Hомер: SDS 8_15



SPECTRAL UNDER 385 ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

СЕКЦИЯ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА /СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

SPECTRAL UNDER 385 ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

1.2. Существенные идентифицированные применения вещества или смеси, а также не рекомендуемые применения

Эпоксидный грунт (компонент A) с антикоррозионными свойствами для нанесения при помощи покрасочного пистолета. Продукт предназначен для профессионалов.

1.3. Данные поставщика карты характеристики

NOVOL Sp. z o.o.Тел: +48 61 810-98-00ул. Жабиковска, 7/9Факс:+48 61 810-98-09PL 62-052 Komornikiwww.novol.pl

novol@novol.pl

Лицо, ответственное за разработку карты dokumentacja@novol.pl

1.4. Номер телефона для обращения в +48 61 810-99-09 (с 7.00 до 15.00)

экстренных случаях

СЕКЦИЯ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация 1272/2008/ЕС:

Раздражает кожу, категория опасности 2 (Skin Irrit.2). Вызывает раздражение кожи.

Skin Sens. 1 Оказывает сенсибилизирующее действие на кожу категория опасности 1 (Skin Sens. 1) Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Раздражает глаза категория опасности 2 (Eye Irrit. 2). Вызывает серьёзное раздражение глаз.

Создает опасность для водных организмов с долгосрочными последствиями, категория 3 Aquatic Chronic 3. Создает опасность для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Воспламеняющиеся жидкости, категория опасности 2. (Flam. Liq. 2). Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

2.2. Элементы маркировки:

Содержит: Ксилол

Содержит эпоксидные смолы. Может вызывать аллергические

реакции.

Знаки:





Сигнальное слово:

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьёзное раздражение глаз.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Р210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не

курить.

P261 Избегать вдыхания паров/распыленной жидкости

Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо

вентилируемом месте.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной

одеждой/средствами защиты глаз/лица.

Р312 Обратиться к врачу в случае плохого самочувствия.

2.3. Другая опасность

Данные отсутствуют.

Номер: SDS_8_15



SPECTRAL UNDER 385 ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1. Вещества

Не касается

3.2. Смеси

Идентификатор продукта	SPECTRAL UNDER 385 ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

Название вещества	Идентификационные номера	Классификация и маркировка	Концентрация [% по весу]
эпоксидная смола (молекулярная масса ≤ 700	EC: 500-033-5 CAS: 25068-38-6 № индекса: 603-074-00-8 № регистрации: 01- 2119456619-26-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	14.5-22.5
Ксилол	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 № индекса: 601-022-00-9 № регистрации: 01- 2119457861-32-XXXX	Flam. Liq. 3; H226; Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit.2; H315	8-18
Изобутил-метиловый кетон	EC: 203-550-1 CAS: 108-10-1 № индекса: 606-004-00-4 № регистрации: 01- 2119473980-30-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 EUH066	10-13
Изопропанол	EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 № индекса: 603-117-00-0 № регистрации: 01- 2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	<1
Ацетат бутила	EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 № индекса: 607-025-00-1 № регистрации: 01- 2119485493-29-XXXX	Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336 EUH066	<2
Толуол	EC: 203-625-9 CAS: 108-88-3 № индекса: 601-021-00-3 № регистрации: 01- 2119471310-51-XXXX	Flam. Liq. 2 H225 Repr. 2; H361d Asp. Tox. 1 STOT RE 2; H304; H373 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336	<2,9
Углеводороды С7 н-алканы, изоалканы, циклические	EC: 927-510-4 CAS: № индекса: № регистрации: 01- 2119475515-33-XXXX	Flam.liq.2 H225 STOT SE 3 H336 Skin Irrit. 2 H315 ASP. Tox.1; H304 Aquatic Chronic 2 H411	<1
Углеводороды С6 n-алканы, изоалканы, <5% n-гексан (Классификация С учетом ноты Р, ноты H, ноты 4)	EC: 931-254-9 CAS: № индекса: № регистрации: 01- 2119484651-34-XXXX	Flam.liq.2 H225 STOT SE 3 H336 Skin Irrit. 2 H315 ASP. Tox.1; H304 Aquatic Chronic 2 H411	<0.6

Hомер: SDS_8_15



SPECTRAL UNDER 385 ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

СЕКЦИЯ 4: СРЕДСТВА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание средств первой помощи:

Общие указания: См секция 11 Карты характеристики.

