Версия: 3

## SPECTRAL GLAZE ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА

Hoмep: SDS 8 04

#### СЕКЦИЯ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА /СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

#### 1.1. Идентификатор продукта

#### SPECTRAL GLAZE ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА

#### 1.2. Существенные идентифицируемые применения вещества или смеси и не рекомендуемые применения

Шпатлёвка (компонент A) на базе ненасыщенной полиэфирной смолы, для выравнивания царапин и углублений перед лакированием. 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 <u>www.novol.pl</u> 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

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

## Классификация 1272/2008/ЕС:

Вредит плодовитости, категория опасности 2 (Repr. 2). Предположительно может нанести ущерб ребенку в лоне матери.

Едкое вещество/раздражает кожу, категория опасности 2 (Skin Irrit.2). Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное повреждение глаз /раздражает глаза, категория опасности 2 (Eye Irrit. 2). Вызывает серьёзное раздражение глаз. Токсичное воздействие на целевые органы – повторяемое воздействие, категория опасности 1 (STOT RE 1). Наносит вред органам (органам слуха) в результате длительного или многократного воздействия. Воспламеняющиеся жидкости, категория опасности 3. (Flam. Liq. 3). Воспламеняющаяся жидкость и пар.

#### 2.2. Элементы маркировки:

Содержит: Стирол

Знаки:

P271



Символ риска:

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H361d Предположительно может нанести ущерб ребенку в лоне матери.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьёзное раздражение глаз.

Н372 Наносит вред органам (органам слуха) в результате длительного

или многократного воздействия.

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

курить.

Р260 Избегать вдыхание пыли, паров.

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.



## SPECTRAL GLAZE ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА

## СЕКЦИЯ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

#### 2.3. Другая опасность

Пары стирола создают взрывоопасные смеси с воздухом. Пары тяжелее воздуха и накапливаются у поверхности земли и в нижних частях помещений.

Под влиянием высокой температуры или в результате контакта с сильными оксидантами, пероксидами, сильными кислотами, основаниями, солями металлов, медью и её сплавами - может произойти полимеризация стирола. Полимеризация стирола - это сильно экзотермический процесс.

#### СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

## 3.1. Вещества

Не касается

#### 3.2. Смеси

## Идентификатор продукта

## SPECTRAL GLAZE ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА

Название вещества	Идентификационные номера	Классификация и маркировка	Концентра ция [% по весу]
Стирол	EC: 202-851-5 CAS: 100-42-5 № индекса: 601-026-00-0 № регистрации: 01- 2119457861-32-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361d Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 STORE RE 1; H372(органам слуха)	10-20
Ацетон	EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 № индекса: 606-001-00-8 № регистрации: 01- 2119471330-49-XXXX	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit.2; H319; STOT SE 3, H336 EUH066	1-2

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:

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

#### Кожа

Снять загрязненную одежду. Загрязненную 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 пищеварения:

Не вызывать рвоту (можно захлебнуться). Прополоскать рот водой. Потерпевшему 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 стирола в небольшой концентрации могут вызвать слезотечение, металлический вкус во рту; боль и покраснение конъюнктивы, а при большей - кашель, головокружение, проблемы с удержанием равновесия.

Версия: 3



## SPECTRAL GLAZE ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА

Hoмep: SDS 8 04

## СЕКЦИЯ 4: СРЕДСТВА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

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

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

Под влиянием высокой температуры или в результате контакта с сильными оксидантами, пероксидами, сильными кислотами основаниями, солями металлов, медью и её сплавами - может произойти полимеризация стирола. Полимеризация стирола - это сильно экзотермический процесс. 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 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 воспламенения. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения Избегать непосредственного контакта с вытекающим веществом. Избегать контакта с кожей и глазами. Средства персональной защиты - секция 8 Карты.

#### Для спасателей

Спасатели должны иметь защитную одежду из ткани с покрытием и пропиткой, защитные перчатки (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 персональной 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 вентилируемых помещениях Не курить. Не вдыхать пары. 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 пероксидов и других сильных оксидантов. Принять меры безопасности от электростатических разрядов. Хранить в прохладных, хорошо вентилируемых помещениях. Беречь от низких температур, воздействия солнечных лучей и источников тепла.

#### 7.3. Особое финальное применение(-я)

Для широкого применения с учетом информации, приведенной в подсекциях 7.1 и 7.2.

Версия: 3

**NOVOL** Страница: 4 из 8

## SPECTRAL GLAZE ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА

Hoмep: SDS 8 04

## СЕКЦИЯ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЕЩЕСТВА / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

#### 8.1. Параметры контроля

HOMEP CAS
BEЩЕСТВО
NDS (мг/м³)
NDSCh (мг/м³)
NDSP (мг/м³)

67-64-1
Ацетон
1800
600
-- 

100-42-5
Стирол
50
200
--

#### 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)

Защита глаз:

Плотные защитные очки.

## 8.2. Контроль воздействия - прод.

Защита кожи:

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

Рабочее место:

Местные вытяжки и общая вентиляция.

Лица со повышенной чувствительностью дыхательных путей (напр., астма, хроническое воспаление дыхательных путей) не рекомендуется иметь дело с продуктом.

