

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
MOLYKOTE(R) CU-7439 PLUS PASTE



DOW CORNING

Версия 2.0 Дата Ревизии: 06/19/2015 Номер Паспорта безопасности: 642650-00003 Дата последнего выпуска: 31.03.2015
Дата первого выпуска: 17.10.2014

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : MOLYKOTE(R) CU-7439 PLUS PASTE

Код продукта : 00000000002186250

Реквизиты производителя или поставщика

Компания : Dow Corning Europe S.A.

Адрес : rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C
Seneffe B-7180

Телефон : English Tel: +49 611237507
Deutsch Tel: +49 611237500
Français Tel: +32 64511149
Italiano Tel: +32 64511170
Español Tel: +32 64511163

Телефон экстренной связи : Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tél: +49 61122158
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое использование : Смазочные материалы и присадки к смазочным маслам

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Острая токсичность для водной среды : Категория 1

Хроническая токсичность для водной среды : Категория 1

Маркировка - СГС

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения : **Предотвращение:**

MOLYKOTE(R) CU-7439 PLUS PASTE

Версия 2.0 Дата Ревизии: 06/19/2015 Номер Паспорта безопасности: 642650-00003 Дата последнего выпуска: 31.03.2015
 Дата первого выпуска: 17.10.2014



P273 Избегать попадания в окружающую среду.
Реагирование:
 P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного
 Не известны.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат : Смесь
 Химическая природа : Неорганические и органические соединения в минеральном масле

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (%)
Медная металлизированная пудра	7440-50-8	Acute Tox. 5; H333 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	ПДК: 0,5 мг/м3 2 класс - высокоопасные ПДК разовая: 1 мг/м3 2 класс - высокоопасные	>= 10 - < 20
2-гептадеценил-4,4-(5Н)-оксазолдиметанол	28984-69-2	Aquatic Acute 3; H402 Aquatic Chronic 3; H412		>= 1 - < 10

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании : При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.
 При попадании на кожу : Промыть водой и мылом в качестве предосторожности. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.
 При попадании в глаза : Прополоскать глаза водой в качестве предосторожности. Если появляется стойкое раздражение - обратиться за медицинской помощью.
 При попадании в желудок : При проглатывании: НЕ вызывать рвоту.

MOLYKOTE(R) CU-7439 PLUS PASTE

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06/19/2015	Номер Паспорта безопасности: 642650-00003	Дата последнего выпуска: 31.03.2015 Дата первого выпуска: 17.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

	При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. Тщательно промыть рот водой.
Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные.	: Не известны.
Меры предосторожности при оказании первой помощи	: Для лиц, оказывающих первую помощь, не нужны специальные меры.
Врачу на заметку	: Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

Температура вспышки	: > 200 °C Метод: Сосуд, закрытый ярлыком
Температура возгорания	: данные отсутствуют
Верхний взрывной предел	: данные отсутствуют
Нижний взрывной предел	: данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	: Не классифицировано как опасность воспламенения
Приемлемые средства пожаротушения	: Распылитель воды Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO ₂) Сухие химикаты
Неподходящие огнетушительные средства	: Не известны.
Специфические виды опасности при пожаротушении	: Воздействие продуктов сгорания может быть опасным для здоровья.
Опасные продукты горения	: Окиси углерода Окиси азота (NO _x) Оксиды металлов
Специальные методы пожаротушения	: Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде. Водяные брызгала могут использоваться на охлажденных неоткрытых контейнерах. Убрать неповрежденные контейнеры из зоны огня, если

MOLYKOTE(R) CU-7439 PLUS PASTE

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06/19/2015	Номер Паспорта безопасности: 642650-00003	Дата последнего выпуска: 31.03.2015 Дата первого выпуска: 17.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

- это безопасно.
Покинуть опасную зону.
- Специальное защитное оборудование для пожарных : Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо.
Использовать персональное защитное оборудование.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

- Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры : Следуйте советам техники безопасности и рекомендациям по средствам индивидуальной защиты.
- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Необходимо избегать сброса материала в окружающую среду.
Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.
Удерживать и утилизировать загрязненную промывочную воду.
Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.
- Методы и материалы для локализации и очистки : Впитать инертным поглощающим материалом.
В случае крупной утечки, обеспечить защиту дамбой или другим соответствующим ограждением для ограничения распространения материала. Если огражденный материал можно откачать, хранить восстановленный материал в соответствующем контейнере.
Удалить оставшийся материал после утечки с помощью соответствующего адсорбента.
В отношении выпуска и утилизации данного материала может применяться местное или национальное законодательство, так же как и в отношении материалов и предметов, используемых для устранения последствий реакции.
Вы должны определить применимые законы.
В разделах 13 и 15 данного Паспорта безопасности вещества приведена информация по определенным местным и национальным требованиям.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