Дыхательные пути:

Пострадавшего вывести на свежий воздух, обеспечить покой, при остановке дыхания применить искусственное дыхание. Вызвать врача.

Кожа:

Снять загрязненную одежду. При попадании на кожу обильно промывать водой при комнатной температуре пр. 15 мин. Если раздражение не проходит обратиться к врачу.

Глаза:

Немедленно начать промывать большим количеством воды, минимум 15 мин, избегать сильной струи - можно повредить роговую оболочку, обратиться к врачу.

Система пищеварения:

Не вызывать рвоты (можно захлебнуться). Прополоскать рот водой. Пострадавшему в сознании дать 1-2 стакана теплой воды. Вызвать врача.

Лица, оказывающие первую помощь, должны иметь медицинские перчатки.

4.2. Важнейшие острые и латентные симптомы и последствия действия

Пары могут вызывать сонливость или головокружение. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи. Может сенсибилизировать в контакте с кожей

4.3. Показания, касающиеся всяческой немедленной врачебной помощи и особой процедуры обращения с пострадавшим

На рабочем месте должны быть доступны специальные средства, позволяющие оказать специальную и немедленную помощь.

СЕКЦИЯ 5: ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ

5.1. Средства гашения пожаров

Порошок, пена, устойчивая в действию спиртов, двуокись углерода, водяной туман.

5.2. Особая опасность, связанная с веществом или смесью

При пожаре может выделяться угарный газ.

5.3. Информация для пожарной охраны

Пожарные команды должны быть оснащены независимой от атмосферного воздуха защитой дыхательных путей и легкой защитной одеждой. Охлаждать соседние сосуды, распыляя на них воду с безопасного расстояния.

СЕКЦИЯ 6: МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ПОПАДАНИИ ВЕЩЕСТВА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1.Индивидуальные меры предосторожности, защитная оснастка и процедуры в аварийных ситуациях Для лиц, не являющихся спасателями

Установить источники зажигания. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения Избегать непосредственного контакта с вытекающим веществом. Избегать контакта с кожей и глазами. Средства индивидуальной защиты - секция 8 Карты.

Для спасателей

Спасатели должны иметь защитную одежду из ткани с покрытием и пропиткой, защитные рукавицы (viton), плотные защитные очки и защиту дыхательных путей: противогаз с поглотителем дыма типа A.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Предотвращать попадание в канализацию, поверхностные и почвенные воды, почву.

6.3. Методы и материалы, предотвращающие распространение загрязнения и служащие его устранению

Ликвидировать утечку (перекрыть приток жидкости, уплотнить), поврежденную тару поместить в аварийной таре, собрать жидкость механически в аварийную тару. При значительных утечках территорию оградить валами. При небольших объемах собрать универсальным вяжущим средством (напр., слюда, кремнезём, песок)

6.4. Ссылки на другие секции

Средства индивидуальной защиты - см. секция 8 Карты.

Процедура обращения с отходами - см. секция 13 Карты.

Hомер: SDS 8_15



SPECTRAL UNDER 385 ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

СЕКЦИЯ 7: ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ С ВЕЩЕСТВАМИ И СМЕСЯМИ И ИХ СКЛАДИРОВАНИЕ

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Держать вдали от тепла и источников возгорания. Предотвращать попадание в канализацию, поверхностные и почвенные воды, почву. Применять в хорошо проветриваемых помещениях Не курить. Не вдыхать паров. Избегать контакта с кожей и глазами. Принять меры безопасности от электростатических разрядов. Применять средства индивидуальной защиты - секция 8 Карты.

7.2. Условия безопасного складирования, включая информацию относительно всех взаимных несоответствий Хранить в плотно закрытых, оригинальных контейнерах. Запрещается складировать в соседстве большого количества органических перекисей и других сильных окислителей. Принять меры безопасности от электростатических разрядов. Хранить в прохладных, хорошо проветриваемых помещениях. Беречь от низких температур, воздействия солнечных лучей и источников тепла.

7.3. Особое финальное применение(-я)

Эпоксидный грунт (компонент A) с антикоррозионными свойствами для нанесения при помощи покрасочного пистолета. Для профессионального применения с учетом информации, приведенной в подсекциях 7.1 и 7.2.

