# ECONOMY БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1 SCRATCH RESISTANT

# СЕКЦИЯ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА /СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

#### 1.1. Идентификатор продукта

#### ECONOMY БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1 SCRATCH RESISTANT

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

Акриловый лак (компонент А) для нанесения при помощи покрасочного пистолета. Продукт предназначен для профессионалов.

1.3. Данные поставщика карты характеристики

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

www.novol.pl novol@novol.pl

Лицо, ответственное за разработку карты

dokumentacja@novol.pl

1.4. Номер телефона для обращения в

экстренных случаях

+48 61 810-99-09 (с 7.00 до 15.00)

#### 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/WE:

Разъедание/раздражение кожи, категория опасности 2 (Skin Irrit.2). Вызывает раздражение кожи.

Сенсибилизация дыхательных путей/кожи, категория опасности 1 (Skin Sens. 1). Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

STOT SE 3 Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы - мишени при однократном воздействии, Наркотическое действие, категория опасности 3 (STOT SE 3) Может вызывать сонливость или головокружение. Воспламеняющиеся жидкости, категория опасности 3 (Flam. Liq. 3). Воспламеняющаяся жидкость и пар.

# 2.2. Элементы маркировки:

Содержит: ксилол

Знаки:



Сигнальное слово:

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар

 H315
 Вызывает раздражение кожи

 H317
 Может вызывать аллергическую кожную реакцию

 H336
 Может вызывать сонливость или головокружение

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

Р261 Избегать вдыхания паров/распылителей 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.

# СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

### 3.1. Вещества

Не касается

### 3.2. Смеси

Тата обновления: 01 06 2017 Homen: SDS 3 09

Версия: 3

Номер: SDS\_3\_09 Страница: 2 из 8

# ECONOMY БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1 SCRATCH RESISTANT

# СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

# Идентификатор продукта ECONOMY БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1 SCRATCH RESISTANT

Название вещества	Идентификационные номера	Классификация и маркировка	Концентрац ия [% 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	20-30
Ксилол	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 № индекса: 601-022-00-9 № регистрации: 01- 2119488216-32-XXXX	Flam. Liq. 3; H226; Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit.2; H315	10-15
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
Ацетат бутилгликола	EC: 203-933-3 CAS: 112-07-2 № индекса: 607-038-00-2 № регистрации: 01- 2119475112-47-XXXX	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312	1-5
Этилбензол	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 № индекса: 601-023-00-4 № регистрации: 01- 2119489370-35-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 (органам слуха) Acute Tox. 1; H304	1-2
Смешивание: α-3-[3-(2 <i>H</i> -бензотриазол-2-ило)-5- <i>терт</i> -бутил-4-гидроксифенил]-пропионил-ω-гидроксиполи(оксиэтилен) и α-3-[3-(2 <i>H</i> -бензотриазол-2-ило)-5- <i>терт</i> -бутил-4-гидроксифенил]-пропионило-ω-3-[3-(2 <i>H</i> -бензотриазол-2-ило)-5- <i>терт</i> -бутил-4-гидроксифенил]-пропионилоксиполи(ок сиэтилена	EC: 400-830-7 CAS:104810-48-2+104810-47- 1+ 25322-68-3 № индекса: 607-176-00-30 № регистрации: 01- 2119472279-28-XXXX	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	<1.5

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.



ECONOMY БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1 SCRATCH RESISTANT

### СЕКЦИЯ 4: СРЕДСТВА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1. Описание средств первой помощи:

#### Глаза:

Немедленно начать обильно промывать водой, 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 и головокружение. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и 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 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 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 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.



# ECONOMY БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1 SCRATCH RESISTANT

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

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

Акриловый лак (компонент A) 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

HÖMEP 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	
	пропила			
112-07-2	Ацетат бутилгликола	100	300	
100-41-4	Этилбензол	200	400	

### 8.2. Контроль экспозиции

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.