- Локальная/Общая вентиляция : Использовать только при соответствующей вентиляции.
- Информация о безопасном обращении : Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.
Предотвращать утечки, образование отходов и выбросов в окружающую среду.
См. Инженерные меры, раздел СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА

MOLYKOTE(R) CU-7439 PLUS PASTE

Версия 2.0 Дата Ревизии: 06/19/2015 Номер Паспорта безопасности: 642650-00003 Дата последнего выпуска: 31.03.2015
 Дата первого выпуска: 17.10.2014

ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

- Условия безопасного хранения : Хранить в специально маркированных контейнерах. Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.
- Материалы, которых следует избегать : Не хранить с продуктами следующих типов: Сильные окисляющие вещества

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Источники данных
Медная металлизированная пудра	7440-50-8	ПДК (аэрозоль)	0,5 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация: 2 класс - высокоопасные				
		ПДК разовая (аэрозоль)	1 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация: 2 класс - высокоопасные				

- Технические меры** : Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Снизить концентрацию действующего вещества на рабочем месте.

Средства индивидуальной защиты

- Защита дыхательных путей : Использовать средства защиты органов дыхания, если не обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или оценка внешнего соответствующая местная вытяжная вентиляция, или оценка внешнего воздействия не соответствует рекомендованным в директивах пределам.
- Фильтр типа : Тип комбинированных частиц и органического пара
- Защита рук
- Примечания : Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.
- Защита глаз : Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование:
Защитные очки
- Защита кожи и тела : После контакта с веществом необходимо промыть кожу.

MOLYKOTE(R) CU-7439 PLUS PASTE

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06/19/2015	Номер Паспорта безопасности: 642650-00003	Дата последнего выпуска: 31.03.2015 Дата первого выпуска: 17.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Гигиенические меры : Убедитесь, что системы для промывания глаз и аварийные души расположены близко к рабочему месту. При использовании не пить, не есть и не курить. Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть. Данные меры предосторожности указаны для работы при комнатной температуре. Использование при более высокой температуре или с использованием аэрозоля/спрея может потребовать дополнительных мер предосторожности.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	: паста
Цвет	: бронзовый
Запах	: легкий
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
pH	: Не применимо
Точка плавления/Точка заморзания	: данные отсутствуют
Начальная точка кипения и интервал кипения	: Не применимо
Температура вспышки	: > 200 °C Метод: Сосуд, закрытый ярлыком
Скорость испарения	: Не применимо
Горючесть (твердого тела, газа)	: Не классифицировано как опасность воспламенения
Верхний взрывной предел	: данные отсутствуют
Нижний взрывной предел	: данные отсутствуют
Давление пара	: Не применимо
Относительная плотность пара	: данные отсутствуют
Относительная плотность	: 0,99
Показатели растворимости	
Растворимость в воде	: данные отсутствуют
Кoeffициент распределе-	: данные отсутствуют

MOLYKOTE(R) CU-7439 PLUS PASTE

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06/19/2015	Номер Паспорта безопасности: 642650-00003	Дата последнего выпуска: 31.03.2015 Дата первого выпуска: 17.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

ния (н-октанол/вода)

Температура самовозгорания : данные отсутствуют

Температура разложения : данные отсутствуют

Вязкость
Вязкость, динамическая : Не применимо

Взрывоопасные свойства : Невзрывоопасно

Окислительные свойства : Вещество или смесь не относится к классу окислителей.

Молекулярный вес : данные отсутствуют

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность : Не классифицировано как опасность химической активности.

Химическая устойчивость : Стабилен при нормальных условиях.

Возможность опасных реакций : Может реагировать с сильными окисляющими веществами.

Условия, которых следует избегать : Не известны.

Несовместимые материалы : Окисляющие вещества

Опасные продукты разложения : Опасные продукты разложения неизвестны.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о вероятных путях воздействия : Попадание на кожу
Попадание в желудок
Попадание в глаза

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Острая ингаляционная токсичность : Оценка острой токсичности: > 10 мг/л
Время воздействия: 4 ч
Атмосфера испытания: пыль/туман
Метод: Метод вычисления

Компоненты:

Медная металлизированная пудра:

MOLYKOTE(R) CU-7439 PLUS PASTE

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06/19/2015	Номер Паспорта безопасности: 642650-00003	Дата последнего выпуска: 31.03.2015 Дата первого выпуска: 17.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Острая оральная токсичность	: LD50 (Крыса): > 2.500 мг/кг Оценка: Вещество или смесь не обладают острой оральной токсичностью
Острая ингаляционная токсичность	: LC50 (Крыса): > 5,11 мг/л Время воздействия: 4 ч Атмосфера испытания: пыль/туман Метод: Указания для тестирования OECD 436
Острая кожная токсичность	: LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг Метод: Указания для тестирования OECD 402 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью

