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

#### 1.1. Идентификатор продукта

### SPECTRAL SOLV 855 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ СТАНДАРТНЫЙ

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

Разбавитель для акриловых продуктов - грунтов и лаков. Для профессионального применения в лакокрасочных автомастерских.

1.3. Данные поставщика карты характеристики

**NOVOL Sp. z o.o.** Тел: +48 61 810-98-00 ул. Жабиковска, 7/9 Факс:+48 61 810-98-09

ПЛ 62-052 Коморники <u>www.novol.pl</u>

Лицо, ответственное за разработку карты <u>dokumentacja@novol.pl</u>

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 1999/45/WE:

Смесь классифицируется как опасная в соответствии с действующими положениями - см. секция 15. Вредная смесь. Опасно при вдыхании и попадании на кожу. Вызывает раздражение кожи. Огнеопасно

### 2.2. Элементы маркировки:

Содержит: ксилол



Символ риска: Xn Вредный

Индекс риска:

R10 Огнеопасно.

R20/21 Опасно при вдыхании и попадании на кожу.

R38 Вызывает раздражение кожи Индекс безопасности:

S(2-) Хранить в местах, недоступных для детей

S23 Не вдыхать пары/аэрозоли

S36/37/39 Надеть соответствующую защитную одежду, перчатки и средства

защиты глаз/лица

S38 В условиях недостаточной вентиляции работайте в соответствующей

респираторной экипировке.

S46 При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и

предъявить упаковку или этикетку материала.

### 2.3. Другая опасность

Данные отсутствуют.

### СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

## 3.1. Вещества

Не касается

### 3.2. Смеси

Идентификатор продукта

SPECTRAL SOLV 855 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ СТАНДАРТНЫЙ

Дата составления: 25.09.2000 Дата обновления: 04.04.2011



30-50

# эления: 04.04.2011 Hoмер: SB\_8\_51\_01 Страница: 2 из SPECTRAL SOLV 855 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ СТАНДАРТНЫЙ

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

Название вещества Идентификационные Классификация и маркировка Концентрация номера (% по весу)

Ацетат бутила EC: 204-658-1 Классификация 67/548/EWG:

CAS: 123-86-4 R10, R66-67

№ индекса: 607-025-00-1 Классификация 1272/2008/WE:

№ регистрации: -- Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336

STOT SE 3; Н3: Маркировка:

GHS02 GHS07; Wng; H226, H336, EUH066

Ксилол EC: 215-535-7 Классификация 67/548/EWG: 30-50

CAS: 1330-20-7 R10, № индекса: 601-022-00-9 Xn; R20/21 № регистрации: -- Xi; R38

Классификация 1272/2008/WE:

Flam. Liq. 3; H226; Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit.2; H315 Маркировка:

GHS02, GHS07; Wng; H226, H332, H312, H315

Ацетат 1-метокси–2- EC: 203-603-9 Классификация 67/548/EWG: 10-20

пропила CAS: 108-65-6 R10 R10 Nº индекса: 607-195-00-7 Классификация 1272/2008/WE:

№ регистрации: -- Flam. Liq. 3; H226; Маркировка: GHS02 Wng; H226

Полное значение фраз, указывающих на тип опасности и фраз R 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 промывать большим количеством тепловатой воды пр. 15 мин., а если раздражение не пройдет, 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.

# 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.

### 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 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)

Разбавитель для акриловых продуктов, применяемый для грунтов и лаков в автомобильной промышленности. Для профессионального применения в лакокрасочных автомастерских 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/m³)
123-86-4	Ацетат бутила	200	950	
1330-20-7	Ксилол	100		
108-65-6	Ацетат 1-метокси-2-	260	520	
	пропипа			

### 8.2. Контроль экспозиции

Защита дыхательных путей:

Противогаз с поглотителем типа A (EN 141).

### Зашита 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)

Дата составления: 25.09.2000 Дата обновления: 04.04.2011



### SPECTRAL SOLV 855 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ СТАНДАРТНЫЙ

Номер: SB\_8\_51\_01

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

#### 8.2. Контроль экспозиции

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 жилкость бесцветный Цвет:

Запах резкий, пронзительный  $0.9-9 \text{ мг/м}^3 (ксилол)$ Порог запаха :Ha не касается Температура плавления/застывания -25°C Температура кипения 126-140℃ Температура воспламенения 24℃ Температура самовоспламенения: 270℃

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 воздуху) 4,0 (ацетат бутила) Плотность прибл. 0.88 г/см3 (20℃)

Растворимость (в воде) слабая

Коэффициент распределения 1,85 (ацетат бутила) nоктанол/вода

Вязкость (ротационный реометр) прибл 1мПас Взрывные свойства не касается

Окислительные свойства не касается

### 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

Огнеопасно 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 окиспителей.