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 жидкость Цвет: бесцветный

Запах резкий, пронзительный Порог запаха 0.9-9 мг/м³ (ксилол) рН: не касается Температура плавления/застывания не касается 120-130°C Температура воспламенения 26°C Температура самовоспламенения: пр. 435°C

Температура самовоспламенения: пр. 435°C Температура разложения данные отсутствуют Скорость испарения данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела, газа) не касается

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

Давление пара 9 чПа (20°C) Плотность паров (по отношению к воздуху) 4,0 (ацетат бутила) Плотность прибл. 1.0 г/см<sup>3</sup> (20°C)

Растворимость (в воде) слабая

Коэффициент распределения n- 1,85 (ацетат бутила)

октанол/вода

 Вязкость ISO 2431 (4 мм)
 200с

 Взрывные свойства
 не касается

 Окислительные свойства
 не касается

# 9.2. Иная информация

Данные отсутствуют.



# ECONOMY БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1 SCRATCH RESISTANT

#### 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 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) $LC_{50}$ (крыса, ингаляция) $LD_{50}$ (кролик, кожи)	4300 мг/кг 5000 ppm/4 ч 1700 мг/кг
Ацетат бутила	$LD_{50}$ (крыса, перорально) $LC_{50}$ (крыса, ингаляция) $LD_{50}$ (кролик, кожи)	10768 мг/кг 390 ppm/4h 17600 мг/кг
Ацетат 1-метокси–2-пропила	$LD_{50}$ (крыса, перорально) $LD_{50}$ (кролик, кожи)	8532 мг/кг 5000 мг/кг
Ацетат бутилгликола	$LD_{50}$ (крыса, перорально) $LD_{50}$ (кролик, кожи)	2400 мг/кг 1500 мг/кг
Этилбензол	LD <sub>50</sub> (крыса, перорально) LC <sub>50</sub> (крыса, ингаляция)	3500 мг/кг 4000ppm/4ч

# b) Едкое /раздражающее действие на кожу

Вызывает раздражение кожи.

#### с) Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз

Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

# 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

Может вызывать сонливость или головокружение.

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

Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

#### ј) Опасность при захлебывании

Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

Дата обновления: 01.06.2017 Homep: SDS\_3\_09 Страница: 6 из 8

Версия: 3

# ECONOMY БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1 SCRATCH RESISTANT

# СЕКЦИЯ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 11.1. Информация о токсикологических последствиях -продолж.

Пути воздействия:

Дыхательные пути: Может вызывать раздражение.

Кожа: Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую кожную реакцию

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. Повторяющийся контакт может привести к высушиванию и растрескиванию 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

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

Этилбензол Daphnia magna (дафния магна)/EC50 (24 часа) 73 мг/л

Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 99

Класс опасности для воды:

Ацетат бутилгликола Токсичность для рыб ЕС50/17 ч 960 мг/л

Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 592

Класс опасности для воды:

12.2. Долговечность и способность к разложению

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

12.3. Способность к биоаккумуляции

Ацетат бутила Коэффициент биоконцентрации: 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.



ECONOMY БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1 SCRATCH RESISTANT

### 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 накапливать вместе с коммунальными отходами. Загрязненная тара 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)	1866	1866	1866	
14.2.	Правильное название для перевозки UN	СМОЛЬ	СМОЛЫ РАСТВОР, воспламеняющая		
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.Liq.2/3 Воспламеняющиеся жидкости, категория опасности 2/3

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

Н226 Огнеопасные жидкость и пары

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

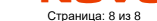
Н336 Может вызывать сонливость или головокружение

Acute Tox. 4 Острая токсичность, категория опасности 4

H332 Вредит при вдыхании.

Н312 Наносит вред при контакте с кожей

Версия: 3



# ECONOMY БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1 SCRATCH RESISTANT

#### СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Skin Irrit. 2 Разъедание/раздражение кожи, категория опасности 2

Н315 Вызывает раздражение кожи

Skin Sens. 1 Сенсибилизация дыхательных путей/кожи, категория опасности 1

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Aquatic Chronic 2 Создающие опасность для водной среды категория опасности 2.

Н411 Очень токсическое действие на водные организмы, вызывающее долгосрочные последствия.

ЕUH066 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 **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.

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.