

Карта безопасности

1. Идентификация продукта и компании

| | |
|----------------------------|--|
| 1.1. Наименование продукта | Sn63/Pb37 210 AX/NC |
| 1.2. Тип | трубчатый припой |
| 1.3. Аналог | X38, X39, X42 (MULTICORE); 245 (KESTER) |
| 1.4. Применение | Металлургическая промышленность: пайка. |
| 1.5. Поставщик | AIM |
| 1.6. Изготовитель | AIM 9100 Henri-Bourassa east Montreal, Quebec, Canada, H1E 2S4, (514). |

2. Опасные компоненты

| № | Название | CAS№ | % от веса | Предельные значения внешнего воздействия |
|------|-------------------------|---------------|------------|--|
| 2.1. | Олово | 7440-31-5 | 60 – 63 | TWA: 2 (мг/ м ³) из OSHA (PEL) [США] [1997] ПРИ ВДЫХАНИИ. TWA: 2 (мг/ м ³) из ACGIH (TLV) [США] [1994] ПРИ ВДЫХАНИИ. |
| 2.2. | Свинец | 7439-92-1 | 35 – 37 | TWA: 0,05 (мг/ м ³) из ACGIH (TLV) [США] [1995] ПРИ ВДЫХАНИИ. TWA: <0,1 (мг/ м ³) из NIOSH [США] [1994] ПРИ ВДЫХАНИИ. |
| 2.3. | Видоизмененный канифоль | 65997 – 06 -0 | 0,12 – 3,8 | ОРАЛЬНО (LD50): максимально допустимое значение: 8400 мг/кг [протестировано на крысах]. 5000 мг/кг [протестировано на морских свинках]. |

3. Определение опасности

| | |
|--|--|
| 3.1. Физическое состояние и внешний вид | Твердое вещество (металлическая проволока). |
| 3.2. Меры безопасности | Внимание! Опасность заболевания раком зависит от продолжительности и степени воздействия. Избегайте попадания продукта в глаза. НЕ проглатывать продукт! Старайтесь не вдыхать продукт. Не допускайте длительного или повторного попадания вещества на кожу. Держать контейнер закрытым. Использовать только при соответствующей вентиляции. Не работать с продуктом во время беременности. Тщательно мойте руки после работы с продуктом. Не дотрагивайтесь до высыпавшегося продукта. Следите, чтобы продукт не попал в водосток или на землю. |
| 3.3. Способ попадания | Вдыхание. Проглатывание. |
| 3.4. Возможные случаи серьезной угрозы для | Глаза: продукт может быть опасен при контакте с глазами (оказывает раздражающее воздействие). |

