

NOVAKRYL 575 ANTYGRAFFITI БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

СЕКЦИЯ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА /СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

NOVAKRYL 575 ANTYGRAFFITI БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

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

Акриловый лак (компонент А) для защиты от красок граффити. 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

PL 62-052 коморники <u>www.novoi.pl</u> № регистрации: 000024104 <u>novol@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

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

Классификация 1272/2008/ЕС:

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:

P271

P280



Сигнальное слово: Осторожно

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар. H315 Вызывает раздражение кожи.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

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

Версия: 3.1

NOVAKRYL 575 ANTYGRAFFITI БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

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	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	8-15
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
Пропинат 3-этокси этила	EC: 212-112-9 CAS: 763-69-9 № индекса: № регистрации: 01- 2119463267-34-0001	Flam. Liq. 3; H226; EUH066	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 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 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. 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.

Дата обновления: 13.03.2020

Версия: 3.1

Hомер: SDS 9 22



NOVAKRYL 575 ANTYGRAFFITI БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

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 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 сосудах. Запрещается складировать в соседстве большого количества органических перекисей и других сильных окислителей. Принять меры безопасности от электростатических разрядов. Хранить в прохладных, хорошо вентилируемых помещениях. Беречь от воздействия солнечных лучей и источников тепла. Температура хранения +5°C ÷ +35°C.

7.3. Особое финальное применение(-я)

Акриловый лак (компонент А) для защиты от красок граффити. Для широкого применения с учетом информации, приведенной в подсекциях 7.1 и 7.2.

Дата обновления: 13.03.2020 Homep: SDS_9_22 Страница: 4 из 8

Версия: 3.1

NOVAKRYL 575 ANTYGRAFFITI БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

СЕКЦИЯ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЕЩЕСТВА / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры контроля

HOMEP CAS	ВЕЩЕСТВО	NDS (мг/м ³)	NDSCh (мг/м³)	NDSP (мг/м³)
123-86-4	Ацетат бутила	240	720	
1330-20-7	Ксилол	100	200	
108-65-6	Ацетат 1-метокси–2-	260	520	
	пропила			
112-07-2	Ацетат	100	300	
	бутилгликола			

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.

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 жидкость Цвет: бесцветный

Запах резкий, пронзительный Порог запаха 0.9-9 мг/м³ (ксилол) рН: не касается температура плавления температура кипения 120-130°C

Температура кипения 120-130°C
Температура воспламенения 26°C
Температура самовоспламенения: пр. 435°C
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 9 чПа (20°C)

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

воздуху)

Плотность прибл. 1.0 г/см³ (20°C)

Растворимость (в воде) слабая

Коэффициент распределения н- 1,85 (ацетат бутила)

октанол/вода

Вязкость ISO 2431 (4 мм) 51 с
Взрывные свойства не касается
Окислительные свойства не касается

9.2. Иная информация

Данные отсутствуют.

Дата обновления: 13.03.2020 Homep: SDS_9_22

Версия: 3.1



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

Воспламеняющаяся жидкость и пар. Избегать контакта с сильными окислителями, пероксидами, сильными кислотами и основаниями. Избегать возникновения и накопления статического электричества. Беречь от воздействия солнечных лучей и источников тепла.

NOVAKRYL 575 ANTYGRAFFITI БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

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

Ацетат бутилгликоля

Ксилол	LD_{50} (крыса, перорально) LC_{50} (крыса, ингаляция)	5000 мг/кг 4550 ppm/4 ч
Ацетат бутила	LD ₅₀ (крыса, перорально) LC ₅₀ (крыса, ингаляция)	14000 мг/кг 9660 мг/м³ /8 ч
Ацетат 1-метокси–2-пропила	LD ₅₀ (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

d) Сенсибилизирующее действие на дыхательные пути или кожу

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

LD₅₀ (крыса, перорально)

2400 мг/кг

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: 13.03.2020 Номер: SDS_9_22 Страница: 6 из

Версия: 3.1

NOVAKRYL 575 ANTYGRAFFITI БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

СЕКЦИЯ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пути воздействия:

Дыхательные пути: Может вызывать раздражение.

Кожа: Вызывает раздражение кожи. Глаза: Может вызывать 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 или 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

Опсоrhynchus 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 Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 42

Ацетат бутила Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды:

Класс опасности для воды:

Ацетат бутилгликоля 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 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 отходов: 08 01 11* Отходы красок и лаков, содержащих органические растворители или иные опасные вещества. Не сливать 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 огнеопасных продуктов. При химической реакции выделяется большое количество тепла!





NOVAKRYL 575 ANTYGRAFFITI БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

СЕКЦИЯ 13: ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

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 тару передать субъектам, которые получили разрешение компетентного органа на сбор, вторпереработку или обезвреживание отходов.

СЕКЦИЯ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1.	Номер UN (номер ООН)	ДОПОГ/RID: 1866	IMO/IMGD 1866	IATA-DGR 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

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 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 Разъедает/раздражает кожу, кат. 2

Н315 Вызывает раздражение кожи

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

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

КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ Дата составления: 08.03.2007

Дата обновления: 13.03.2020

Версия: 3.1

Hомер: SDS_9_22



NOVAKRYL 575 ANTYGRAFFITI БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пояснение сокращений и акронимов, применяемых в карте характеристики:

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.