (CAS 7782-42-5) | | | | |
| STP (Очистные сооружения) | 50 мг/л | 10 | | |
| Морская вода Пресноводный | 0,078 мг/л 0,78 мг/л | 100 10 | | |
| омы воздействия | | | | |
| Cyprus OEL: Обозначение кожи | | | | |
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопр (CAS 67-63-0) | оопанол Может | абсорбироваться через | в кожу. | |
| Hungary OELs: Обозначение кожи | | | | |
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) | | Может абсорбироваться через кожу. | | |
| Iceland OELs: Обозначение кожи | | | | |
| Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопр (CAS 67-63-0) | оопанол Может | абсорбироваться через | в кожу. | |

(CAS 67-63-0) 8.2. Средства контроля за опасным воздействием

Ireland Exposure Limit Values: Обозначение кожи Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол

Название материала: GRAPHIT 33 - Kontakt chemie - Europe

Может абсорбироваться через кожу.

Средства инженерного

контроля

Следует использовать хорошую общую вентиляцию. Скорости вентиляции должны отвечать условиям. Если подходит, использовать вытяжные шкафы процесса, местную вытяжную вентиляцию или другие средства инженерного контроля для поддержания концентрации частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные

концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом

уровне. Обеспечить наличие средств промывки глаз.

Индивидуальные меры защиты, такие как личное защитное снаряжение

Общие сведения

Пользоваться наделжащим индивидуальным защитным снаряжением. Средства личной защиты следует выбирать в соответствии со стандартами СЕN и после обсуждения с поставщиком средств личной защиты.

Защита глаз/лица

Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими очками). Использовать средства защиты глаз, удовлетворяющие требованиям стандарта EN 166.

Средства защиты кожи

- Средства индивидуальной защиты рук

Надеть подходящие защитные перчатки. Время прорыва перчатки должно превышать общую продолжительность использования продукта. Если продолжительность работ превышает время прорыва, перчатки следует менять по ходу выполнения работ.

Рекомендуются защитные перчатки из нитрила. Подходящие перчатки могут быть рекомендованы поставщиком перчаток.

- Прочие средства индивидуальной защиты Нет в наличии.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания

Если невозможно обеспечить эффективную вентиляцию, то пользоваться соответствующими средствами защиты органов дыхания. Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей всё лицо. (Фильтр тип А)

Опасность при термическом воздействии

В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду.

Гигиенические меры предосторожности

Не курить при использовании. Всегда соблюдайте надлежащие правила личной гигиены, в частности, мойте руки после обращения с материалом и перед тем как есть, пить и (или) курить. Регулярно стирайте рабочую одежду и мойте защитное снаряжение, чтобы удалить загрязнители.

Контроль Воздействия на Окружающую Среду

Необходимо проверить выбросы вентиляции или оборудования для работы, чтобы они соответствовали требованиям законодательства по охране окружающей среды. Для снижения выбросов до приемлемых уровней могут потребоваться скрубберы, фильтры или инженерные изменения в технологическом оборудовании.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние Жидкость. Аэрозоль. Форма выпуска Черный. Цвет Alcohol. Запах

Температура

-88,5 °C (-127,3 °F) расчетные данные

плавления/замерзания

Точка кипения или

82 °C (179,6 °F)

начальная точка кипения и

интервал кипения

Воспламеняемость (твердое

вещество, газ)

Нет в наличии.

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости

Нижний предел взрываемости (%) 2,5 % расчетные данные

Верхний предел

взрываемости (%)

12 % расчетные данные

< 21.0 °C (< 69.8 °F) Температура вспышки

Температура самовозгорания > 200 °C (> 392 °F) Нет в наличии. Температура разложения Водородный показатель (рН) Неприменимо.

Растворимости

Частично растворим в воде

Растворимость в воде Коэффициент распределения

Нет в наличии.

(н-октанол/вода)

3000 hPa расчетные данные Давление пара

20 °C (68 °F) Температура давления пара Плотность пара Нет в наличии. Относительная плотность 0,84 г/см3 при 20°С Нет в наличии. Характеристики частиц

9.2. Другая информация

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Нет соответствующей дополнительной информации.