2-гептадеценил-4,4-(5H)-оксазолдиметанол:

Острая оральная токсичность	: LD50 (Мышь): > 5.000 мг/кг
-----------------------------	------------------------------

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Медная металлизированная пудра:

Виды: Кролик Метод: Указания для тестирования OECD 404 Результат: Нет раздражения кожи
--

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Медная металлизированная пудра:

Виды: Кролик Результат: Нет раздражения глаз Метод: Указания для тестирования OECD 405
--

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.
Респираторный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Медная металлизированная пудра:

Тип испытаний: Тест максимизации (GPMТ) Пути воздействия: Попадание на кожу Виды: Морская свинка Метод: Указания для тестирования OECD 406 Результат: отрицательный

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

MOLYKOTE(R) CU-7439 PLUS PASTE

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06/19/2015	Номер Паспорта безопасности: 642650-00003	Дата последнего выпуска: 31.03.2015 Дата первого выпуска: 17.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Медная металлизированная пудра:

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий (AMES)
Метод: Указания для тестирования OECD 471
Результат: отрицательный

Генетическая токсичность in vivo : Тип испытаний: Тест микроядер эритроцитов млекопитающих (цитогенетический анализ in vivo)
Виды: Мышь
Путь Применения: Попадание в желудок
Метод: Директива 67/548/ЕЕС Приложение V, В.12.
Результат: отрицательный
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Карценогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Токсичность для размножения

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Медная металлизированная пудра:

Воздействие на фертильность : Тип испытаний: Изучение репродуктивной токсичности у двух поколений
Виды: Крыса
Путь Применения: Попадание в желудок
Метод: Указания для тестирования OECD 416
Результат: отрицательный

Оказывает влияние на развитие плода : Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие
Виды: Кролик
Путь Применения: Попадание в желудок
Результат: отрицательный

Специфическая системная токсичность на орган-мишень (одноразовое воздействие)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая системная токсичность на орган-мишень (повторное воздействие)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Медная металлизированная пудра:

Пути воздействия: вдыхание (пыль/туман/дым)
Оценка: Не отмечается существенного воздействия на здоровье животных при концентрации 0,2 мг/л/6ч/д или меньше.

Токсичность повторными дозами

Компоненты:

Медная металлизированная пудра:

Виды: Крыса
NOAEL: >= 2 мг/м3
Путь Применения: вдыхание (пыль/туман/дым)

MOLYKOTE(R) CU-7439 PLUS PASTE

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06/19/2015	Номер Паспорта безопасности: 642650-00003	Дата последнего выпуска: 31.03.2015 Дата первого выпуска: 17.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

||| Время воздействия: 28 d

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Компоненты:

Медная металлизированная пудра:

Токсично по отношению к рыбам	: LC50: 8,1 мкг/л Время воздействия: 96 ч
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным	: EC50 (Daphnia magna (дафния)): 0,792 мг/л Время воздействия: 48 ч
Токсичность по отношению к морским водорослям	: EC50 (Chlorella vulgaris (пресноводные хлорококковые водоросли)): 0,333 мг/л Время воздействия: 72 ч Метод: OECD TG 201
М-фактор (Острая токсич- ность для водной среды)	: 100
Токсично по отношению к рыбам (Хроническая ток- сичность)	: NOEC (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): 1 мкг/л
М-фактор (Хроническая токсичность для водной среды)	: 100

2-гептадеценил-4,4-(5Н)-оксазолдиметанол:

Токсично по отношению к рыбам	: LC50 (Leuciscus idus (Золотой карп)): 2.100 мг/л Время воздействия: 96 ч
Токсичность по отношению к морским водорослям	: ErC50 (Scenedesmus subspicatus): 56 - 67 мг/л Время воздействия: 72 ч

Стойкость и разлагаемость

Компоненты:

2-гептадеценил-4,4-(5Н)-оксазолдиметанол:

Биоразлагаемость	: Результат: Не является быстро разлагающимся. Биодеградация: 32 % Время воздействия: 28 дн. Метод: Указания для тестирования OECD 301D
------------------	--

MOLYKOTE(R) CU-7439 PLUS PASTE

Версия 2.0 Дата Ревизии: 06/19/2015 Номер Паспорта безопасности: 642650-00003 Дата последнего выпуска: 31.03.2015
 Дата первого выпуска: 17.10.2014

Потенциал биоаккумуляции

Компоненты:

2-гептадеценил-4,4-(5Н)-оксазолдиметанол:

Биоаккумуляция : Виды: Рыба
 Фактор биоконцентрации (BCF): < 100

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

Гигиенические нормативы:

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемах, почве)