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 Жидкость с высокой вязкостью

Цвет: по шаблону

Запах сладкий до пронзительного

Порог запаха  $0.43 \, \text{мг/м}^3 \, \text{(стирол)}$  pH: не касается

рН: не каса Температура плавления/застывания -30 С Температура кипения 146 С Температура воспламенения 30 С Температура самовоспламенения: 490 С

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

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

Давление пара около 7.3 чПа (20℃) ( стирол)

Плотность паров (по отношению к 3.6 (стирол)

воздуху)

Плотность  $1.2 \, \text{г/см}^3$  (20°С) Растворимость (в воде) Очень слабая Коэффициент распределения н- 3,2 (стирол)

октанол/вода

Вязкость (ротационный реометр) по шаблону Взрывные свойства не касается Окисляющие свойства не касается

## 9.2. Иная информация

Данные отсутствуют.

Версия: 3



## SPECTRAL GLAZE ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА

Hoмep: SDS 8 04

#### 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

Под влиянием высокой температуры или в результате контакта с сильными окислителями, пероксидами, сильными кислотами основаниями, солями металлов, медью и её сплавами - может произойти полимеризация стирола. Неконтролируемая полимеризация в замкнутом резервуаре может сопровождаться взрывом При термическом разложении может выделяться угарный газ и иные токсичные газы.

## 10.4. Условия, которых следует избегать

Воспламеняющаяся жидкость и пар. Избегать контакта с сильными оксидантами, 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 щелочей 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

Стирол LD50 (крыса, перорально) 5000 мг/кг LC50 (крыса, ингаляция) 24000 мг/м³ (4 ч) ТСL0 (человек, ингаляция) 2600 мг/м³ LCL0 (человек, ингаляция) 43000 мг/м³

LCL0 (человек, ингаляция) 43000 мг/м³

 $LD_{50}$  (крыса, перорально) 5800 мг/кг  $LD_{50}$  (кролик, кожа) 20000 мг/кг  $LC_{50}$  (крыса, вдыхание) 39 мг/м³/4 ч

## b) Едкое /раздражающее действие на кожу

Вызывает раздражение кожи.

## с) Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз

Вызывает раздражение глаз.

## d) Сенсибилизирующее действие на дыхательные пути или кожу

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

## е) Мутагенность

Ацетон

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

Предположительно может нанести ущерб ребенку в утробе матери.

#### h) Токсичность для целевых органов при однократном контакте

Пары стирола в небольшой концентрации могут вызывать слезоточение, металлический привкус во рту; в концентрации около  $800 \text{ мг/м}^3$  – боль и покраснение конъюнктивы, а в больших – кашель, головокружение, проблемы с удержанием равновесия

#### і) Токсичность для целевых органов при многократном контакте

Сонливость, нарушения сознания; может появиться гиповентиляционный синдром. Может наносить вред органам (органам слуха) в результате длительного или многократного воздействия (ингаляция)..

## ј) Опасность при захлебывании

Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

дата составления: 14.12.2015 Дата обновления: 01.06.2017

Версия: 3

NOVOL Страница: 6 из 8

## SPECTRAL GLAZE ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА

Hoмep: SDS 8 04

## СЕКЦИЯ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 11.1. Информация о токсикологических последствиях

Пути воздействия:

Дыхательные пути: Вызывает раздражение дыхательных путей.

Кожа: Вызывает раздражение кожи. Глаза: Вызывает раздражение глаз.

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. Проглатывание может привести к раздражению пищеварительного тракта, тошноте, рвоте и диарее. Угнетает центральную нервную систему.

## 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

Острая токсичность для ракообразных Daphnia manga EC50/24 182

мг/л/24ч

Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 187

Класс опасности для воды: 2

12.2. Долговечность и способность к разложению

стирол Биоразлагаемость: 80% (тест в закрытой бутылке)

**12.3. Способность к биоанакоплению** Log Pow: 2,96 (OECD 107) - незначительная способность к

бионакоплению

стирол

#### 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:

Неотвержденные остатки продукта являются опасным отходом, код отходов: 08 04 09\* - Утильные клеи и набивки содержащие 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 (для отходов) 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 хранить с коммунальными отходами. Загрязненную тарц передать субъектам, которые получили разрешение компетентного органа на сбор, вторпереработку или обезвреживание отходов.

Версия: 3

Hoмep: SDS 8 04



## SPECTRAL GLAZE ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА

## СЕКЦИЯ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

		ДОПОГ/RID:	IMO/IMGD	IATA-DGR
14.1.	Номер UN (номер ООН)	1866	1866	1866
14.2.	Правильное название для перевозки UN	СМОЛЫ РАСТВОР, воспламеняющая		
14.3.	Класс(-ы) опасности при транспортировке	3	3	3
14.4.	Группа упаковки	III	Ш	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 - прод.

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.Liq.2 Огнеопасные жидкие вещества, категория 2

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

Flam.Liq.3 Огнеопасные жидкие вещества, категория 3

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар

Acute Tox. 4 Острая токсичность, категория 4

Н332 Наносит вред при вдыхании

Repr.2 Вредит плодовитости, категория 2

H361d Предположительно может нанести ущерб ребенку в лоне матери.

Eye Irrit. 2 Вызывает серьёзное раздражение глаз, категория 2

Н319 Вызывает серьёзное раздражение глаз

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

Н315 Вызывает раздражение кожи.

STOT RE 1 Токсично для целевых органов – в результате многократного воздействия, категория 1

Н372 Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

STOT SE 3 Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы - мишени при однократном воздействии, категория опасности 3

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение

Версия: 3

NOVOL Страница: 8 из 8

## SPECTRAL GLAZE ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЕВКА

Hoмep: SDS 8 04

## СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 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 **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.

**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.

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.