9.2.2. Other safety characteristics

Предел взрываемости Не взрывоопасен.

Теплота сгорания 15,08 кДж/г расчетные данные

Окислительные

Свойства

Не окисляющий.

Летучие органические

вещества (VOC)

570 r/n

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционоспособность Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования,

хранения и транспортировки.

стабильность

При нормальных условиях материал стабилен.

10.3. Вероятность опасных

реакций

При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции.

10.4. Условия, которые

следует избегать

10.2. Химическая

Избегайте высоких температур.

10.5. Несовместимые

материалы

Кислоты. Сильные окислители. Хлор. Изоцианаты.

10.6. Опасные продукты

разложения

Оксиды углерода.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

Общие сведения Вещество или смесь, в условиях профессионального воздействия, может привести к

неблагоприятным последствиям для здоровья человека.

Информация по вероятным путям воздействия

При отравлении ингаляционным путем

(при вдыхании)

Может вызвать сонливость и головокружение. Головная боль. Тошнота, рвота.

Продолжительное вдыхание может оказывать вредное воздействие.

При воздействии на кожу На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

При попадании в глаза При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При отравлении пероральным путем (при

проглатывании)

Может вызывать недомогание при заглатывании. Однако проглатывание не является

основным путем воздействия на рабочем месте.

Симптомы Может вызвать сонливость и головокружение. Головная боль. Тошнота, рвота. Сильное

раздражение глаз. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение

слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах).

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Компоненты Биологические виды Результаты теста

Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0)

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

LC50 Крыса > 25000 мг/куб. м., 6 h

Разъедание/раздражение

кожи

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Серьезное При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

повреждение/раздражение

глаз

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Сенсибилизация дыхательных путей

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены. Сенсибилизация кожи

Мутагенность зародышевых

клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены. Канцерогенность

Венгрия. 26/2000 EüM Постановление о защите и предотвращении риска, связанного с воздействием канцерогенов на рабочем месте (с поправками)

Не перечислено.

Влияние на функцию воспроизводства

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в результате однократного

Может вызвать сонливость и головокружение.

воздействия

Специфическая избирательная токсичность,

поражающая отдельные органы-мишени -

многократное воздействие

Маловероятно из-за формы продукта. Токсичность при аспирации

Смесь по отношению к

веществу

Нет в наличии

11.2. Information on other hazards

Endocrine disrupting

properties

Продукт не содержит компонентов, которые считаются нарушающими функционирование эндокринной системы, в соответствии со статьей 57(f) Регламента REACH или Регламентом 2017/2100 (ЕС) или Регламентом Комиссии (ЕС) 2018/605 при концентрациях 0,1% или

выше.

Дополнительная информация

Нет в наличии.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность Данный продукт не классифицируется, как опасный для окружающей среды. Однако это не

исключает возможности того, что его большие или частые разливы могут оказывать

вредное или разрушающее действие на окружающую среду.

Компоненты Биологические виды Результаты теста

Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0)

Водный Ocmpoe

Ракообразные LC50 Рыба LC50 Brine shrimp (Artemia salina) > 10000 мг/л, 24 часы Голубой солнечник (Lepomis > 1400 мг/л, 96 часы

macrochirus)

12.2. Стойкость и разлагаемость

Нет никаких данных о способности к деградации каких-либо ингредиентов в смеси.

12.3. Биоаккумулятивный

потенциал

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) (log Kow)

> Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол 0,05

Биоконцентрирующий

фактор (ВСГ)

Нет в наличии.

12.4. Мобильность в почве 12.5. Результаты оценки РВТ

и vPvB

Нет записанных данных.

Эта смесь не содержит веществ с оценкой vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество) / РВТ (устойчивое биоаккумулятивное вещество), в соответствии с Правилом

(EC) № 1907/2006, Приложение XIII.