| | |
|--|---|
| здоровья | <p>Кожа: продукт может быть опасен при контакте с кожей (раздражающее, сенсибилизирующее воздействие). Не разрушает кожу. Не проникает сквозь кожные покровы. Кожное раздражение характеризуется зудом, шелушением, покраснением и, возможно, появлением волдырей.</p> <p>Вдыхание: продукт может быть опасен при вдыхании (для легких).</p> <p>Проглатывание: продукт может быть опасен при проглатывании.</p> |
| 3.5. Возможные хронические заболевания | <p>Хроническое воздействие: Пары и дым, производимые продуктом могут быть опасны при проглатывании или вдыхании.</p> <p>Продукт может быть опасен при контакте с кожей (раздражающее, сенсибилизирующее воздействие), при попадании в глаза (раздражающее воздействие).</p> <p>Не разрушает кожу. Не проникает сквозь кожные покровы.</p> |
| 3.6. Медицинские последствия, возникшие из-за передозировки | <p>Если Вы несколько раз подвергались действию токсичных веществ, это может вызвать общее ухудшение здоровья.</p> |
| 3.7. Признаки (симптомы) передозировки | <p>Не указаны.</p> |
| <p>См. информацию о токсичности (раздел 11)</p> | |
| <p style="text-align: center;">4. Первая медицинская помощь</p> | |
| 4.1. При попадании в глаза | <p>Проверьте наличие контактных линз и снимите их, если они есть. НЕМЕДЛЕННО обильно промойте глаза проточной водой в течение как минимум 15 минут. Обратитесь за медицинской помощью.</p> |
| <p>4.2. При попадании на кожу</p> <p>При серьезном повреждении кожного покрова</p> | <p>Если на кожу попал продукт, немедленно промойте участок кожи большим количеством воды течение как минимум 15 минут, при этом снимите одежду и обувь в случае попадания на них продукта. Нанесите на раздраженную кожу смягчающее средство. Перед повторным использованием одежды, на которую попал продукт, выстирайте ее. Тщательно очистите обувь от остатков продукта. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.</p> <p>Промыть поврежденный участок кожи с дезинфицирующим мылом и нанести антибактериальный крем. Немедленно обратиться за медицинской помощью.</p> |
| <p>4.3. При вдыхании</p> <p>При серьезном повреждении дыхательных путей</p> | <p>Выйти на свежий воздух. Если пострадавший не дышит, сделайте ему искусственное дыхание. При затрудненном дыхании дайте кислородную маску. Немедленно обратиться за медицинской помощью.</p> <p>Не возможно.</p> |
| <p>4.4. При проглатывании</p> <p>Серьезные повреждения</p> | <p>Не вызывать рвоту, если только этого не потребует медицинский сотрудник. Ни в коем случае не заставляя давать пострадавшего принимать что-то через рот. Если пострадавший проглотил большое количество продукта, немедленно обратитесь к терапевту. Расстегнуть сдавливающую одежду: воротник, галстук, пояс, ремень.</p> <p>Дополнительная информация отсутствует.</p> |

| | |
|---|--|
| 4.5. Примечания для терапевта | Отсутствуют. |
| 5. Меры противопожарной безопасности | |
| 5.1. Огнеопасность продукта | Может загореться под действием высоких температур. |
| 5.2. Температура самовоспламенения | Не указана. |
| 5.3. Точка воспламенения | Не указаны. |
| 5.4. Предельные значения воспламенения | Не указаны. |
| 5.5. Продукты сгорания | Оксиды углерода (CO, CO ₂), вода. |
| 5.6. Опасность возгорания в присутствии различных веществ | Возгорается в присутствии источников открытого огня или искр. Не возгорается под действием ударов, окислителей, восстановителей, взрывоопасных веществ, органических веществ, металлов, кислот, щелочей, влажности. |
| 5.7. Опасность взрыва под действием различных факторов | Не взрывается при механических толчках и ударах, в присутствии источников открытого огня или искр. |
| 5.8. Инструкции и методы борьбы с пожаром; | Небольшой огонь: применять СУХОЙ химический порошок. Сильное пламя: применять спирт содержащую пену, распылитель воды или водяной туман. Не применять струи воды! |
| Огнезащитная одежда | Удостоверьтесь в использовании испытанного/сертифицированного респиратора или его эквивалента. |
| 5.9. Примечания относительно опасности возникновения пожара. | Металлическая составляющая продукта не воспламеняется. Трубчатый припой может загореться, если к нему поднести непосредственный источник пламени. |
| Примечания относительно опасности взрыва. | Отсутствуют. |
| 6. Меры по предотвращению несчастных случаев | |
| 6.1. Небольшое количество пролитого продукта | Чтобы поместить высыпающийся продукт в специальные мусорные контейнеры используйте соответствующий инструмент. Закончите очистку, разлив на поврежденную поверхность воду, которую затем следует убрать в соответствии с требованиями местного законодательства. |
| Значительное количество пролитого продукта | Дополнительная информация отсутствует. |

7. Применение и хранение

| | |
|-----------------|--|
| 7.1. Применение | Избегать попадания на слизистую глаз. Не проглатывать. Старайтесь не вдыхать, производимую продуктом пыль. Избегайте длительного или повторного попадания продукта на кожные покровы. Контейнер с продуктом должен быть плотно закрыт. Работайте с продуктом только в хорошо проветриваемых помещениях. Тщательно мойте руки после работы с продуктом. Не дотрагивайтесь до высыпавшегося продукта. Следите, чтобы продукт не попал в водосток или на землю. |
| 7.2. Хранение | Хранить плотно закрытые контейнеры в прохладном, хорошо проветриваемом помещении. |

