Сведения о степени опасности химических веществ Название (Используется на этикетке и в списке)

**LOG END SEAL**

|  |  |
| --- | --- |
| Производитель:**Perma-Chink Systems, Inc.**  | Экстренный телефонный номер: CHEMTREC 1-800-424-9300  |
| Адрес (номер, улица, город, штат, почтовый индекс): 1605 Prosser Road  | Телефонный номер для получения информации: 865-524-7343  |
| Ноксвилл, Теннесси 37914  | Дата изготовления: 1/31/2014  |
| Имя изготовителя: Sean Gahan  | Подпись изготовителя (необязательно)  |

**Раздел I**

**Раздел II. Опасные компоненты/информация, подтверждающая идентичность**

Опасный компонент (особенная химическая идентичность, общее название)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CAS# | OSHA/PEL | ACGIH TLV | Другие рекомендуемые нормы | % (опционально) |
| Диоксид кремния | 7631-86-9 | Нет данных | 10 мг/м3 |  | 1.10 |
| Этиленгликоль монобутиловые эфиры | 111-76-2 | Нет данных | 20 ppm |  | 0.75 |

**Раздел III. Физические/химические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Температура кипения: **100 °С** | Удельный вес (Н2О=1) 1.0-1.2  |
| Давление пара (мм рт. ст.) Нет данных  | Температура плавления % Летучий компонент (объем) 35-45 |
| Плотность пара (атм.=1) >1  | Коэффициент испарения (бутилацетат=1) >1  |

Растворимость в воде: смешивается с водой.

Внешний вид и запах: клейкая белая жидкость; характерный легкий запах.

**Раздел IV. Сведения о воспламеняемости и взрывоопасности**

|  |  |
| --- | --- |
| Температура воспламенения (в зависимости от метода) Негорючий | Пределы воспламенения Нет данных  |

Огнетушащие средства: СО2, порошок, пена.

Особые противопожарные действия: используйте противогаз и иные защитные средства. Устраните все источники воспламенения. Используйте водяной распылитель для охлаждения контейнеров, подвергшихся воздействию огня.

Нетипичная опасность пожара и взрыва: давление может взорвать закрытые контейнеры, которые находятся рядом с открытым огнем или подвержены воздействию очень высоких температур.

**Раздел V. Данные химической активности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стабильность | Нестабильный |  |
|  | Стабильный |  |

Условия, которых необходимо избегать: неизвестны.

Несовместимость (материалы, которых необходимо избегать): неизвестны.

Опасные реакции распада или побочные продукты: при очень высокой температуре контейнеры могут взорваться.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Опасная полимеризация | Возможна |  |
|  | Невозможна |  |

Условия, которых необходимо избегать: неизвестны.

**Раздел VI. Опасность для здоровья**

Способы попадания

|  |  |
| --- | --- |
| Ингаляция | Нет |
| Кожа | Да |
| Проглатывание | Да |
| Попадание в глаза | Да |

Опасность для здоровья (внезапная или хроническая)

Попадание в глаза: может вызвать покраснение и раздражение глаз.

Поглощение: может нанести вред или стать фатальным.

Кожа: может вызвать раздражение.

Ингаляция: может вызвать головокружение и головные боли.

|  |  |
| --- | --- |
| Канцерогенность | Нет |
| Регулируется национальной токсикологической программой | Нет |
| Монографии Международного агентства по изучению paкa (IARC) | Нет |
| Регулируется Законом о профессиональной безопасности и здравоохранении (OSHA) | Нет |

Признаки и симптомы воздействия:
Поглощение — рвота, тошнота, диарея.

Кожа — слегка раздраженная кожа.

Глаза — вред для глаз.

Ингаляция — вред для слизистой оболочки и дыхательных путей.

Чрезвычайные действия и действия по оказанию первой помощи

При попадании в глаза: в течение 15 минут промыть чистой водой; обратиться к врачу.

При попадании в организм через органы пищеварения: не вызывать рвоту. Выпить большое количество воды или молока. Если раздражение не прекращается, обратиться к врачу.

Контакт с кожей: промыть водой с мылом. Снять загрязненную одежду, обувь.

Ингаляция: при вдыхании паров выйти на свежий воздух. Если раздражение не прекращается, обратиться к врачу.

**Раздел VII. Меры предосторожности для безопасного обращения и использования**

Действия, которые должны предприниматься в случае, если продукт разлился.

Вытрите разлитый продукт при помощи впитывающего материала. Помойте пол водой. Не выливайте остатки продукта или использованную при мытье пола воду в водные каналы.

Способ переработки отходов: продукт необходимо перерабатывать в соответствии с федеральными, местными нормами и нормами отдельных штатов.

Меры предосторожности при обращении и хранении: прочитайте и соблюдайте все меры предосторожности, указанные на этикетке продукта. ХРАНИТЕ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

Другие меры предосторожности: храните при температуре от 40 до 90 F. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей. Не допускайте замораживания продукта.

**Раздел VIII. Меры контроля**

Средства защиты органов дыхания (тип): используйте органический респиратор, одобренный NIOSH, если продукт распылен внутри дома.

Вентиляция. Местная вытяжка.

Рекомендуется использовать защитные очки.

Рекомендуется использовать перчатки.

Помойте руки после работы и перед едой.

Представленная здесь информация является точной, по сведениям Perma-Chink Systems, Inc., относительно указанных данных. Так как продукт может применяться в условиях, находящихся вне контроля компании и с которыми производитель может быть не знаком, а данные, ставшие доступными впоследствии, могут содержать измененную информацию, компания не берет на себя ответственность за результаты его использования. Эта информация имеет ценность при условии, что лицо, использующее продукт, должно самостоятельно определять, подходит ли материал для его индивидуальной цели, и при условии, что оно осознает риск его применения.