12.6. Endocrine disrupting

properties

Продукт не содержит компонентов, которые считаются нарушающими функционирование эндокринной системы, в соответствии со статьей 57(f) Регламента REACH или Регламентом 2017/2100 (ЕС) или Регламентом Комиссии (ЕС) 2018/605 при концентрациях 0,1% или

12.7. Прочие вредные

воздействия

Продукт содержит летучие органические соединения, которые обладают потенциалом

образования фотохимического озона.

GWP: 2

Название материала: GRAPHIT 33 - Kontakt chemie - Europe

12.8. Дополнительная информация

Эстония. Данные об опасных веществах в почве

Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)

Chemical pesticides (As the total sum of the active substances)

Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 20 мг/κг

Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 5

РАЗДЕЛ 13: Сведения по утилизации

13.1. Методы переработки отходов

Уничтожение (ликвидация) остатков (отходов) Утилизация в соответствии с местными нормативами. Пустые емкости или внутренние оболочки могут содержать остатки продукта. Данный материал и емкости из-под него должны утилизироваться безопасными методами (см.: Инструкции по утилизации.)

Уничтожение (ликвидация) загрязненной упаковки

Польку после опорожнения емкости в ней сохраняется остаток продукта, выполняйте предписания на этикетке даже после того, как освободите емкость. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации. Не использовать повторно пустые контейнеры.

Код Европейского каталога отходов

Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться при взаимном согласии со стороны потребителя, производителя и компании по уничтожению промышленных

отходов.

Способы утилизации и/или ликвидации отходов

Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Находится под давлением. Не протыкать, не сжигать, не сдавливать. Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ государственными/ международными законами.

Особые меры предосторожности

Утилизировать согласно всем применимым нормативным актам.

РАЗДЕЛ 14: Информация по транспортировке

ADR (ДΟΠΟΓ)

14.1. Homep OOH UN1950

14.2. Надлежащее АЭРОЗОЛИ, ОГНЕОПАСНО

отгрузочное

наименование по ООН

14.3. Класс(ы) опасных грузов

класс 2.1 подкласс - Знак(и) опасности(ей) 2.1

Опасность No. (ADR) Нет в наличии.

Код ограничения D проезда через туннели

14.4. Группа упаковки Нет в наличии.

14.3. Класс(ы) опасных грузов

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам - Код

14.5. Опасности для Номер

окружающей среды

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

классификации:

Перед использованием Вам следует ознакомиться с инструкциями по технике безопасности, информационным листом по безопасности /SDS и процедурами в чрезвычайных ситуациях.

IATA

14.1. UN number UN1950

14.2. UN proper shipping Aerosols, flammable

ame

14.3. Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not available.

14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 10L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

IMDG

UN1950 14.1. UN number

Aerosols, flammable 14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es) Class 2.1 Subsidiary risk

Not available. 14.4. Packing group

14.5. Environmental hazards Marine pollutant No. **EmS** F-D, S-U

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Maritime transport in bulk Не установлены.

according to IMO instruments ADR (ДОПОГ); IATA; IMDG



РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Регламенты ЕС

Инструкция (EC) Heт . 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I and II, as amended Не перечислено.

Инструкция (EC) 2019/1021 О стойких органических загрязнителях (recast), с изменениями

Не перечислено.

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, Приложение I, Часть 1, с поправками

Не перечислено.

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, Приложение I, Часть 2, с поправками

Не перечислено.

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, Приложение I, Часть 3, с поправками

Не перечислено.

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, Приложение V, с поправками

Не перечислено.

Постановление (EC) №166/2006, Приложение II Реестр по выбросам и переносу загрязнителей, с дополнениями Не перечислено.

Постановление (EC) № 1907/2006, Статья 59(10) нормативов REACH – Перечень кандидатов согласно текущих публикаций ЕСНА

Не перечислено.

Санкционирование

Регламент (EC) № 1907/2006 REACH, Приложение XIV - Вещества, подлежащие авторизации, с поправками Не перечислено.

