в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Sika® Igolflex®-074 RU





РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : Sika® Igolflex®-074 RU

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Применение продукта : Битумное покрытие

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Название компании- : ООО "Зика", поставщика : 141730, Россия,

Московская обл., г. Лобня,

ул. Гагарина, 14

Телефон : +7 495 577 7333 Факс : +7 495 577 7331 Адрес электронной почты : EHS@ru.sika.com

лица, ответственного за паспорт безопасности

1.4 Телефон экстренной связи

-

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация веществ или смесей

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Воспламеняющиеся жидкости, Катего-

рия 3

H226: Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Раздражение кожи, Категория 2 Н315: При попадании на кожу вызывает раз-

дражение.

Серьезное поражение глаз, Категория

1

Н318: При попадании в глаза вызывает необра-

тимые последствия.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии), Категория 3, Центральная нервная система Н336: Может вызывать сонливость или голово-

кружение.

Опасность при аспирации, Категория 1

Н304: Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхатель-

ные пути.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Sika® Igolflex®-074 RU





Дата печати 14.04.2019

Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде, Категория 3

Н412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Символы факторов риска







Сигнальное слово	:	Опасно
------------------	---	--------

Краткая характеристика

опасности

Н227 Горючая жидкость.

Н304 Может быть смертельным при проглаты-

вании и последующем попадании в дыха-

тельные пути.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздра-

жение.

Н319 При попадании в глаза вызывает выра-

женное раздражение.

Н336 Может вызывать сонливость или голово-

кружение.

Н411 Токсично для водных организмов с долго-

срочными последствиями.

Предупреждения : Р210 Беречь от источников воспламене-

ния/нагревания/искр/открытого огня. Не

курить.

Р280 Использовать перчат-

ки/спецодежду/средства защиты

глаз/лица.

Р403 + Р235 Хранить в прохладном, хорошо вентили-

руемом месте.

Р261 Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ ту-

мана/ паров/ аэрозолей.

Р271 Использовать только на открытом воздухе

или в хорошо вентилируемом помещении.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Предотвращение:

Р264 После работы тщательно вымыть кожу. Р280 Надевайте защитные перчатки/ защитную

одежду/ защитные очки/ щиток для защиты лица/ средства защиты органов слуха.

Реагирование:

Р301 + Р330 + Р331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополос-

кать рот. Не вызывать рвоту!

Р303 + Р361 + Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или

волосы): Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу во-

дой или принять душ.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Sika® Igolflex®-074 RU



Дата Ревизии 14.04.2019

Версия 3.0

Дата печати 14.04.2019

Р363 Перед повторным использованием высти-

рать загрязненную одежду.

Р305 + Р351 + Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осто-

рожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р310 Немедленно обратиться за медицинской

помощью.

Р304 + Р340 + Р312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух,

покой. Обратиться за медицинской помо-

щью при плохом самочувствии.

Р312 Обратиться за медицинской помощью при

плохом самочувствии.

Р391 Ликвидировать просыпа-

ния/проливы/утечки.

Хранение:

Р403 + Р233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в

плотно закрытой/герметичной таре.

Р405 Хранить в недоступном для посторонних

месте.

Утилизация:

Р501 Удалить содержимое/контейнер в соот-

ветствии с местными ограничениями.

2.3 Другие опасности

Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB).

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Компоненты

Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер. Регистрационный номер	Классификация	Концентрация (% w/w)
Керосин	8008-20-6 232-366-4	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	>= 20 - < 25
Алюминий хлористый, безводный Вешества, для которых установ	7446-70-0 231-208-1	Skin Corr. 1B; H314	>= 3 - < 5

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Sika® Igolflex®-074 RU



Масла минеральные нефтяные	8042-47-5	>= 2,5 - < 5
	232-455-8	
	01-2119487078-27-	
	XXXX	

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.

Получить консультацию у врача.

Показать эти правила техники безопасности оказываю-

щему помощь врачу.

При вдыхании : Перенести на свежий воздух.

После сильной экспозиции получить консультацию у вра-

ча.

При попадании на кожу : Немедленно снять загрязненную одежду и обувь.

Смыть большим количеством воды с мылом. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

При попадании в глаза : Небольшие количества, попавшие в глаза при расплески-

вании, могут вызвать необратимое повреждение ткани и

привести к слепоте.

В случае контакта с глазами, немедленно промыть боль-

шим количеством воды и обратиться к врачу.

Продолжать промывание глаза по дороге в больницу.

Снять контактные линзы.

При промывании держите глаз широко открытым.

При попадании в желудок : Не вызывать рвоту без медицинского совета.

Прополоскать рот водой.

Не давать молоко или алкогольные напитки.

Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот

человеку без сознания.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

Симптомы : Вдыхание может вызвать легочный отек и пневмонию.

