

# SPECTRAL UNDER 325 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ, SPECTRAL UNDER 325-00 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

# СЕКЦИЯ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА /СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

# 1.1. Идентификатор продукта SPECTRAL UNDER 325-00 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ, SPECTRAL UNDER 325-00 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

**1.2. Существенные идентифицируемые применения вещества или смеси и не рекомендуемые применения** Акриловый грунт (компонент A) 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 61 810-98-09

PL 62-052 Коморники www.novol.pl novol@novol.pl

Лицо, ответственное за разработку карты <a href="mailto:dokumentacja@novol.pl">dokumentacja@novol.pl</a>

**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

Смесь классифицируется как опасная в соответствии с действующими положениями - см. секция 15.

# Классификация 1272/2008/ЕС:

Токсичное действие на целевые органы - единоразовый контакт, категортя опасности 3, наркотическое воздействие (STOT SE кат. 3). Может вызывать сонливость или головокружение.

Воспламеняющиеся жидкости категория опасности 3. (Flam. Liq. 3). Воспламеняющаяся жидкость и пар. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

### 2.2. Элементы маркировки:

Содержит: Ацетат бутила

Знаки:

P271

P280



Сигнальное слово: Осторожно

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение

ЕUH066 Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и

растрескивание кожи

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

курить

P261 Избегать вдыхания паров/распыленной жидкости.

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо

вентилируемом месте.

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами

защиты глаз/лица.

Р312 Обратиться к врачу в случае плохого самочувствия.

# 2.3. Другая опасность

Данные отсутствуют.

### СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

# 3.1. Вещества

Не касается

# 3.2. Смеси

Идентификатор продукта

SPECTRAL UNDER 325 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ SPECTRAL UNDER 325-00 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ Дата обновления: 01.06.2017

Версия: 3

NOVOL CTDAHULIA: 2 из 8

# SPECTRAL UNDER 325 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ, SPECTRAL UNDER 325-00 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Hомер: SDS\_8\_13

# СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ - прод.

Название вещества	Идентификационные номера	Классификация и маркировка	Концентра ция [% по весу]
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	10-20
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	5-<10
Ацетат 1-метокси–2- пропила	EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 № индекса: 607-195-00-7 № регистрации: 01- 2119475791-29-XXXX	Flam. Liq. 3; H226;	5-10

Полное значение фраз, указывающих на тип опасности находится в секции 16.

# 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., а если раздражение не пройдет, обратиться к врачу.

### Глаза:

Немедленно начать обильно промывать водой, минимум 15 мин, избегать сильной струи - можно повредить роговую оболочку, обратиться к врачу.

# Система пишеварения:

Не вызывать рвоту (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. Повторяющийся контакт может привести к высушиванию или потрескиванию кожи.

# 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.

# SPECTRAL UNDER 325 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ, SPECTRAL UNDER 325-00 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Hомер: SDS 8\_13

# 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 и иные токсичные газы.

# 5.3. Информация для пожарной охраны

Пожарные команды должны быть оснащены независимой от атмосферного воздуха защитой дыхательных путей и легкой защитной одеждой. Охлаждать соседние емкости, 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 воспламенения. 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.

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

### 7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Держать вдали от тепла и источников пламени. 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 сосудах. 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)

Акриловый грунт (компонент А) для нанесения при помощи покрасочного пистолета. Для широкого 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 (Mr/m <sup>3</sup> )
123-86-4	Ацетат бутила	200	950	
1330-20-7	Ксилол	100		
108-65-6	Ацетат 1-метокси–2-	260	520	
	пропила			



# SPECTRAL UNDER 325 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ, SPECTRAL UNDER 325-00 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

# СЕКЦИЯ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЕЩЕСТВА / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

# 8.2. Контроль воздействия

Защита дыхательных путей:

Противогаз с поглотителем типа A (EN 141).

Защита рук:

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

Зашита 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: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вязкая жидкость Цвет: по шаблону

 Запах
 резкий, пронзительный

 Порог запаха
 0.9-9 мг/м³ (ксилол)

 pH:
 не касается

. Температура плавления/застывания не касается Температура кипения 126-145℃ Температура воспламенения 24℃

Температура самовоспламенения: около 270-300℃ Температура разложения не определены Скорость испарения не определены Горючесть (твердого тела, газа) не касается

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

Давление пара 13 чПа (20℃) ( ацетат бутила)

Плотность паров (по отношению к 4,0 (ацетат бутила)

воздуху)

Плотность прибл. 1.6 г/см<sup>3</sup> (20°C)

Растворимость (в воде) слабая

Коэффициент распределения н- 1,85 (ацетат бутила)

октанол/вода

Вязкость 5000 — 10000 мПас Взрывные свойства не касается Окислительные свойства не касается

# 9.2. Иная информация

Данные отсутствуют.