### 10.6. Опасные продукты разложения

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

Дата составления: 25.09.2000 Дата обновления: 04.04.2011



### SPECTRAL SOLV 855 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ СТАНДАРТНЫЙ

Номер: SB\_8\_51\_01

### 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  ${\rm LD_{50}}$  (крыса, перорально) 5000 мг/кг

LC<sub>50</sub> (крыса, ингаляция) 4550 ppm/4 ч

Ацетат бутила LD<sub>50</sub> (крыса, перорально) 14000 мг/кг

LC<sub>50</sub> (крыса, ингаляция) 9660 мг/м<sup>3</sup> /8 ч

Ацетат 1-метокси—2-пропила  $LD_{50}$  (крыса, перорально) 8532 мг/кг

**b)** Раздражающее действие

На кожу: раздражает кожу и слизистую оболочку

На глаза: раздражает

с) Едкое действие

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

d) Сенситизирующее действие

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

е) Токсичность для повторяемой дозы

Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

f) Канцерогенность

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

g) Мутагенность

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

h) Вредное воздействие на коэффициент рождаемости

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

Пути экспозиции:

<u>Д</u>ыхательные пути: Опасно при вдыхании.

Кожа: Опасно при контакте с кожей.

Глаза: Вызывает раздражение.

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

Симптомы отравления:

Головная боль и головокружение, усталость, ослабление мышц, сонливость и в исключительных случаях потеря сознания. Пары могут вызывать сонливость или головокружение. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

### 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

 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

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

12.2. Долговечность и способность к разложению

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



### СЕКЦИЯ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 12.3. Способность к биоаккумуляции

Ацетат бутила

Коэффициент биоконцентрации: BCF=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 отхода 07 01 04\* Другие органические растворители, растворы промывания и маточные растворы. Не сливать в канализацию. Не хранить с коммунальными отходами. Остатки продукта в таре старательно устранить и оставить до полного высыхания (исключительно в хорошо проветриваемых помещениях).

ВНИМАНИЕ: Остатки сушить только в хорошо проветриваемых помещениях вдали от огнеопасных веществ.

#### 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	MA	МАТЕИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ		
14.3.	Класс(-ы) опасности при транспортировке	3	3	3	
14.4.	Группа упаковки	III	III	Ш	
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 73/78 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

Директива № 67/548/EWG(2006/121/WE) Директива № 91/155/EWG (2001/58/WE) Директива № 1999/45/EC (2006/8/WE) ADR (2011-2013) , IMDG Code 2010 . REACH - Regulation 2006/1907/WE CLP - Regulation 1272/2008/WE

### 15.2. Оценка химической безопасности

Не проводилась

### СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

R10 Огнеопасно

R20/21 Опасно при вдыхании и попадании на кожу

R38 Вызывает раздражение кожи.

R66 Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи

R67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

Flam.Liq.3 Огнеопасные жидкие вещества кат.3

Н226 Огнеопасные жидкость и пары

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

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Acute Tox. 4; Острая токсичность кат. 4

Н332 Опасно при вдыхании

Н312 Опасно при контакте с кожей.

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

Н315 Вызывает раздражение кожи (категория 2)

ЕUH066 Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

### Пояснение сокращений и акронимов, применяемых в карте характеристики:

GHS02 - код пиктограммы

GHS07 - код пиктограммы

Wng - коды предупреждающих знаков для выражения "внимание"

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), или номер, причисленный веществу в Европейском списке

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

**NDSCh** – наивысшая допустимая моментальная концентрация.

**NDSP** – наивысшая допустимая предельная концентрация.

**DSB** – предельная конценрация в биологическом материале

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

**ADR** – 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. Данные основываются на текущем состоянии знаний. Этот документ не является гарантией свойств препарата. Классификация препарата следует из применения правил классификации, содержащихся в директиве 1999/45/ЕС.

### Другие источники данных:

**ESIS** European Chemical Substances Information System

**TOXNET** Toxicology Data Network

**IUCLID** International Uniform Chemical Information Database

Изменения: общая актуализация

### Обучения:

В области действий, безопасности и гигиены труда с опасными веществами и их смесями.

В области перевозки опасных товаров согласно с требованиями положений ADR.

Издатель: NOVOL Sp. z o.o.

Информацию предоставляет: Исследовательская лаборатория; тел. +48 61 810 99 09.