

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY



DOW CORNING

Версия 2.0 Дата Ревизии: 04/24/2015 Номер Паспорта безопасности: 543732-00002 Дата последнего выпуска: 08.09.2014
Дата первого выпуска: 08.09.2014

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Код продукта : 00000000001971034

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

||| Аэрозоли : Категория 1

Раздражение кожи : Категория 3

||| Специфическая системная токсичность на орган-мишень - одноразовое действие : Категория 3


Острая токсичность для водной среды : Категория 3

||| Хроническая токсичность для водной среды : Категория 3

Маркировка - СГС

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Символы факторов риска	:	
Сигнальное слово	:	Опасно
Краткая характеристика опасности	:	H222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. H229 Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. H316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Предупреждения	:	Предотвращение: P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. P211 Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. P251 Сосуд под давлением: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. P261 Избегать вдыхания аэрозоля. P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. P273 Избегать попадания в окружающую среду. Реагирование: P304 + P340 + P312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. P332 + P313 При возникновении раздражения кожи: обратиться за медицинской помощью. Хранение: P405 Хранить в недоступном для посторонних месте. P410 + P412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C.

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного
 Повторные воздействия воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат	:	Смесь
Химическая природа	:	Органическое соединение в растворе

Опасные компоненты

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0 Дата Ревизии: 04/24/2015 Номер Паспорта безопасности: 543732-00002 Дата последнего выпуска: 08.09.2014
 Дата первого выпуска: 08.09.2014

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (%)
Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная тяжелая	64742-48-9	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 3; H316 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 3; H402 Aquatic Chronic 3; H412		>= 50 - < 70
Дистилляты (нефти), очищенные растворителем, тяжелые парафиновые	64741-88-4	Asp. Tox. 1; H304		>= 30 - < 50
Двуокись углерода	124-38-9	Press. Gas Liquefied gas; H280	ПДК: 9.000 мг/м3 4 класс - умеренно опасные ПДК разовая: 27.000 мг/м3 4 класс - умеренно опасные	>= 1 - < 10
Дипентен	138-86-3	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	ПДК: 300 мг/м3 4 класс - умеренно опасные ПДК разовая: 900 мг/м3 4 класс - умеренно опасные ПДК: 100 мг/м3 4 класс - умеренно опасные ПДК разовая: 300 мг/м3 4 класс - умеренно опасные	>= 0,1 - < 1
3,7-диметил--2,6-октадиеналь	5392-40-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2A; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 2; H401	ОБУВ: 5 мг/м3	>= 0,1 - < 1

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- | | | |
|---|---|---|
| Общие рекомендации | : | При несчастном случае или если Вы плохо себя чувствуете обратитесь за медицинским советом немедленно. Если симптомы не исчезают или в любых других случаях, вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской помощью. |
| При вдыхании | : | При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. |
| При попадании на кожу | : | При контакте с веществом немедленно обильно промыть кожу водой.
Снять загрязненную одежду и обувь.
Обратиться к врачу.
Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть.
Перед повторным использованием тщательно очистить обувь. |
| 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 острые, так и замедленные | : | При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. Может вызывать сонливость или головокружение. Длительное или неоднократное соприкосновение может высушивать поверхность кожи и вызывать раздражение. |
| Меры предосторожности при оказании первой помощи | : | Оказывающие первую помощь должны обратить внимание на самозащиту и при наличии вероятности воздействия использовать рекомендованные личные средства защиты. |
| Врачу на заметку | : | Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение. |

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- | | | |
|-----------------------------|---|--------------|
| Огнеопасные свойства | : | |
| Температура вспышки | : | Не применимо |

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Температура возгорания	: данные отсутствуют
Верхний взрывной предел	: данные отсутствуют
Нижний взрывной предел	: данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	: Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
Приемлемые средства пожаротушения	: Распылитель воды Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO2) Сухие химикаты
Неподходящие огнетушительные средства	: Не известны.
Специфические виды опасности при пожаротушении	: Обратная вспышка возможна на значительном расстоянии. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Воздействие продуктов сгорания может быть опасным для здоровья. Из-за повышенного давления пара возникает опасность взрыва сосуда при нагревании.
Опасные продукты горения	: Окиси углерода Формальдегид
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	: При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. 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	: Удалить все источники возгорания. Использовать персональное защитное оборудование. 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. Предотвратить распыление над широким пространством

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

(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 : Необходимо использовать безыскровый инструмент. Впитать инертным поглощающим материалом. Сдержать (сбить) газы/испарения/туманы водометом. 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 с местной вытяжной вентиляцией. Использовать только в помещениях, снабженных взрывобезопасной вытяжной вентиляцией.