8. Средства личной безопасности

| | |
|---|---|
| 8.1. Технический контроль | Обеспечить тщательную вентиляцию и другие средства технического контроля для поддержания концентрации паров продукта в воздухе ниже порогового значения. Если в процессе работы с продуктом выделяются пыль, дым или туман, используйте соответствующую вентиляцию, чтобы внешнее воздействие продукта соответствовало нормам. |
| 8.2. Индивидуальная защита | <p>Глаза: защитные очки.</p> <p>Тело: рабочий халат.</p> <p>Органы дыхания: Респиратор от пыли. Убедитесь, что используете сертифицированный/одобренный респиратор или его эквивалент.</p> <p>Руки: перчатки.</p> <p>Ноги: не требуется никакой специальной обуви.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: рекомендованная защитная одежда может не подойти для выполнения конкретных задач. В данном случае перед началом работы проконсультируйтесь у специалиста.</p> |
| 8.3. Индивидуальная защита в случае значительного количества пролитого продукта | Дополнительная информация отсутствует. |
| 8.4. Название продукта Опасных веществ не содержится | Предельно допустимые значения внешнего воздействия |


Проконсультируйтесь с местными законодательными органами по вопросам предельно допустимых значений времени воздействия.

9. Физические и химические свойства

| | | |
|---|---|---------------------------|
| 9.1. Физическое состояние и внешний вид | Твердое вещество (металлическая проволока). | Запах: Без запаха. |
| 9.2. Молекулярный вес | Не указан. | Вкус: отсутствует. |
| 9.3. Химическая формула | Не указана. | Цвет: Бесцветный. |

| | | |
|---|--|--|
| 9.4. pH (1% водный раствор) | Отсутствует. | Удельный вес к воде: Средне взвешенное значение: 7,42(Вода=1) |
| 9.5. Значение кислотности | Отсутствует. | |
| 9.6. Точка кипения/конденсации | Отсутствует. | |
| 9.7. Точка замерзания/таяния | Среднее значение: 263,5°C (506,3°F). | |
| 9.8. Критическая температура | Не указана. | |
| 9.9. Давление пара | Отсутствует. | |
| 9.10. Плотность пара | Отсутствует. | |
| 9.11. Летучесть | Отсутствует. | |
| 9.12. Критический уровень восприятия запаха | Отсутствует. | |
| 9.13. Уровень испарения | Отсутствует. | |
| 9.14. VOC | Отсутствует. | |
| 9.15. Вязкость | Отсутствует. | |
| 9.16. LogK _{ow} | Продукт нерастворим в воде, масле. | |
| 9.17. Ионность (в воде) | Не ионный. | |
| 9.18. Дисперсионные качества | Не растворим ни в горячей, ни в холодной воде, метаноле, диэтиловом эфире, н-октаноле, ацетоне. | |
| 9.19. Растворимость | Не растворим ни в горячей, ни в холодной воде, метаноле, диэтиловом эфире, н-октаноле, ацетоне. | |
| Комментарии к физическим и химическим свойствам | Отсутствуют. | |
| 10. Устойчивость и реактивность | | |
| 10.1. Стабильность и реактивность | Продукт устойчив. | |
| 10.2. Условия нестабильности | Продукт устойчив при нормальных условиях работы. Если будет превышена точка плавления, продукт станет выделять токсичные оксиды металлов. Также может выделиться небольшое количество дыма органических веществ. | |



