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

#### 1.1. Идентификатор продукта

## РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ, БАЗОВЫХ ПРОДУКТОВ И ЭПОКСИДНЫХ ПРОДУКТОВ

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

Разбавитель для продуктов линии ULTRA LINE. 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 Коморникиwww.novol.pl№ регистрации: 000024104novol@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.

#### Klasyfikacja 1272/2008/EC:

Острая токсичность (при контакте с кожей) и острая токсичность (при вдыхании), категория опасности 4 (Acute Tox. 4). Наносит вред при контакте с кожей или при вдыхании. Раздражает кожу, категория опасности 2 (Skin Irrit.2). Вызывает раздражение кожи. Токсично для целевых органов – в результате однократного воздействия, категория опасности 3, наркотическое действие (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:



Символ риска:

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н312+Н332 Наносит вред при контакте с кожей или при вдыхании

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

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

курить

Р261 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.

## СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

## 3.1. Вещества

Не касается

## 3.2. Смеси

Версия: 4.1

## РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ, БАЗОВЫХ ПРОДУКТОВ И ЭПОКСИДНЫХ ПРОДУКТОВ

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

Название вещества	Идентификационные номера	Классификация и маркировка	Концентрация [% 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	35-45
Ксилол	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 № индекса: 601-022-00-9 № регистрации: 01- 2119539452-40-XXXX	Flam. Liq. 3; H226; Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit.2; H315	35-55
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;	15-25

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

. 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 А.

## 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 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)

Разбавитель для акриловых продуктов линии ULTRA LINE. 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/м <sup>3</sup> )	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			

## 8.2. Контроль воздействия

Защита дыхательных путей:

Противогаз с поглотителем типа A (EN 141).

Защитные перчатки 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.

Зашита 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.

Версия: 4.1

## РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ, БАЗОВЫХ ПРОДУКТОВ И ЭПОКСИДНЫХ ПРОДУКТОВ

## СЕКЦИЯ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние Жидкость Цвет: Бесцветный

Запахрезкий, пронзительныйПорог запаха0.9-9 мг/м³ (ксилол)pH:не касается

Температура плавления/застывания -25°C
Температура кипения 126-140°C
Температура воспламенения 24°C
Температура самовоспламенения: 270°C
Температура разложения

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°C) (ацетат бутила)

Плотность паров (по отношению к воздуху) 4,0 (ацетат бутила) Плотность прибл. 0.88 г/см<sup>3</sup> (20°C)

Растворимость (в воде) слабая

Коэффициент распределения н- 1,85 (ацетат бутила)

октанол/вода

Вязкость (ротационный реометр) прибл. 1мПа\*с 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.

## 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<sub>50</sub> (крыса, перорально) 5000 мг/кг LC<sub>50</sub> (крыса, ингаляция) 4550 ppm/4 ч

Ацетат бутила  $\begin{array}{c} \mathsf{LD}_{50} \, (\mathsf{крысa}, \, \mathsf{пероральнo}) & \mathsf{14000} \, \, \mathsf{мг/кr} \\ \mathsf{LC}_{50} \, (\mathsf{крыca}, \, \mathsf{ингaляция}) & \mathsf{9660} \, \, \mathsf{мг/м^3} \, / \mathsf{8} \, \mathsf{ч} \end{array}$ 

Ацетат 1-метокси–2-пропила LD<sub>50</sub> (крыса, перорально) 8532 мг/кг

## b) Едкое /раздражающее действие на кожу

Вызывает раздражение кожи.

## с) Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз

Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

Версия: 4.1

## РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ, БАЗОВЫХ ПРОДУКТОВ И ЭПОКСИДНЫХ ПРОДУКТОВ

#### СЕКЦИЯ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 11.1. Информация о токсикологических последствиях

## 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: Наносит вред при вдыхании

Кожа: Вызывает раздражение кожи. Наносит вред при контакте с кожей.

Глаза: Может вызывать раздражение

Проглатывание может вызывать раздражение пищеварительного 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. 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:

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)

## 12.3. Способность к бионакоплению

Ацетат бутила Коэффициент бионакопления: 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 легковоспламеняющихся 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 І и ІІ 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

		ДОПОГ/RID:	IMO/IMGD	IATA-DGR
14.1.	Номер UN (номер ООН)	1263	1263	1263
14.2.	Правильное название для перевозки UN	MATI	ЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧІ	НЫЙ
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.3 Жидкие воспламеняющиеся 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

EUH066 Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи



### 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.