Чрезмерное слезотечение

Покраснение кожи

Дерматит

Нарушение координации

Головокружение

Смотрите раздел 11 для получения более подробной информации о воздействии на здоровье и симптомах.

Опасности : Опасность серьезного поражения легких (путем аспира-

ции).

раздражающее действие

Может быть смертельным при проглатывании и последу-

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Sika® Igolflex®-074 RU

Дата Ревизии 14.04.2019





Дата печати 14.04.2019

ющем попадании в дыхательные пути.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает необратимые послед-

Может вызывать сонливость или головокружение.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение : Лечить симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства

пожаротушения

Спиртостойкая пена Углекислый газ (СО2)

Сухие химикаты

Запрещенные средства

пожаротушения

Вода

Полноструйный водомёт

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности

при тушении пожаров

: Не используйте сплошную струю воды для тушения пожара, т.к. она может дробить пламя и способствовать рас-

пространению пожара.

Опасные продукты горения : Опасные продукты сгорания неизвестны

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное

оборудование для пожар-

ных

При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная информа-

ция

Для охлаждения закрытых контейнеров можно использо-

вать водоразбрызгиватели.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Меры личной безопасности : Используйте средства индивидуальной защиты.

Удалить все источники возгорания. Запретить доступ незащищенных лиц.

Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низко-

расположенных местах.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры : Предотвратить попадание продукта в стоки.

Страна RU 100000026055

5 / 15

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Sika® Igolflex®-074 RU

Дата Ревизии 14.04.2019



по охране окружающей

среды

Если продукт загрязняет реки и озера или сточные кана-

лы, информируйте соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки Впитать в инертный поглощающий материал (например

песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное

связующее, опилки).

6.4 Ссылка на другие разделы

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном :

обращении

Избегайте превышения указанных предельно допустимых

концентраций (см. раздел 8).

Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

В зоне применения запрещается курить, принимать пищу

и пить.

Беречь от статического электричества.

Осторожно открывать барабан, так как содержимое может

быть под давлением.

Предпринимать необходимые меры по предотвращению разрядов статического электричества (которые могут вы-

звать возгорание органических паров).

Соблюдайте стандартные меры гигиены при обращении с

химическими продуктами

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Использовать взрывобезопасное оборудование. Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. Принять предупредительные меры для

предотвращения электростатических разрядов.

Используйте в соответствии с правилами промышленной Гигиенические меры

гигиены и безопасности. Во время использования не есть и не пить. Во время использования не курить. Мойте руки

перед перерывами и в конце рабочего дня.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении. Хранить в соответствии

с местным законодательством.

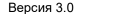
Период хранения 24 месяцы

Влажность Хранить в сухом месте.

Дополнительная информа-: Не разлагается при хранении и применении согласно ука-

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Sika® Igolflex®-074 RU





Дата печати 14.04.2019

ция о стабильности при

Дата Ревизии 14.04.2019

хранении

заниям.

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Перед применением материала ознакомьтесь, пожалуй-

ста, с последним техническим описанием продукта.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Предел воздействия на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздей- ствия)	Параметры контроля *	Основа *
Керосин	8008-20-6	ПДК (пары и/или газы)	300 мг/м3 (Углерод)	RU OEL
Дополнительная информация	4 класс - малоопасные			
		ПДК разовая (пары и/или газы)	600 мг/м3 (Углерод)	RU OEL
Дополнительная информация	4 класс - малоопасные			
Масла минеральные нефтяные	8042-47-5	ПДК разовая (аэрозоль)	5 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация	3 класс - умеренно опасные, вещества, при работе с которыми тре- буется специальная защита кожи и глаз			

^{*}Указанные выше значения получены в соответствии с действующим законодательством на дату выпуска настоящего паспорта безопасности.

8.2 Контроль воздействия

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз : Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие

EN166

Бутылка для мытья глаз с чистой водой

Защита рук : Во всех случаях при обращении с химическими продукта-

ми следует носить непроницаемые химически стойкие перчатки, соответствующие утвержденным стандартам. В соответствии со стандартом ЕН 374 (ГОСТ 12.4.278).

Следуйте спецификации производителя.

Для непродолжительного по времени использования или

защиты от брызг подходят:

Бутилкаучуковые/нитриловые резиновые перчатки (0.4

мм)

Загрязненные перчатки должны быть удалены.

Для постоянного воздействия подходят:

Перчатки из витона (0.4 мм),

время проникновения до прорыва >30 мин.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Sika® Igolflex®-074 RU



Защита кожи и тела : Защитная одежда (напр., защитная обувь в соотв. ГОСТ

Р ЕН ИСО 20345, рабочая одежда с длинными рукавами, длинные штаны). Для работ по смешиванию и перемешиванию используйте дополнительно резиновые фарту-

ки и защитные сапоги.