| | |
|---|--|
| 10.3. Несовместимость с различными веществами | Слегка реактивен с окислителями, металлами, кислотами, влажностью. |
| 10.4 Опасные продукты разложения Опасная полимеризация | Отсутствуют. Не происходит. |
| 10.4. Коррозия Специальные примечания | Не коррозивен со стеклом, сталью, алюминием, цинком, нержавеющей сталью (304), нержавеющей сталью (316). Первоочередная задача органической составляющей продукта состоит в том, чтобы отмывать металлические поверхности (предотвращает и убирает окисление) с целью более хорошего соединения с припоем. |
| 11. Информация о токсичности | |
| 11.1. Воздействие токсичности, вызывающее хронические последствия для человека | <p>Пары и/или пыль, производимые продуктом, могут быть опасны при их вдыхании/ проглатывании.</p> <p>Продукт может быть опасен, если попадет на кожу (раздражающее, сенсибилизирующее воздействие), в глаза (раздражающее воздействие). Не разрушает кожу. Не проникает сквозь кожные покровы.</p> <p>КАНЦЕРОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ: не классифицируется NIOSH (для олова). Классификация A3 в соответствии с ACGIH (проверено на животных). Классификация 2B (возможно, распространяется на людей) в соответствии с IARC (для свинца). не классифицируется NIOSH (для свинца).</p> <p>МУТАГЕННЫЙ ЭФФЕКТ: не классифицируется.</p> <p>ТЕРАТОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ: классификация Европейского Союза 1 (для свинца).</p> <p>РАЗВИТИЕ ТОКСИЧНОСТИ: классификация Репродуктивная система/для женщин, Репродуктивная система/токсичность/для мужчин [ОДОБРЕНА]. (Для свинца)</p> <p>Продукт может быть токсичен для крови, почек, нервной системы, репродуктивной системы, селезенки, мозга, пищеварительной системы, желудочно-кишечного тракта, верхних дыхательных путей, кожи, центральной нервной системы, глаз, хрусталика или роговицы глаза. Длительная или многократная работа с продуктом может вызвать повреждение ряда органов. Длительное воздействие продукта может негативно повлиять на общее состояние здоровья.</p> |
| 11.2. Токсичен для животных | В нашей базе данных отсутствует особая информация относительно токсичности продукта для животных. |
| 11.3. Специальные примечания относительно влияния токсичности, вызывающей хронические последствия для | Для человека: свинец проникает сквозь плаценту. Хроническое воздействие при передозировке: повышается уровень свинца в крови, развивается мышечная недостаточность, появляется металлический привкус, брюшные спазмы, головная боль. |