# СЕКЦИЯ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

# 10.1. Реактивность

Продукт нереактивный при нормальных условиях.

### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабильный при нормальных условиях.

# 10.3. Возможность появления опасных реакций

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

Hомер: SDS\_8\_13



# SPECTRAL UNDER 325 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ, SPECTRAL UNDER 325-00 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

#### СЕКЦИЯ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Воспламеняющаяся жидкость и пар. Избегать контакта с сильными окислителями, пероксидами, сильными кислотами и основаниями. Избегайте 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 бутилаLD50 (крыса, перорально)10768 мг/кгLC50 (крыса, вдыхание)390 ppm /4 чLC50 (кролик, кожа)17600 мг/кг

LD (vp. 100 Topono T. 110) 9F22 MF/VF

Ацетат 1-метокси–2-пропила  $LD_{50}$  (крыса, перорально) 8532 мг/кг  $LC_{50}$  (кролик, кожа) 5000 мг/кг

### b) Едкое /раздражающее действие на кожу

Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

### с) Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз

Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

# d) Сенсибилизирующее действие на дыхательные пути или кожу

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

### 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

Может вызывать сонливость или головокружение.

# і) Токсичность для целевых органов при многократном контакте

Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

# і) Опасность при захлебывании

Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

Пути воздействия:

Дыхательные пути: Может вызывать раздражение.

Кожа: Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

Глаза: Может вызывать раздражение

Проглатывание может вызывать раздражение пищеварительного тракта, тошноту, рвоту и диарею.

## Признаки отравления:

Головная боль и головокружения, усталость, ослабление мышечного тонуса, сонливость, в исключительных случаях потеря сознания.

Пары могут вызывать сонливость и головокружение. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

Версия: 3

Hомер: SDS 8\_13



# SPECTRAL UNDER 325 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ, SPECTRAL UNDER 325-00 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

### 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:

Ацетат 1-метокси—2-пропила Daphnia magna (дафния магна)/EC50 (48 часов) > 500 мг/л

Oncorhynchus mykiss (радужная форель)/LC50 (96 часов) 100-180 мг/л Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 5033

Класс опасности для воды: 1

12.2. Долговечность и способность к

разложению

Ацетат бутила Биоразлагаемость: 98% (тест в закрытой бутылке)

12.3. Способность к бионакоплению

Ацетат бутила Коэффициент бионакопления: ВСF=3,1

12.4. Подвижность в почве

Продукт очень слабо растворяется в воде.

12.5. Результаты оценки свойств РВТ и vPvB

Данные отсутствуют.

12.6. Другие вредные последствия воздействия

Данные отсутствуют.

### 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 устранять в канализацию. Не хранить с коммунальными отходами. Остатки смеси в таре 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 легковоспламеняющихся продуктов. При 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 собирать вместе с коммунальными отходами. Загрязненную тару передать субъектам, которые получили разрешение компетентного органа на сбор, вторпереработку или обезвреживание отходов.

Hомер: SDS 8\_13



# SPECTRAL UNDER 325 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ, SPECTRAL UNDER 325-00 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

#### СЕКЦИЯ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

		ДОПОГ/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	III	III	III
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

# 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. 3

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар

STOT SE 3 Токсично для целевых органов – в результате однократного воздействия, кат. 3

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение

Acute Tox. 4 Острая токсичность кат. 4

Н332 Наносит вред при вдыхании

Н312 Наносит вред при контакте с кожей.

Skin Irrit. 2 Едкое вещество/раздражает кожу, кат. 2

Н315 Вызывает раздражение кожи.

ЕИН066 Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи

# Пояснение сокращений и акронимов, 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 Notified Chemical Substances), или номер в списке химических веществ, перечисленных в публикации "No-longer polymers". (EINECS - ang. European Inventory of Existing Chemical Substances).

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

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

ДОПОГ – Европейский договор о международных дорожных перевозках опасных грузов.

**IMO** – 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: 09.01.2008 Дата обновления: 01.06.2017

Версия: 3

Hомер: SDS\_8\_13



# SPECTRAL UNDER 325 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ, SPECTRAL UNDER 325-00 АКРИЛОВЫЙ 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.