Информация о безопасном обращении : Избегать попадания на кожу или одежду.
Не вдыхать испарения или распыленный туман.
Нельзя проглатывать.
Избегать попадания в глаза.
Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.
Держать вдали от нагрева и источников возгорания.
Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества.
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 недоступном для посторонних месте.
Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте.
Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0 Дата Ревизии: 04/24/2015 Номер Паспорта безопасности: 543732-00002 Дата последнего выпуска: 08.09.2014
 Дата первого выпуска: 08.09.2014



Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Держать в прохладном месте. Беречь от солнечных лучей.

Материалы, которых следует избегать : Не хранить с продуктами следующих типов:
 Самореактивные вещества и смеси
 Органические пероксиды
 Окисляющие вещества
 Огнеопасные твердые вещества
 Пирофорные жидкости
 Пирофорные твердые вещества
 Самонагревающиеся вещества и смеси
 Вещества и смеси, выделяющие воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой
 Взрывчатые 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
Двуокись углерода	124-38-9	TWA	5.000 млн-1 9.000 мг/м3	2006/15/EC
		Дополнительная информация: Примерный		
		ПДК (пары и/или газы)	9.000 мг/м3	RU OEL
		Дополнительная информация: 4 класс - умеренно опасные		
		ПДК разовая (пары и/или газы)	27.000 мг/м3	RU OEL
		Дополнительная информация: 4 класс - умеренно опасные		
Дипентен	138-86-3	ПДК (пары и/или газы)	300 мг/м3 (Углерод)	RU OEL
		Дополнительная информация: 4 класс - умеренно опасные		
		ПДК разовая (пары и/или газы)	900 мг/м3 (Углерод)	RU OEL
		Дополнительная информация: 4 класс - умеренно опасные		
		ПДК (пары и/или газы)	100 мг/м3 (Углерод)	RU OEL
		Дополнительная информация: 4 класс - умеренно опасные		
		ПДК разовая (пары и/или газы)	300 мг/м3 (Углерод)	RU OEL
		Дополнительная информация: 4 класс - умеренно опасные		
3,7-диметил--2,6-октадиеналь	5392-40-5	ОБУВ (пары и/или газы)	5 мг/м3	РФ ОБУВ

Технические меры : При обработке могут образовываться опасные смеси (см.

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

раздел 10).
Снизить концентрацию действующего вещества на рабочем месте.
Использовать только в помещениях, снабженных взрывобезопасной вытяжной вентиляцией.
Использовать с местной вытяжной вентиляцией.

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 пределах. |
| Фильтр типа | : | Автономный дыхательный аппарат |
| Защита рук
Материал | : | Непроницаемые перчатки |
| Материал | : | Огнезащитные перчатки |
| Примечания | : | Выбор исполнения противохимических защитных рукавиц определяется концентрацией и количеством вредных веществ на конкретном рабочем месте. Для данного продукта не установлено время проникновения. Перчатки необходимо менять часто! Рекомендуется выяснять степень химической защиты вышеназванных защитных перчаток в каждом специальном случае непосредственно у их производителя. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. |
| Защита глаз | : | Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование:
Защитные очки |
| Защита кожи и тела | : | Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование:
Огнеупорная антистатическая защитная одежда. |
| 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.
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. |