Защита дыхательных путей : В случае недостаточной вентиляции надеть средства за-

щиты органов дыхания.

Респиратор следует выбирать, исходя из известного и ожидаемого уровней токсического воздействия продукта и

пределов безопасной работы респиратора.

фильтр от органических паров (тип А)

А1: <1000 промиллей; А2: <5000 промиллей; А3: <10000

промиллей

Обеспечить достаточную вентиляцию. Используйте для этого локальную вытяжку или общую вентиляцию. (ЕН 689 - Методы определения ингаляционного воздействия). Используйте данные меры особенно в зонах смешивания / перемешивания. В случае, если указанных мер недостаточно для поддержания концентрации ниже предельнодопустимого значения, должны использоваться индивиду-

альные средства защиты органов дыхания.

Контроль воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Предотвратить попадание продукта в стоки.

Если продукт загрязняет реки и озера или сточные кана-

лы, информируйте соответствующие органы.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : паста

Цвет : черный

Запах : характерный

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

рН : данные отсутствуют

Точка размягчения : >= 90 °C

Точка кипения/диапазон : данные отсутствуют

Температура вспышки : 80 °C

Метод: открытая чаша

52 °C

Метод: закрытый тигель

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Sika® Igolflex®-074 RU

Дата Ревизии 14.04.2019 Версия 3.0 Дата печати 14.04.2019

Скорость испарения : данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела,

: данные отсутствуют

Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости

: данные отсутствуют

Нижний предел взрываемо- : данные отсутствуют сти / Нижний предел вос-

пламеняемости

1 гПа Давление пара

Относительная плотность

данные отсутствуют

прибл. 0,95 г/см3 (20 °C) Плотность

Показатели растворимости

нерастворимый Растворимость в воде

Растворимость в других

растворителях

данные отсутствуют

Коэффициент распределе-

ния (н-октанол/вода)

: данные отсутствуют

Температура самовозгора-

ния

данные отсутствуют

данные отсутствуют

Температура разложения данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость, динамическая данные отсутствуют

Вязкость, кинематиче-

ская

: данные отсутствуют

Взрывоопасные свойства данные отсутствуют

Окислительные свойства данные отсутствуют

9.2 Дополнительная информация

Скорость коррозии метал-

ЛОВ

: Не вызывает коррозии металлов.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Sika® Igolflex®-074 RU

Дата Ревизии 14.04.2019 Версия 3.0



Дата печати 14.04.2019

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно.

10.2 Химическая устойчивость

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

Продукт химически стойкий.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Никаких особых видов опасности.

Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с возду-

хом.

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует

избегать

Нельзя подвергать воздействию температуры выше: 40 °C

Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхно-

стей. - Не курить.

Подвергание воздействию солнечного света.

Теплота, огонь и искры.

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следу- : Окисляющие вещества

ет избегать

данные отсутствуют

10.6 Опасные продукты разложения

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Разъедание/раздражение кожи

При попадании на кожу вызывает раздражение.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Респираторная или кожная сенсибилизация

Кожный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Sika® Igolflex®-074 RU

Дата Ревизии 14.04.2019 Версия 3.0



Респираторный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Канцерогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Репродуктивная токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Может вызывать сонливость или головокружение.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Токсичность при аспирации

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

данные отсутствуют

12.2 Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

12.3 Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

12.4 Подвижность в почве

данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Продукт:

Оценка : Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в кон-

центрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB)..

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная экологи-

ческая информация

В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую

среду.

Вредно для водных организмов с долгосрочными послед-

ствиями.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Sika® Igolflex®-074 RU

Дата Ревизии 14.04.2019 Версия 3.0



Дата печати 14.04.2019

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Следует избегать образования отходов или минимизиро-

вать их количество.

Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки

продукта.

Этот материал и его контейнер необходимо удалять без-

опасным образом.

Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного под-

рядчика по сбору отходов.

Утилизация данного продукта, растворов и любых побочных продуктов всегда должна соответствовать всем требованиями охраны окружающей среды и законодательству по утилизации отходов региональных и местных ор-

ганов власти.

Избегайте рассредоточения пролитого вещества, его попадания в почву, водопровод, в системы дренажа и кана-

лизацию.

Загрязненная упаковка : 15 01 10* Упаковка, содержащая остатки или загрязненная

опасными веществами

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

Не классифицируется как опасный груз

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН

Не классифицируется как опасный груз

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Не классифицируется как опасный груз

14.4 Группа упаковки

Не классифицируется как опасный груз

14.5 Опасности для окружающей среды

Не классифицируется как опасный груз

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не применимо

14.7 Транспортировка наливом согласно Приложению II к Конвенции МАРПОЛ и Кодекса IBC (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

Не применимо к продукту, "как есть".

