ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ





MOLYKOTE(R) A DISPERSION

Версия 1.0 Дата Ревизии: 10/07/2014 Номер Паспорта безопасности: 618342-00001 Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 07.10.2014

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : MOLYKOTE(R) A DISPERSION

Код продукта : 0000000001005723

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

Рекомендуемое

использование

: Смазочные материалы и присадки к смазочным маслам

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Безопасное вещество или смесь.

Маркировка - СГС

Безопасное вещество или смесь.

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



Версия 1.0 Дата Ревизии: 10/07/2014 Номер Паспорта безопасности: 618342-00001 Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 07.10.2014

Опасные компоненты

Химическое название	САЅ- Номер.	Классификац ия	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (%)
Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые	64742-65-0	Asp. Tox. 1; H304		>= 70 - < 90
Сульфид молибдена	1317-33-5		ПДК: 1 мг/м3 3 класс - опасные ПДК разовая: 6 мг/м3 3 класс - опасные	>= 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.

При возникновении симптомов обратиться за

медицинской помощью.

Тщательно промыть рот водой.

Наиболее важные симптомы и эффекты, как

симптомы и эффекты, 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.



Версия 1.0 Дата Ревизии: 10/07/2014 Номер Паспорта безопасности: 618342-00001 Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 07.10.2014

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

Температура вспышки : 150 °C

Метод: закрытая чаша

Температура возгорания : данные отсутствуют

Верхний взрывной предел : данные отсутствуют

Нижний взрывной предел : данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела,

газа)

Приемлемые средства

пожаротушения

: Не применимо

: Распылитель воды Спиртостойкая пена Сухие химикаты Углекислый газ (СО2)

Неподходящие

огнетушительные средства

: Не известны.

Специфические виды

опасности при пожаротушении

: Воздействие продуктов сгорания может быть опасным для

здоровья.

Опасные продукты горения : Окиси углерода

Оксиды металлов Окиси серы

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

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



Версия 1.0

Дата Ревизии: 10/07/2014

Номер Паспорта безопасности: 618342-00001

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 07.10.2014

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

Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.

Предотвратить распыление над широким пространством (например путем сдерживания или нефтяными

заграждениями).

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 заграждением 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

ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА

ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

Условия безопасного хранения

: Хранить в специально маркированных контейнерах. Хранить в соответствии с конкретными национальными



Версия 1.0 Дата Ревизии: 10/07/2014 Номер Паспорта безопасности: Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 07.10.2014

618342-00001

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	Параметры	Источники	
		значения	контроля /	данных	
		(Форма	Допустимая		
		воздействия	концентрация		
)			
Сульфид молибдена	1317-33-5	ПДК	1 мг/м3	RU OEL	
		(аэрозоль)	(Молибден)		
	Дополнительная информация: 3 класс - опасные				
		ПДК	6 мг/м3	RU OEL	
		разовая	(Молибден)		
		(аэрозоль)	,		
	Дополнительная информация: 3 класс - опасные				

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.

Гигиенические меры : Убедитесь, что системы для промывания глаз и



Версия 1.0 Дата Ревизии: 10/07/2014 Номер Паспорта безопасности: 618342-00001 Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 07.10.2014

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.

Для получения более подробной информации об использовании силикона/органических масел в виде аэрозоли потребителем, просьба обратиться к справочному документу по использованию материалов

на силиконовой основе для потребителей, разработанных силиконовой промышленностью

(www.SEHSC.com) или обратиться в группу обслуживания клиентов Dow Corning.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : жидкость

Цвет : черный

Запах : легкий

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

рН : данные отсутствуют

Точка плавления/Точка

замерзания

: данные отсутствуют

Начальная точка кипения и

интервал кипения

: > 35 °C

Температура вспышки : 150 °C

Метод: закрытая чаша

Скорость испарения : данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела,

газа)

: Не применимо

Верхний взрывной предел : данные отсутствуют

Нижний взрывной предел : данные отсутствуют

Давление пара : данные отсутствуют



Версия 1.0

Дата Ревизии: 10/07/2014

Номер Паспорта безопасности: 618342-00001

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 07.10.2014

Относительная плотность

пара

: данные отсутствуют

Относительная плотность : 0,9

Показатели растворимости

Растворимость в воде

: данные отсутствуют

Коэффициент распределения (ноктанол/вода)

: данные отсутствуют

Температура самовозгорания : данные отсутствуют

Термическое разложение

: данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость, кинематическая : 90 мм2/с

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.