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	: Аэрозоль, содержит растворенный газ
Цвет	: безцветный
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	: Не применимо
Скорость испарения	: Не применимо
Горючесть (твердого тела, газа)	: Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
Верхний взрывной предел	: данные отсутствуют
Нижний взрывной предел	: данные отсутствуют
Давление пара	: данные отсутствуют
Относительная плотность пара	: данные отсутствуют
Относительная плотность	: 0,80
Показатели растворимости	
Растворимость в воде	: данные отсутствуют
Кoeffициент распределения (n-октанол/вода)	: данные отсутствуют
Температура самовозгорания	: данные отсутствуют
Температура разложения	: данные отсутствуют
Вязкость	
Вязкость, динамическая	: Не применимо
Взрывоопасные свойства	: Невзрывоопасно

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

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 : Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Пары могут образовать взрывоопасные смеси с воздухом. Из-за повышенного давления пара возникает опасность взрыва сосуда при нагревании. 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. Опасные продукты распада образуются при повышенной температуре.

Условия, которых следует избегать : Теплота, огонь и искры.

Несовместимые материалы : Окисляющие вещества

Опасные продукты разложения
Термическое разложение : Формальдегид

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

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

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная тяжелая:

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Острая ингаляционная : LC50 (Крыса): > 4.951 мг/м3

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Токсичность
 Время воздействия: 4 ч
 Атмосфера испытания: испарение
 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ингаляционной токсичностью
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Острая кожная токсичность : LD50 (Кролик): > 3.160 мг/кг
 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Дистилляты (нефти), очищенные растворителем, тяжелые парафиновые:

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

Двуокись углерода:

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): 58750 млн-1
 Время воздействия: 4 ч
 Атмосфера испытания: газ
 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ингаляционной токсичностью

Дипентен:

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг
 Метод: Указания для тестирования OECD 423
 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой оральной токсичностью

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Мышь): > 1,11 мг/л
 Время воздействия: 4 ч
 Атмосфера испытания: испарение
 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
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

3,7-диметил--2,6-октадиеналь:

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

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 0,68 мг/л
 Время воздействия: 7 ч
 Атмосфера испытания: испарение

Острая кожная токсичность : LD50 (Кролик): > 2.000 мг/кг
 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью

Разъедание/раздражение кожи

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

Компоненты:

Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная тяжелая:

Виды: Кролик
 Результат: Легкое раздражение кожи

Оценка: Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

Дистилляты (нефти), очищенные растворителем, тяжелые парафиновые:

Виды: Кролик
 Результат: Нет раздражения кожи
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Дипентен:

Результат: Раздражение кожи
 Примечания: На базе гармонизированной классификации в регулировании ЕС 1272/2008, Приложение VI

3,7-диметил--2,6-октадиеналь:

Виды: Кролик
 Результат: Раздражение кожи

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная тяжелая:

Виды: Кролик
 Результат: Нет раздражения глаз
 Метод: Указания для тестирования OECD 405
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Дистилляты (нефти), очищенные растворителем, тяжелые парафиновые:

Виды: Кролик
 Результат: Нет раздражения глаз
 Метод: Указания для тестирования OECD 405
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Дипентен:

Виды: Кролик
 Результат: Нет раздражения глаз

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

3,7-диметил--2,6-октадиеналь:

Виды: Кролик

Результат: Раздражение глаз, восстановление в течение 21 дня

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная тяжелая:

Тип испытаний: Тест максимизации (GPMТ)

Пути воздействия: Попадание на кожу

Виды: Морская свинка

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Дистилляты (нефти), очищенные 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

Дипентен:

Тип испытаний: Исследование отдельного лимфатического узла (LLNA)

Пути воздействия: Попадание на кожу

Виды: Мышь

Результат: положительный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Оценка: Вероятность или свидетельства развития сенсibilизации кожи у людей

3,7-диметил--2,6-октадиеналь:

Тип испытаний: Исследование отдельного лимфатического узла (LLNA)

Пути воздействия: Попадание на кожу

Виды: Мышь

Метод: Указания для тестирования OECD 429

Результат: положительный

Оценка: Вероятность или свидетельства развития сенсibilизации кожи у людей

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная тяжелая:

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Анализ In vitro мутации гена в клетках млекопитающих