Ограничения по применению

Постановление (EC) № 1907/2006, Приложение XVII к нормативам REACH – Вещества, подлежащие ограничению по продаже и применению, с поправками

Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0)

Директива 2004/37/EC: о защите работников от опасностей, связанных с воздействием канцерогенов и мутагенов на рабочем месте, с поправками

Не перечислено.

Другие постановления ЕС

Директива 2012/18/EU: О контроле опасности крупных аварий с выбросами опасных веществ, с изменениями

Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0)

Другие правила

Продукт классифицирован и маркируется в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 (Регламент CLP) с поправками. Этот паспорт безопасности соответствует требованиям

Постановления (ЕС) № 1907/2006 с дополнениями.

Государственные нормы

Следовать национальным нормативам по работе с химическими агентами в соответствии с

Директивой 98/24/EC с изменениями и дополнениями.

15.2. Оценка химической

безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Список сокращений

ADN: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям.

ADR: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам.

ADR: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам.

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational threshold limit value (Пороговое значение предельного уровня воздействия на производстве – Германия)).

ATE: Acute Toxicity Estimate (Оценка острой токсичности) согласно ПОСТАНОВЛЕНИЮ (EC) № 1272/2008 (CLP).

CAS: Chemical Abstract Service (Химическая реферативная служба).

Верхний предел: Значение верхнего предельного уровня кратковременного воздействия.

CEN: Европейский комитет стандартизации.

CLP: Classification, Labeling and Packaging (Классификация, маркировка и упаковка)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.

GWP: Global Warming Potential (Потенциал глобального потепления).

IATA: International Air Transport Association (Международная ассоциация воздушного транспорта).

Кодекс ІВС: Международный кодекс строительства и оборудования судов для бестарной перевозки опасных химических грузов.

IMDG: Международный кодекс морской перевозки опасных грузов.

МАС: Максимально допустимая концентрация.

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values Germany (Предельно допустимая концентрация на рабочем месте, Германии)).

МАРПОЛ: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов.

РВТ: Стойкое, биоаккумулируемое или токсичное вещество.

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Регистрация, оценка и утверждение химической продукции) (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1907/2006, касающее ся регистрации, оценки, утверждения и ограничений, налагаемых на химическую продукцию)). RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin

de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Нормативные документы, касающиеся международных перевозок опасных грузов железнодорожным транспортом)).

RID: Нормативные документы, касающиеся международных перевозок опасных грузов по железным дорогам.

STEL: Предел кратковременного воздействия.

TLV: Threshold Limit Value (Пороговое предельное значение).

TWA: Time Weighted Average (Средневзвешенная по времени величина).

VLE: Предельная величина воздействия.

VME: Средняя величина воздействия.

VOC: Volatile organic compounds (Летучие органические соединения).

vPvB: Очень стойкое и очень сильно биоаккумулирующееся вещество.

STEL: Short-term Exposure Limit (Предел краткосрочного воздействия).

Перечень источников информации Нет в наличии.

Информация об оценке метода приводящей к классификации смеси

Классификация опасностей для здоровья человека и окружающей среды получена в результате комбинации расчетных методов и информации, полученной после проведения тестов, если таковые имеются.

Полный текст всех Н-формулировок, который не приводится полностью в разделах со 2 по 15

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Внесены изменения в пункты Информация по обучению Отказ от ответственности Нет.

Соблюдайте инструкции обучения (инструктажа), во время работы с этим материалом.

CRC Industries Europe bvba не может предвидеть всех обстоятельств, при которых могут быть использованы эта информация и продукция компании, или же продукция других производителей в сочетании с продукцией компании. Ответственность за создание безопасных условий для обращения, хранения и утилизации продукции, а также за потери, травмы, ущерб или расходы, вызванные неправильным использованием, лежит на пользователе. Информация, приведенная в данном документе, подготовлена на основании данных, доступных в настоящее время. Помимо любого добросовестного использования в целях изучения, исследования и анализа рисков для здоровья, безопасности и окружающей среды, не допускается копирование никакой части этих документов любым способом без письменного разрешения от CRC.