СЕКЦИЯ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЕЩЕСТВА / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры контроля

HOMEP CAS	ВЕЩЕСТВО	NDS (мг/м³)	NDSCh (мг/м³)	NDSP (мг/м³)
123-86-4	Ацетат бутила	200	950	
1330-20-7	Ксилол	100		
108-10-1	Изобутил-	83	200	
	метиловый кетон			
108-88-3	Толуол	100	200	
67-63-0	Изопропанол	900	1200	

8.2. Контроль экспозиции

Защита дыхательных путей:

Противогаз с поглотителем типа A (EN 141).

Защита рук:

Защитные рукавицы PN-EN 374-3 (iton, толщина 0,7 мм, время проникания > 480 мин, бутилкаучук, толщина 0,4 мм, время проникания > 30 мин)

Защита глаз:

Плотные защитные очки.

Защита кожи:

Соответствующая защитная одежда (ткани с покрытиями, с пропиткой).

Рабочее место:

Местные вытяжки и общая вентиляция.

Контроль воздействия на окружающую среду.

Предотвращать попадание в канализацию, поверхностные и почвенные воды, почву.

СЕКЦИЯ 9: ФИЗИКОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физикохимических свойствах

Физическое состояние вязкая жидкость

Цвет: серый

Запах резкий, пронзительный Порог запаха 0.9-9 мг/м³ (ксилол) рН: не применяется данные отсутствуют

Температура кипения >63℃ Температура воспламенения 14℃

Температура самовоспламенения: около 460℃ (Изобутил-метиловый кетон)

Температура разложения не касается Скорость испарения не касается Горючесть (твердого тела, газа) не применяется

Пределы взрывоопасности % нижний: 1,1 vol% верхний: 8.0 vol% (ксилол)

Hомер: SDS 8_15



SPECTRAL UNDER 385 ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

СЕКЦИЯ 9: ФИЗИКОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физикохимических свойствах

Давление пара 9 чПа (20℃) (ксилол)

Плотность паров (по отношению к 3.66 (ксилол)

воздуху)

Плотность прибл. 1.4 г/см³ (20°С) Растворимость (в воде) нерастворимый Коэффициент распределения n- 3,12 3.2 (ксилол)

октанол/вода

Вязкость (ротационный реометр) 400-2000 мПас Взрывные свойства не касается Окислительные свойства не касается

9.2. Иная информация

Данные отсутствуют.

СЕКЦИЯ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность

Продукт не реактивен при нормальных условиях.

10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях.

10.3. Возможность появления опасных реакций

При термическом разложении может выделяться угарный газ и иные токсичные газы.

10.4. Условия, которых следует избегать

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Избегать контакта с сильными окислителями, пероксидами, сильными кислотами и основаниями. Избегать возникновения и накопления статического электричества. Беречь от воздействия солнечных лучей и источников тепла.

10.5. Неподходящие материалы

Избегать контакта с большим количеством органических перекисей, сильных кислот и оснований и других сильных окислителей.

10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении может выделяться угарный газ и иные токсичные газы.

СЕКЦИЯ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических последствиях

Опытные данные по этому препарату отсутствуют. Оценка проведена на основании данных для опасных компонентов, входящих в состав препарата.

а) Острая токсичность

Ксилол LD_{50} (крыса, перорально) 4300 мг/кг LC_{50} (крыса, вдыхание) 5000 ррт/4 ч LC_{50} (кролик, кожа) 1700 мг/кг

Ацетат бутила LD_{50} (крыса, перорально) 10768 мг/кг LC_{50} (крыса, вдыхание) 390 ppm /4 ч

LC₅₀ (кролик, кожа) 17600 мг/кг

Изобутил-метиловый кетон LD $_{50}$ (крыса, перорально) 2080 мг/кг LC $_{50}$ (крыса, вдыхание) 100мг/м 3

Толуол LD_{50} (крыса, перорально) 5000 мг/кг LC_{50} (крыса, вдыхание) 15320 мг/м 3 /4 ч

Изопропанол LD₅₀ (крыса, перорально) 5045 мг/кг

LC₅₀ (крыса, вдыхание) 16000ppm/8ч

Эпоксидная смола LD_{50} (крыса, кожа) 11400 мг/кг

(средняя молекулярная масса <700):

Hомер: SDS 8_15



SPECTRAL UNDER 385 ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

СЕКЦИЯ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических последствиях

b) Едкое /раздражающее действие на кожу

Вызывает раздражение кожи.

с) Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз

Вызывает серьёзное раздражение глаз.

d) Сенсибилизирующее действие на дыхательные пути или кожу

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

е) Мутагенность

Смесь не квалифицируется как мутагенная. Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

f) Канцерогенность

Смесь не квалифицируется как канцерогенная. Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

g) Вредное воздействие на фертильность

Смесь не квалифицируется как вредящая рождаемости. Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

h) Токсичность для целевых органов при однократном контакте

Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

і) Токсичность для целевых органов при многократном контакте

Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

ј) Опасность при захлебывании

Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

Пути контакта:

Дыхательные пути: Может вызывать раздражение

Кожа: Вызывает раздражение кожи.

Глаза: Вызывает серьёзное раздражение глаз.

Проглатывание может вызвать раздражение желудочно-кишечного тракта, тошноту, рвоту и диарею.

Симптомы отравления:

Головная боль и головокружение, усталость, ослабление мышц, сонливость и в исключительных случаях потеря сознания.

Пары могут вызывать сонливость или головокружение.

СЕКЦИЯ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Опытные данные по этому препарату отсутствуют. Оценка проведена на основании данных для опасных компонентов, входящих в состав препарата.

12.1. Токсичность

Ксилол Daphnia magna (дафния магна)/EC50 (48 часов) 7,4 мг/л

Показатель оценки для острой токсичности для млекопитающих: 3; для

рыб: 4,1

Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 206

Класс опасности для воды: 2

Ацетат бутила Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 42

Класс опасности для воды: 1

Толуол Daphnia magna (дафния магна)/EC50 (48 часов) 11 мг/л

Острая токсичность для рыб LC50 13мг/л/96 часов

Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 194

Класс опасности для воды: 2

Изопропанол Daphnia magna (дафния магна)/EC50 (48 часов) > 100 мг/л

Острая токсичность для рыб LC50 100 мг/л/48 часов

Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 135

Класс опасности для воды: 1

Изобутил-метиловый кетон Острая токсичность для рыб 100 мг/л <EC50 =< 1000 мг/л

Hомер: SDS_8_15



SPECTRAL UNDER 385 ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

СЕКЦИЯ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.2. Долговечность и способность к разложению

Данные отсутствуют

12.3. Способность к биоаккумуляции

Данные отсутствуют

12.4. Подвижность в почве

Продукт слабо растворяется в воде.

12.5. Результаты оценки свойств РВТ и vPvB

Данные отсутствуют.

12.6. Другие вредные последствия воздействия

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

СЕКЦИЯ 13: ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

13.1. Методы обезвреживания отходов

Утилизировать с учетом соответствующих местных и официальных положений, касающихся отходов - см. пункт 15. Передать субъектам, которые получили разрешение компетентного органа на сбор, вторпереработку или обезвреживание отходов.

Остатки продукта:

Код отходов: 08 01 11* Отходы красок и лаков, содержащих органические растворители или иные опасные вещества. Не сливать в канализацию. Не хранить с коммунальными отходами. Остатки продукта в таре следует старательно удалить и отвердить, применяя соответствующий компонент В отвердитель (утильный) из набора. Отвержденный продукт не является опасным отходом.

ВНИМАНИЕ: остатки отверждать небольшими порциями вдали от огнеопасных продуктов. Во время химической реакции выделяется большое количество тепла!

Загрязненная тара

Тара, содержащая неотвержденные остатки продукта, является опасным отходом. Код отходов: 15 01 10*. Тара, содержащая остатки опасного вещества или загрязненная ним (напр., средствами защиты растений I и II класса токсичности - очень токсичные и токсичные). Не хранить с коммунальными отходами. Упаковку передать субъектам, которые получили разрешение компетентного органа на сбор, вторпереработку или обезвреживание отходов.

СЕКЦИЯ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

		ADR/RID:	IMO/IMGD	IATA-DGR
14.1.	Номер UN (номер ООН)	1263	1263	1263
14.2.	Правильное название для перевозки UN		КРАСКА	
14.3.	Класс(-ы) опасности при транспортировке	3	3	3
14.4.	Группа упаковки	II	II	II
14.5.	Опасность для окружающей среды	нет	нет	нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

Не перевозить с материалами класса 1 (за исключением материалов класса 1.4S), и некоторыми материалами класса 4.1 и 5.2. Избегать прямого контакта при перевозке с материалами класса 5.1 и 5.2. Не использовать открытого пламени и не курить.