При подъеме температуры выше 150 °C (300 °F) при

наличии воздуха, продукт может образовывать

формальдегидные испарения.

Безопасные условия использования могут обеспечиваться поддержанием концентрации пара в допустимых пределах

содержания в воздухе формальдегида.

Условия, которых следует

избегать

: Не известны.

Несовместимые материалы : Окисляющие вещества

Опасные продукты : Опасные продукты разложения неизвестны.



Версия 1.0 Дата Ревизии: 10/07/2014 Номер Паспорта безопасности:

618342-00001

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 07.10.2014

разложения

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о вероятных

путях воздействия

: Вдыхание

Попадание на кожу Попадание в желудок

Попадание в желудо

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые

парафиновые:

Острая оральная

: LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг

токсичность

Метод: Указания для тестирования OECD 401

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Острая ингаляционная

токсичность

: LC50 (Крыса): > 5,53 мг/л

Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: пыль/туман

Метод: Указания для тестирования OECD 403 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой

ингаляционной токсичностью

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Острая кожная токсичность :

: LD50 (Кролик): > 5.000 мг/кг

Метод: Указания для тестирования OECD 402

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Сульфид молибдена:

Острая оральная токсичность

: LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг

Метод: Указания для тестирования OECD 401 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой

оральной токсичностью

Острая ингаляционная

токсичность

: LC50 (Крыса): > 2,82 мг/л Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: пыль/туман

Острая кожная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг

Метод: Указания для тестирования OECD 402

Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной

токсичностью

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:



Версия 1.0 Дата Ревизии: 10/07/2014 Номер Паспорта безопасности: Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 07.10.2014

618342-00001

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения кожи

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Сульфид молибдена:

Виды: Кролик

Метод: Указания для тестирования OECD 404

Результат: Нет раздражения кожи

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения глаз

Метод: Указания для тестирования OECD 405

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Сульфид молибдена:

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения глаз

Метод: Указания для тестирования OECD 405

Респираторная или кожная сенсибилизация

Кожный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:

Тип испытаний: Тест Бьюхлера

Пути воздействия: Попадание на кожу

Виды: Морская свинка

Метод: Указания для тестирования OECD 406

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Сульфид молибдена:

Тип испытаний: Тест максимизации (GPMT) Пути воздействия: Попадание на кожу

Виды: Морская свинка Результат: отрицательный

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.



Версия 1.0 Дата Ревизии: 10/07/2014 Номер Паспорта безопасности: 618342-00001 Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 07.10.2014

Компоненты:

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:

Генетическая токсичность

in vitro

: Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий

(AMES)

Метод: Указания для тестирования OECD 471

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Генетическая токсичность

in vivo

: Тип испытаний: Тест микроядер эритроцитов млекопитающих (цитогенетический анализ in vivo)

Подопытные виды: Мышь

Путь Применения: Интраперитонеальная инъекция Метод: Указания для тестирования ОЕСD 474

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Сульфид молибдена:

Генетическая токсичность

in vitro

: Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий

AMES)

Метод: Указания для тестирования OECD 471

Результат: отрицательный

Карценогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:

Виды: Мышь

Путь Применения: Попадание на кожу

Время воздействия: 78 недель

Метод: Указания для тестирования OECD 451

Результат: отрицательный

Сульфид молибдена:

Виды: Крыса

Путь Применения: Попадание в желудок

Время воздействия: 232 дней Результат: отрицательный

Токсичность для размножения

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:

Воздействие на фертильность

: Тип испытаний: Скрининг-тест воздействия токсичности на репродуктивную функцию/внутриутробное развитие плода

Виды: Крыса



Версия 1.0 Дата Ревизии: 10/07/2014 Номер Паспорта безопасности: 618342-00001 Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 07.10.2014