| | | |
|--|---|---|
| <p>человека</p> <p>Специальные примечания относительно прочего воздействия токсичности на человека</p> <p>Специальные примечания относительно влияния токсичности на животных</p> | <p>Вдыхание паров и дыма высокой температуры может вызвать у людей, имеющих такую предрасположенность, приступы астмы.</p> <p>РАСПЛАВЛЕННЫЙ МЕТАЛЛ: может вызвать серьезные ОЖОГИ!</p> | |
| | <p>Дополнительная информация отсутствует. (Для олова)</p> | |
| <p>12 Экологическая информация</p> | | |
| <p>12.1 Экотоксичность</p> | <p>Отсутствует.</p> | |
| <p>12.2. BOD5 или COD</p> | <p>Отсутствует.</p> | |
| <p>12.3. Биоразложимость/ OECD</p> <p>Изменчивость</p> | <p>Отсутствует.</p> | |
| | <p>Отсутствует.</p> | |
| | <p>Маловероятно появление продуктов краткосрочного разложения. Тем не менее, могут образоваться продукты длительного разложения.</p> | |
| <p>12.3. Токсичность продуктов биоразложения</p> | <p>Продукты разложения менее токсичны, чем сам продукт.</p> | |
| <p>12.4. Специальные примечания по отношению к продуктам биоразложения</p> | <p>Не указаны.</p> | |
| <p>13. Утилизация отходов</p> | | |
| <p>13.1. Информация об утилизации</p> | <p>Отходы следует утилизировать в соответствии с федеральными, государственными и местными правилами экологической безопасности.</p> | |
| <p>13.2. Смыв отходов</p> | <p>Не допустим.</p> | |
| <p>Проконсультируйтесь с региональными или местными административными органами.</p> | | |
| <p>14. Информация о транспортировке</p> | | |
| <p>14.1. Классификация DOT</p> <p>Специальное оснащение транспорта</p> | <p>Не классифицируется TDG. (Канада)</p> |  |
| | <p>Не классифицируется</p> | |
| | <p>Не применяется.</p> | |
| <p>14.2 Классификация IMO/IMDG Морской загрязняющий агент</p> | <p>Не классифицируется системой IMDG.</p> | |
| | <p>Отсутствует.</p> | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| 14.3 Классификация ADR/RID | Не классифицируется системой ADR (Европа). |
| 14.4. Классификация ICAO/IATA | Не классифицируется системой IATA. |
| 15. Нормативная информация | |
| 15.1. Классификация HCS | <p>Класс: сенсibiliзирующее вещество.</p> <p>Класс: влияет на ряд органов.</p> <p>Класс: токсичен для репродуктивной системы.</p> |
| 15.2. Федеральные нормы США | <p>TSCA реестр: ВСЕ КОМПОНЕНТЫ.</p> <p>TSCA 12(b) экспорт: диэтилен гликоль монобутилового эфира.</p> <p>SARA 302/304/311/312 очень опасные химические вещества: веществ не обнаружено.</p> <p>SARA 302/304 аварийное планирование и уведомление: веществ не обнаружено.</p> <p>SARA 302/304/311/312 опасные химические вещества: олово, свинец.</p> <p>SARA 311/312 система распространения карт безопасности – реестр химических веществ – определение опасности: олово – немедленное ухудшение здоровья, свинец –последующее ухудшение здоровья.</p> <p>SARA 313 уведомление и отчет о выбросе токсичных химических веществ: свинец; 0,1%.</p> <p>Закон о чистой воде (CWA) 307: свинец.</p> <p>Закон о чистой воде (CWA) 311: веществ не обнаружено.</p> <p>Закон о чистом воздухе (CAA) 112 предотвращение аварийных выбросов: веществ не обнаружено.</p> <p>Закон о чистом воздухе (CAA) 112 контроль над огнеопасными веществами: веществ не обнаружено.</p> <p>Закон о чистом воздухе (CAA) 112 контроль над токсическими веществами: веществ не обнаружено.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>15.3. Законодательство в штатах</p> | <p>Род-Айленд RTK – опасные вещества: олово, свинец. Пенсильвания RTK: олово, свинец. Флорида: олово, свинец. Миннесота: олово, свинец. Мичиган: свинец. Массачусетс: олово свинец. Нью-Джерси: олово, свинец. Нью-Джерси – список опасных утечек вещества: олово. Калифорния собственность65: продукт содержит свинец, который может вызвать рак, привести к врожденным эффектам и другим негативным воздействиям для репродуктивной системы. Калифорния собственность65: продукт содержит свинец, работа с которым может негативно сказаться на репродуктивной системе (для мужчин). Калифорния собственность65: продукт содержит свинец, работа с которым может негативно сказаться на репродуктивной системе (для женщин). Калифорния собственность65: уровень, не представляющий угрозы: свинец: 0.0005 мг/день (при вдыхании) Калифорния собственность65: продукт содержит свинец, который может привести к врожденным эффектам. Калифорния собственность65: продукт содержит свинец, который может вызвать рак.</p> |
| <p>15.4 Международное законодательство</p> | |
| <p>EINECS</p> <p>DSCL (EEC)</p> <p>Международные списки опасных веществ</p> | <p>Отсутствует.</p> <p>20/22- опасен при вдыхании или проглатывании. 36/38- раздражает слизистую глаз и кожные покровы. 43- может вызвать сенсбилизацию при попадании на кожу. R50/53 – может быть крайне токсичен для водных организмов. Может привести к длительным негативным последствиям в водной среде. 61- Может повредить неродившемуся ребенку. 62-опасность ухудшения способности к воспроизведению потомства.</p> <p>Австралия (NICNAS): все компоненты. Корея (TCCL): все компоненты. Филиппины (RA6969): все компоненты.</p> |