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Генетическая токсичность in vivo : Тип испытаний: Тест микроядер эритроцитов млекопитающих (цитогенетический анализ in vivo)
Виды: Мышь
Путь Применения: Попадание в желудок
Результат: отрицательный

Дистилляты (нефти), очищенные 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)
Виды: Мышь
Путь Применения: Интраперитонеальная инъекция
Метод: Указания для тестирования OECD 474
Результат: отрицательный
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Дипентен:

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: Щелочной вариант кометного анализа млекопитающих in vivo
Виды: Крыса
Путь Применения: Попадание в желудок
Результат: отрицательный
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

3,7-диметил--2,6-октадиеналь:

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий (AMES)
Результат: отрицательный

Генетическая токсичность in vivo : Тип испытаний: Тест микроядер эритроцитов млекопитающих (цитогенетический анализ in vivo)
Виды: Мышь
Путь Применения: Попадание в желудок
Метод: Указания для тестирования OECD 474
Результат: отрицательный

Карценогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная тяжелая:

Виды: Крыса
Путь Применения: вдыхание (пар)

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Время воздействия: 105 недель
 Результат: отрицательный
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Дистилляты (нефти), очищенные растворителем, тяжелые парафиновые:

Виды: Мышь
 Путь Применения: Попадание на кожу
 Время воздействия: 78 недель
 Метод: Указания для тестирования OECD 451
 Результат: отрицательный
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Дипентен:

Виды: Мышь
 Путь Применения: Попадание в желудок
 Время воздействия: 103 недель
 Результат: отрицательный
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

3,7-диметил--2,6-октадиеналь:

Виды: Мышь
 Путь Применения: Попадание в желудок
 Время воздействия: 104 - 105 недель
 Результат: отрицательный

Токсичность для размножения

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная тяжелая:

Воздействие на фертильность : Тип испытаний: Скрининг-тест воздействия токсичности на репродуктивную функцию/внутриутробное развитие плода
 Виды: Крыса
 Путь Применения: вдыхание (пар)
 Результат: отрицательный

Оказывает влияние на развитие плода : Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие
 Виды: Крыса
 Путь Применения: вдыхание (пар)
 Результат: отрицательный
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Дистилляты (нефти), очищенные растворителем, тяжелые парафиновые:

Воздействие на фертильность : Тип испытаний: Скрининг-тест воздействия токсичности на репродуктивную функцию/внутриутробное развитие плода
 Виды: Крыса
 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

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Результат: отрицательный
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

3,7-диметил--2,6-октадиеналь:

Воздействие на фертильность : Тип испытаний: Скрининг-тест воздействия токсичности на репродуктивную функцию/внутриутробное развитие плода
Виды: Крыса
Путь Применения: Попадание в желудок
Метод: Указания для тестирования OECD 421
Результат: отрицательный

Оказывает влияние на развитие плода : Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие
Виды: Крыса
Путь Применения: Вдыхание
Результат: отрицательный

Специфическая системная токсичность на орган-мишень (одноразовое воздействие)

Может вызывать сонливость или головокружение.

Компоненты:

Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная тяжелая:

Оценка: Может вызывать сонливость или головокружение.

Специфическая системная токсичность на орган-мишень (повторное воздействие)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

3,7-диметил--2,6-октадиеналь:

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:

Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная тяжелая:

Виды: Крыса
NOAEL: 10.186 мг/м3
Путь Применения: вдыхание (пар)
Время воздействия: 13 w

Дистилляты (нефти), очищенные 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 мг/м3
Путь Применения: вдыхание (пыль/туман/дым)

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Время воздействия: 4 w
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Дипентен:

Виды: Крыса
NOAEL: 150 мг/кг
Путь Применения: Попадание в желудок
Время воздействия: 13 w
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

3,7-диметил--2,6-октадиеналь:

Виды: Мышь, женского пола
LOAEL: 60 мг/кг
Путь Применения: Попадание в желудок
Время воздействия: 104-105 w

Виды: Крыса, женского пола
NOAEL: 215 мг/м3
LOAEL: 430 мг/м3
Путь Применения: вдыхание (пыль/туман/дым)
Время воздействия: 15 d

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная тяжелая:

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.