Путь Применения: Попадание в желудок

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Оказывает влияние на

развитие плода

: Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие

Виды: Крыса

Путь Применения: Попадание на кожу

Метод: Указания для тестирования OECD 414

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Специфічна системна токсичність на орган-мішень (одноразовое действие)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфічна системна токсичність на орган-мішень (повторна дія)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Токсичность повторными дозами

Компоненты:

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:

Виды: Кролик NOAEL: 1.000 мг/кг

Путь Применения: Попадание на кожу

Время воздействия: 4 w

Метод: Указания для тестирования OECD 410

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Виды: Крыса

NOAEL: > 980 Mr/m3

Путь Применения: вдыхание (пыль/туман/дым)

Время воздействия: 4 w

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:

Известно, что вещество или смесь оказывают токсическое воздействие на дыхание человека или должны рассматриваться таким образом, как если бы они вызывали токсическое воздействие на дыхание человека.



Версия 1.0 Дата Ревизии: 10/07/2014 Номер Паспорта безопасности: 618342-00001 Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 07.10.2014

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Компоненты:

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:

Токсично по отношению к

рыбам

: LC50 (Pimephales promelas (Гольян)): > 100 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 203

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным

беспозвоночным

: EC50 (Daphnia magna (дафния)): > 10.000 мг/л

Время воздействия: 48 ч Метод: OECD TG 202

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность по отношению к морским водорослям

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые

: NOEC (Daphnia magna (дафния)): 10 мг/л

водоросли)): > 100 мг/л Время воздействия: 72 ч Метод: OECD TG 201

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным

беспозвоночным

Время воздействия: 21 дн. Метод: OECD TG 211

(Хроническая токсичность)

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсично по отношению к

бактериям

: NOEC: > 1,93 мг/л

Время воздействия: 10 мин Метод: DIN 38 412 Part 8

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Сульфид молибдена:

Токсично по отношению к

рыбам

: LC50 (Pimephales promelas (Гольян)): 644,2 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным

беспозвоночным

: EC50 (Daphnia magna (дафния)): 130,9 мг/л

Время воздействия: 48 ч Метод: OECD TG 202

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность по отношению к морским водорослям

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые

водоросли)): 289,2 мг/л Время воздействия: 72 ч Метод: OECD TG 201

Примечания: Основано на данных по схожим материалам



Версия 1.0 Дата Ревизии: 10/07/2014 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 07.10.2014

618342-00001

Токсично по отношению к рыбам (Хроническая

токсичность)

: NOEC (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): > 17

мг/л

Время воздействия: 12 месяцы

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным

беспозвоночным

(Хроническая токсичность)

: NOEC (Ceriodaphnia dubia (дафния, водяная блоха)): 156,5

мг/л

Время воздействия: 21 дн.

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсично по отношению к

бактериям

: NOEC: > 950 мг/л

Время воздействия: 17 дн.

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Стойкость и разлагаемость

Компоненты:

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.

Биодеградация: 2 - 8 % Время воздействия: 28 дн. Метод: OECD TG 301 В

Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

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



Версия 1.0 Дата Ревизии: 10/07/2014 Номер Паспорта безопасности:

618342-00001

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 07.10.2014

Не подлежит контролю как опасный груз

UNRTDG

Не подлежит контролю как опасный груз

IATA-DGR

Не подлежит контролю как опасный груз

Код IMDG

Не подлежит контролю как опасный груз

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

Исключительное этиктирование

специальных препаратов

: Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию для профессиональных пользователей.

Другие международные нормативные правила

Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:

REACH : Все составляющие (предварительно) включены в список

либо высвобождены.

КЕСІ : Все составляющие включены в список, высвобождены

либо описаны.

AICS : Все составляющие включены в список либо

высвобождены.

DSL : Все химические вещества в данном продукте

соответствуют CEPA 1999 и NSNR и находятся или не входят в Канадский список бытовых химикатов (DSL).

Инвентаризационные ведомости

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



Версия 1.0 Дата Ревизии: 10/07/2014 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: -Дата первого выпуска: 07.10.2014

618342-00001

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст формулировок по охране здоровья

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем

попадании в дыхательные пути.

Полный текст других сокращений

Asp. Тох. : Опасность при аспирации

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/

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