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Sika® Igolflex®-074 RU





РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Списки токсичных химикатов и прекурсоров по Международной конвенции о запрещении химического

оружия (КХО)

REACH - Перечень испытываемых особо опасных

веществ для авторизации (Статья 59).

Положение (EC) No 649/2012 Европейского парламента и Совета в отношении экспорта и импорта

опасных химикатов

REACH - Список веществ, подлежащих авторизации

(Приложение XIV)

Регламент (EC) No 1005/2009 о веществах, разру-

шающих озоновый слой

Регламент (EC) No 850/2004 о стойких органических

загрязнителях

REACH - Ограничения по производству, выводу на рынок и применению определенных опасных веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII)

Не применимо

: Не применимо

: Не применимо

Не применимо

Не применимо

Условия ограничений должны учитываться для следующих за-

Ни один из компонентов не зане-

сен в реестры (=> 0.1 %).

писей: Номер в списке 3

REACH Информация: Все вещества, содержащиеся в наших продуктах

- зарегистрированы нашими поставщиками, и/или

- зарегистрированы нами, и/или - исключены из регулирования, и/или - освобождаются от регистрации.

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС Европейского парламента и Совета о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами.

Р5с ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ

Летучие органические соединения Закон о льготном налоге на летучие органические соеди-

нения

не облагается таможенной пошлиной на содержание ле-

тучих органических соединений

Директива 2010/75/ЕС от 24 ноября 2010 г. о промышленных выбросах (комплексное предотвращение и контроль

загрязнений)

Содержание летучих органических соединений (ЛОС): 20

%

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности данной смеси поставщиком не проводилась.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Sika® Igolflex®-074 RU





РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст формулировок по охране здоровья

Н226 : Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

Н304 : Может быть смертельным при проглатывании и последу-

ющем попадании в дыхательные пути.

Н314 : При попадании на кожу и в глаза вызывает химические

ожоги.

Н315
 Н336
 Н341
 <l

следствиями.

Полный текст других сокращений

Aquatic Chronic : Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде

Asp. Tox. : Опасность при аспирации Flam. Lig. : Воспламеняющиеся жидкости

Skin Corr. : Разъедание кожи Skin Irrit. : Раздражение кожи

STOT SE : Специфическая избирательная токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени (при однократном воздей-

ствии)

RU OEL : Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно

допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воз-

духе рабочей зоны"

RU OEL / ПДК разовая : Предельно допустимые концентрации - Пределы кратко-

временного воздействия

RU OEL / ПДК : Предельно Допустимые Концентрации

ADR : Европейское соглашение о международной дорожной

перевозке опасных грузов (ДОПОГ)

CAS : Химическая реферативная служба

DNEL : Расчетный безопасный уровень воздействия

ЕС50 : Средняя эффективная концентрация

GHS : Согласованная на глобальном уровне система классифи-

кации опасности и маркировки химической продукции

(CCC)

IATA : Международная ассоциация воздушного транспорта IMDG : Международный морской кодекс по опасным грузам LD50 : Средняя летальная доза (количество вещества, данное

единовременно, которое приводит к гибели 50% (полови-

ны) группы подопытных животных)

LC50 : Средняя летальная концентрация (концентрация химиче-

ского вещества в воздухе, которая приводит к гибели 50%

подопытных животных за период наблюдения)

МАRPOL : Международная конвенция по предотвращению загрязне-

ния с судов от 1973 года с изменениями в соответствии с

Протоколом 1978 года

OEL : Ориентировочный безопасный уровень воздействия

(ОБУВ)

РВТ : Персистентные, биоаккумулятивные и токсичные субстан-

ции (СБТ)

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Sika® Igolflex®-074 RU



Дата Ревизии 14.04.2019 Версия 3.0 Дата печати 14.04.2019

PNEC : Расчетная безопасная концентрация

REACH : Регламент (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и

Совета от 18 декабря 2006 года по Регистрации, Оценке,

Разрешению и ограничению Химических веществ (REACH), утвержденный Европейским химическим

агентством

SVHC : Особо опасные субстанции

vPvB : Очень устойчивые и с высокой способностью к биоаккуму-

ляции субстанции (оСоБ)

Дополнительная информация

	Порядок классификации:		
H226	На основе характеристик продукта или оценки		
H315	Метод вычисления		
H318	Метод вычисления		
H336	Метод вычисления		
H304	Метод вычисления		
H412	Метод вычисления		
	H226 H315 H318 H336 H304		

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности соответствует уровню наших знаний на момент публикации. Все гарантии исключены. Применяются только наши самые последние общие условия продаж. Пожалуйста, обратитесь к актуальному техническому описанию продукта перед любым видом его использования.

Изменения по сравнению с предыдущей версией!

RU / RU