16. Другая информация

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>16.1. Информационная Система Опасных Веществ (США)</p> |  <p>5 – здоровье 6 – пожароопасность 7 – реактивность 8 – личная защита</p> | <p>Национальная Ассоциация Защиты от Пожаров (США)</p> | <p>Пожароопасность</p> <p>Здо-ровье  Реактив-ность</p> <p>Особая опасность</p> |
| <p>16.2. Информация на этикетке</p> | <p>ОПАСНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ ДЕФЕКТОВ.</p> <p>СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫЕ МОГУТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ВРОЖДЕННЫХ ДЕФЕКТОВ.</p> <p>КРАЙНЕ ТОКСИЧЕН ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ.</p> <p>ОПАСЕН, ЕСЛИ ПРОДУКТ ВДОХНУТЬ ИЛИ ПРОГЛОТИТЬ.</p> <p>СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОВРЕДИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ОРГАНЫ: КРОВЬ, ПОЧКИ, ЛЕГКИЕ, НЕРВНУЮ СИСТЕМУ, РЕПРОДУКТИВНУЮ СИСТЕМУ, ПЕЧЕНЬ, СЕЛЕЗЕНКУ, МОЗГ, ПИЩЕВАРИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ, ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ, ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ, КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ, СЛИЗИСТУЮ ГЛАЗ, ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ, ХРУСТАЛИК ИЛИ РОГОВИЦУ ГЛАЗ.</p> <p>МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ.</p> <p>МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ КОЖНУЮ АЛЛЕРГИЧЕСКУЮ РЕАКЦИЮ.</p> <p>ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ РАКА.</p> <p>В СООТВЕТСТВИИ С ДАННЫМИ, ПРОВЕРЕННЫМИ НА ЖИВОТНЫХ, СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫЕ МОГУТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ РАКА.</p> <p>В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ ОПАСЕН ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.</p> | | |
| <p>16.3. Ссылки</p> | <p>-ACGIH, Критические предельные значения, 1994-1995. -Canada Gazette Часть II, Том 122, Регистрационный №. 2. SOR/88-64 31 декабря, 1987 Положение об опасных веществах "Общедоступный список веществ". -CFR29, OSHA's Допустимые значения внешнего воздействия, редакция в июле, 1993. -CFR29, часть 1910.1200, Сообщение об опасности. -CHEMTOX база данных – карты безопасности для производителей компонентов. -CRC настольная книга химиков и физиков, 67 е издание, CRC Press inc., Boca Raton, Florida. -CSST (Comission de Santé et Sécurité au Travail – Закон о нормах личной безопасности на работе), документ #RT-12: Классификация определенных химических веществ. -IATA, Закон об опасных товарах, 37е издание (1 января, 1996) -NFPA, Руководство по пожарной безопасности при работе с химически опасными веществами, 11е издании. -NIOSH, Карманное руководство для работы с химически опасными веществами, дополнено в июне 1994. TSCA (Закон о токсичных веществах) – Список химических веществ, 1985.</p> | | |
| <p>16.4. Другие специальные примечания</p> | <p>ВСЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ В КОНЦЕНТРАЦИИ БОЛЕЕ 1% (БОЛЕЕ 0,1% ДЛЯ КАНЦЕРОГЕННЫХ ВЕЩЕСТВ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ.</p> | | |

| | |
|---|---|
| 16.5. Разрешено П. Диалло 18. 10.2001. | Подтверждено П. Диалло. Напечатано 18. 10.2001. |
| 16.6. Контактная информация | AIM 25 Kenney Drive, Rhode Island, USA, 02920 (401) 463-5605 (800) CALL AIM |
| <p>16.7. <u>Информация для читателя.</u></p> <p><i>Насколько нам известно, в настоящем документе содержится точная и верная информация. Тем не менее, вышеуказанные поставщики и их филиалы не несут ответственности за корректность и полноту информации, приведенной в документе.</i></p> <p><i>Ответственность за окончательное решение о возможности работы с продуктом лежит на потребителе. Все вещества могут быть опасны, и должны применяться с осторожностью. Несмотря на то, что конкретные опасные факторы описаны в настоящем документе, мы не можем гарантировать, что они – единственно возможные.</i></p> | |