Дистилляты (нефти), очищенные 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.

Дипентен:

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.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Компоненты:

Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная тяжелая:

Токсично по отношению к : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): > 10 - 30
рыбам мг/л
Время воздействия: 96 ч
Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в воде

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

		Метод: Указания для тестирования OECD 203 Примечания: Основано на данных по схожим материалам
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным	:	EL50 (<i>Daphnia magna</i> (дафния)): > 22 - 46 мг/л Время воздействия: 48 ч Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в воде Метод: OECD TG 202 Примечания: Основано на данных по схожим материалам
Токсичность по отношению к морским водорослям	:	EL50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зеленые водоросли)): > 1.000 мг/л Время воздействия: 72 ч Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в воде Метод: OECD TG 201 Примечания: Основано на данных по схожим материалам
		NOELR (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зеленые водоросли)): 1 мг/л Время воздействия: 72 ч Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в воде Метод: OECD TG 201 Примечания: Основано на данных по схожим материалам
		Дистилляты (нефти), очищенные растворителем, тяжелые парафиновые:
Токсично по отношению к рыбам	:	LC50 (<i>Pimephales promelas</i> (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 (<i>Daphnia magna</i> (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 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зеленые 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 (Хроническая токсичность)	:	NOEC (<i>Daphnia magna</i> (дафния)): 10 мг/л Время воздействия: 21 дн. Метод: OECD TG 211 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

Дипентен:

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Токсично по отношению к рыбам	: LC50 (Pimephales promelas (Гольян)): 0,702 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)): 0,36 мг/л Время воздействия: 48 ч Примечания: Основано на данных по схожим материалам
Токсичность по отношению к морским водорослям	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): 8 мг/л Время воздействия: 72 ч Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в воде Метод: OECD TG 201 Примечания: Основано на данных по схожим материалам
	NOEC (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): 2,62 мг/л Время воздействия: 72 ч Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в воде Метод: OECD TG 201 Примечания: Основано на данных по схожим материалам
М-фактор (Острая токсичность для водной среды)	: 1
Токсично по отношению к бактериям	: EC50: 209 мг/л Время воздействия: 3 ч
3,7-диметил--2,6-октадиеналь:	
Токсично по отношению к рыбам	: LC50 (Leuciscus idus (Золотой карп)): 6,78 мг/л Время воздействия: 96 ч Метод: DIN 38412
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным	: EC50 (Daphnia magna (дафния)): 6,8 мг/л Время воздействия: 48 ч
Токсичность по отношению к морским водорослям	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): 103,8 мг/л Время воздействия: 72 ч
	EC10 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): 3 мг/л Время воздействия: 72 ч
Токсично по отношению к бактериям	: EC50: 160 мг/л Время воздействия: 30 мин Метод: OECD TG 209

Стойкость и разлагаемость

Компоненты:

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0 Дата Ревизии: 04/24/2015 Номер Паспорта безопасности: 543732-00002 Дата последнего выпуска: 08.09.2014
 Дата первого выпуска: 08.09.2014

Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная тяжелая:

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.
 Биодegradация: 89 %
 Время воздействия: 28 дн.
 Метод: Указания для тестирования OECD 301F
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Дистилляты (нефти), очищенные растворителем, тяжелые парафиновые:

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.
 Биодegradация: 2 - 4 %
 Время воздействия: 28 дн.
 Метод: Указания для тестирования OECD 301B

Дипентен:

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.
 Биодegradация: 80 %
 Время воздействия: 28 дн.

3,7-диметил--2,6-октадиеналь:

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.
 Биодegradация: > 90 %
 Время воздействия: 28 дн.