14.7. Транспортировка без упаковки согласно приложению II к конвенции MARPOL и кодексу IBC Не касается

Hомер: SDS 8_15



SPECTRAL UNDER 385 ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

СЕКЦИЯ 15: ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Положения законодательства по безопасности, здоровью и защите окружающей среды, специфические для вещества или смеси

ДОПОГ (2017-2019), IMDG Code 2016 REACH - Регламент 2006/1907/EC CLP - Регламент 1272/2008/EC

15.2. Оценка химической безопасности

Не проводилась

СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полное значение фраз, указывающих на тип опасности, указанных в секциях 2-15:

Flam.Lig.3 Огнеопасные жидкие вещества кат.

Н226 Огнеопасные жидкость и пары

STOT SE 3 Токсичное действие на целевые органы - единоразовый контакт, кат. 3

Н 335 Может приводить к раздражению дыхательных путей.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Acute Tox. 4; Острая токсичность, кат. 4

Н302 Опасно при проглатывании.

Н332 Опасно при вдыхании

Н312 Опасно при контакте с кожей.

Skin Irrit. 2 Едкое/раздражающее действие на кожу, кат. 2

Н315 Вызывает раздражение кожи, кат. 2

Skin Sens. 1 Вызывает сенситизацию дыхательных путей, кат.1

Н317 Может вызывать аллергическую реакцию кожи.

Eye Dam. 1 Серьезное повреждение глаз.

Н318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

Eye Irrit. 2 Раздражающее действие на глаза, кат.2

Н319 Раздражает глаза

Aquatic Chronic 2 Создающие опасность для водной среды, кат 2.

Н411 Токсично для водных организмов, вызывая долгосрочные последствия.

Repr. 2 Вредное воздействие на плодовитость, кат.2

H361d Подозревается, что вредит эмбриону.

Asp. Tox. 1 Острая токсичность. кат.1

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

STOT RE 2 Токсическое действие на целевые органы - повторяющийся контакт STOT многокр. контакт , кат.2

Н373 Может вызвать повреждение внутренних органов.

ЕUH066 Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

Пояснение сокращений и аббревиатур, применяемых в карте характеристики:

Nr CAS — цифровое обозначение химического вещества, разработанное американской организацией Chemical Abstracts Service (CAS).

Nr EC — номер химического вещества в Европейском списке существующих веществ с коммерческим значением в перечне нотифицированных химических веществ (ELINCS - ang. European List of **N**otified **C**hemical **S**ubstances), или номер в списке химических веществ, перечисленных в публикации "No-longer polymers". (EINECS - ang. European Inventory of Existing **C**hemical **S**ubstances)

NDS – наивысшие допустимые концентрации веществ, вредных для здоровья на рабочем месте.

NDSCh – наивысшая допустимая моментальная концентрация.

NDSP – наивысшая допустимая предельная концентрация.

DSB – предельная концентрация в биологическом материале

Homep UN – четырехзначный идентификационный номер вещества, смеси или изделия согласно модельным номерам ООН

ДОПОГ – Европейский договор о международных дорожных перевозках опасных грузов.

ІМО – Международная морская организация.

RID – Регламент для международной железнодорожной перевозки опасных грузов.

IMDG-Code – Международный морской кодекс опасных товаров.

ІСАО /ІАТА – Технические инструкции для безопасной транспортировки опасных материалов воздушными путями.

КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ Дата составления: 11.01.2010 Дата обновления: 01.06.2017

Версия: 3

Номер: SDS_8_15



SPECTRAL UNDER 385 ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данные основываются на текущем состоянии знаний. Этот документ не является гарантией свойств препарата. Классификация препарата следует из применения правил классификации, содержащихся в Распоряжении №1272/2008/ЕС.

Другие источники данных:

ECHA European Chemicals Agency
TOXNET Toxicology Data Network
IUCLID International Uniform Chemical Information Database

Изменения: общее обновление

Обучения:

В области действий, безопасности и гигиены труда с опасными веществами и их смесями. В области перевозки опасных товаров согласно с требованиями положений ДОПОГ.

Издатель: NOVOL Sp. z o.o.