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источники данных
Медная металлизированная пудра 7440-50-8		Предельно допустимые концентрации: 1 мг/л Лимитирующий показатель вредности: органолептический; придает воде привкус Класс опасности: 3 класс - умеренно опасные ПДК 0,001 мг/дм ³ Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3 ПДК 0,005 мг/дм ³ Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3		Перечень 4 Перечень 5

Перечень 4: ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Перечень 5: Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения

MOLYKOTE(R) CU-7439 PLUS PASTE

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06/19/2015	Номер Паспорта безопасности: 642650-00003	Дата последнего выпуска: 31.03.2015 Дата первого выпуска: 17.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы : Утилизация в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка : Удалить в качестве неиспользованного продукта. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

Номер ООН : UN 3077
 Надлежащее отгрузочное наименование : ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
 (Медная металлизированная пудра)

Класс : 9
 Группа упаковки : III
 Этикеты : 9
 Идентификационный номер опасности : 90
 Код ограничения проезда через туннели : (E)

IATA-DGR

UN/ID-Номер. : UN 3077
 Надлежащее отгрузочное наименование : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
 (Copper metal powder)

Класс : 9
 Группа упаковки : III
 Этикеты : Miscellaneous
 Инструкция по упаковке (Грузовой самолет) : 956
 Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет) : 956

Код IMDG

Номер ООН : UN 3077
 Надлежащее отгрузочное наименование : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
 (Copper metal powder)

Класс : 9
 Группа упаковки : III
 Этикеты : 9
 EmS Код : F-A, S-F
 Морской загрязнитель : да

MOLYKOTE(R) CU-7439 PLUS PASTE

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06/19/2015	Номер Паспорта безопасности: 642650-00003	Дата последнего выпуска: 31.03.2015 Дата первого выпуска: 17.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Маркировка в соответствии с ЕС 548/67, ЕС 45/1999

Символ(ы)	: N	
Фразы(а) риска	: R50/53	Очень токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.
Фразы по технике безопасности	: S57	Использовать соответствующий контейнер для предотвращения загрязнения окружающей среды.
	S60	Данный материал и/или его контейнер требуется удалить в качестве опасного вида отходов.
	S61	Избегать выпуска в окружающую среду. Сослаться на специальные инструкции /Правила техники безопасности.

Другие международные нормативные правила

Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:

KECI	: Один либо более ингредиентов не зарегистрированы либо не высвобождены.
REACH	: Все составляющие (предварительно) включены в список либо высвобождены.
TSCA	: Все химические вещества в данном материале включены либо взяты из списка TSCA.
IECSC	: Все составляющие включены в список либо высвобождены.
AICS	: Обратитесь за консультацией к местному представителю компании Dow Corning.
PICCS	: Один либо более ингредиентов не зарегистрированы либо не высвобождены.
NZIoC	: Все составляющие включены в список либо высвобождены.

MOLYKOTE(R) CU-7439 PLUS PASTE

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06/19/2015	Номер Паспорта безопасности: 642650-00003	Дата последнего выпуска: 31.03.2015 Дата первого выпуска: 17.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Инвентаризационные ведомости

AICS (Австралия), DSL (Канада), IECSC (Китай), REACH (Европейский Союз), ENCS (Япония), ISHL (Япония), KECI (Корея), NZIoC (Новая Зеландия), PICCS (Филиппины), TCSI (Тайвань), TSCA (США)

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст формулировок по охране здоровья

H333	Может причинить вред при вдыхании.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H402	Вредно для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст других сокращений

Acute Tox.	: Острая токсичность
Aquatic Acute	: Острая токсичность для водной среды
Aquatic Chronic	: Хроническая токсичность для водной среды
RU OEL	: Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 'Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны'
RU OEL / ПДК разовая	: Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия
RU OEL / ПДК	: Предельно Допустимые Концентрации

Дополнительная информация

Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации	: Внутренние технические данные, данные из спецификаций SDS по сырьевому материалу, результаты поиска на портале OECD eChem Portal и European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/
--	---

Позиции с изменениями по сравнению с предыдущей версией выделены в теле этого документа двумя вертикальными линиями.

Информация в данном паспорте безопасности (SDS) является верной на дату публикации, в соответствии с нашими самыми актуальными знаниями, сведениями и убеждениями. Информация предоставляется только в качестве руководства по безопасной работе, применению, обработке, хранению, перевозке, утилизации и реализации и не считается гарантией или спецификацией требований к качеству. Приведенная информация относится только к определенному материалу, указанному в начале этой спецификации безопасности (SDS), и, возможно, недействительна при использовании его в сочетании с прочими материалами или в каких-либо методах обработки, не указанных в тексте. Лица, использующие материал, должны ознакомиться с информацией и рекомендациями в специфическом контексте использования по назначению, применения, обработки и хранения, включая оценку пригодности материала, указанного в спецификации безопасности (SDS), для применения с конечным продуктом пользователя, если применимо.

RU / RU