Потенциал биоаккумуляции

Компоненты:

Дипентен:

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 4,59

3,7-диметил--2,6-октадиеналь:

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 2,76

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

Гигиенические нормативы:

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

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источники данных
Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная тяжелая 64742-48-9	Величина ОБУВ: 0,05 мг/м3	ПДК 0,05 мг/дм3 Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3		Перечень 2 Перечень 5

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0 Дата Ревизии: 04/24/2015 Номер Паспорта безопасности: 543732-00002 Дата последнего выпуска: 08.09.2014
 Дата первого выпуска: 08.09.2014

Дистилляты (нефти), очищенные растворителем, тяжелые парафиновые 64741-88-4		ПДК 0,05 мг/дм ³ Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3	Перечень 5
--	--	--	------------

Перечень 2: ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

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

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. Нельзя сжигать. аэрозольный баллончик следует опустошить до конца (включая рабочий газ)

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

- Номер ООН : UN 1950
- Надлежащее отгрузочное наименование : АЭРОЗОЛИ
- Класс : 2
- Группа упаковки : Стандартом не установлено
- Этикетки : 2.1
- Код ограничения проезда через туннели : (D)

IATA-DGR

- UN/ID-Номер. : UN 1950
- Надлежащее отгрузочное наименование : Aerosols, flammable
- Класс : 2.1
- Группа упаковки : Стандартом не установлено
- Этикетки : Flammable Gas
- Инструкция по упаковке : 203

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Инструкцию (Грузовой самолет)
Инструкция по упаковке
Инструкцию (Пассажирский самолет)

Код IMDG

Номер ООН : UN 1950
Надлежащее отгрузочное наименование : AEROSOLS

Класс : 2.1
Группа упаковки : Стандартом не установлено
Этикетки : 2.1
EmS Код : F-D, S-U
Морской загрязнитель : нет

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)	: F+	
Фразы(а) риска	: R12 R66 R67	Исключительно воспламеняемый. Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи. Пары могут вызвать сонливость и головокружение.
Фразы по технике безопасности	: S23 S33 S36 S51 S60	Не вдыхать распыление. Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества. Носить подходящую защитную одежду. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Данный материал и/или его контейнер требуется удалить в качестве опасного вида отходов.
Исключительное этикетирование специальных препаратов	: Контейнер под давлением. Держать вдали от солнечного света и не подвергать температурам превышающим 50 градусов Цельсия. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный материал. Держать вдали от источников возгорания. Не курить. Держать в недоступном для детей месте.	

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Сенсибилизирующие компоненты :
 Может повлечь аллергическую реакцию.

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.
- AICS : Один либо более ингредиентов не зарегистрированы либо не высвобождены.
- IECSC : Обратитесь за консультацией к местному представителю компании Dow Corning.
- ENCS/ISHL : Некоторые компоненты не зафиксированы либо не определены в ENCS (Перечне существующих и новых химических веществ) /ISHL(Законе об охране труда).
- PICCS : Обратитесь за консультацией к местному представителю компании Dow Corning.
- NZIoC : Один либо более ингредиентов не зарегистрированы либо не высвобождены.

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

- H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- H280 Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
- H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
- H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
- H316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
- H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H401	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

Aquatic Acute	: Острая токсичность для водной среды
Aquatic Chronic	: Хроническая токсичность для водной среды
Asp. Tox.	: Опасность при аспирации
Eye Irrit.	: Раздражение глаз
Flam. Liq.	: Воспламеняющиеся жидкости
Press. Gas	: Газы под давлением
Skin Irrit.	: Раздражение кожи
Skin Sens.	: Кожный аллерген
STOT SE	: Специфическая системная токсичность на орган-мишень - однократное действие
2006/15/EC	: Европа. Ориентировочные предельные значения воздействий на рабочем месте
RU OEL	: Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 'Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны'
РФ ОБУВ	: ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
2006/15/EC / TWA	: Предельное значение - восемь часов
RU OEL / ПДК разовая	: Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия
RU OEL / ПДК	: Предельно Допустимые Концентрации
РФ ОБУВ / ОБУВ	: Величина ОБУВ

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

DOW CORNING

MOLYKOTE(R) POLYGLISS N SPRAY

Версия 2.0	Дата Ревизии: 04/24/2015	Номер Паспорта безопасности: 543732-00002	Дата последнего выпуска: 08.09.2014 Дата первого выпуска: 08.09.2014
---------------	-----------------------------	---	---

хранения, включая оценку пригодности материала, указанного в спецификации безопасности (SDS), для применения с конечным продуктом пользователя, если применимо.

RU / RU