

**NOVAKRYL XMS АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1**

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

**1.1. Идентификатор продукта**

**NOVAKRYL XMS АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1**

**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 широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

**1.3. Данные поставщика карты характеристики**

**NOVOL Sp. z o.o.**  
ул. Жабиковска, 7/9  
ПЛ 62-052 Коморники

Тел: +48 61 810-98-00  
Факс: +48 61 810-98-09  
[www.novol.pl](http://www.novol.pl)

**Лицо, ответственное за разработку карты**

[dokumentacja@novol.pl](mailto: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**

**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. Может вызвать сенситизацию при контакте с кожей. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.  
Огнеопасно.

**2.2. Элементы маркировки:**

Содержит:  
Знаки:

ксилол



Символ риска:

Xn Вредный

Индекс риска:

R10  
R20/21  
R43  
R66

Огнеопасно.  
Оказывает вредное воздействие вдыханием и при контакте с кожей.  
Может вызвать сенситизацию при контакте с кожей.  
Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

Индекс безопасности:

S(2-)  
S23  
S36/37/39

Хранить в местах, недоступных для детей.  
Не вдыхать паров / аэрозоли.  
Надеть соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица.  
В условиях недостаточной вентиляции работайте в соответствующей респираторной экипировке.  
При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку материала.

S38

S46

**2.3. Другая опасность**

Данные отсутствуют.

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

**3.1. Вещества**

Не касается







**3.2. Смеси**

**Идентификатор продукта**

NOVAKRYL XMS АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1







**NOVAKRYL XMS АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1**

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

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: --	Классификация 67/548/EWG: R10, R66-67 Классификация 1272/2008/WE: Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336 Маркировка: GHS02 GHS07; Wng; H226, H336, EUH066	20-30
Ксилол	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 № индекса: 601-022-00-9 № регистрации: --	Классификация 67/548/EWG: R10, Xn; R20/21 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	12-18
Ацетат 1-метокси-2-пропила	EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 № индекса: 607-195-00-7 № регистрации: --	Классификация 67/548/EWG: R10 Классификация 1272/2008/WE: Flam. Liq. 3; H226; Маркировка: GHS02 Wng; H226	5-10
Ацетат бутилгликола	EC: 203-933-3 CAS: 112-07-2 № индекса: 607-038-00-2 № регистрации: --	Классификация 67/548/EWG: Xn; R20/21  Классификация 1272/2008/WE: Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Маркировка: GHS07; Wng; H332, H312,	1-5
Этилбензол	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 № индекса: 601-023-00-4 № регистрации: --	Классификация 67/548/EWG: F; R11 Xn; R20   Классификация 1272/2008/WE: Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Маркировка: GHS02, GHS07; Dgr; H225, H332	<1.5
Метилметакрилат	EC: 201-297-1 CAS: 80-62-6 № индекса: 607-035-00-6 № регистрации: --	Классификация 67/548/EWG: F; R11 Xi; R37/38 R43   Классификация 1272/2008/WE: Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Маркировка: GHS08, GHS07; Dgr; H225, H335, H315, H317	<0.5

**NOVAKRYL XMS АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1**

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

Название вещества	Идентификационные номера	Классификация и маркировка	Концентрация [% по весу]
Смешивание: $\alpha$ -3-[3-(2H-бензотриазол-2-ило)-5-терт-бутил-4-гидроксифенил]-пропионил- $\omega$ -гидроксиполи(оксиэтилен) и $\alpha$ -3-[3-(2H-бензотриазол-2-ило)-5-терт-бутил-4-гидроксифенил]-пропионило- $\omega$ -3-[3-(2H-бензотриазол-2-ило)-5-терт-бутил-4-гидроксифенил]-пропионилоксиполи(оксиэтилена)	EC: 400-830-7 CAS:104810-48-2+104810-47-1+ 25322-68-3 № индекса: 607-176-00-30 № регистрации: --	Классификация 67/548/EWG: Xi, R43 N, R51/53   Классификация 1272/2008/WE: Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Маркировка: GHS07; GHS09; Wng.; H317, H411	<0.61
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	EC: 255-437-1 CAS: 41556-26-7 № индекса: № регистрации: --	Классификация 67/548/EWG: Xi, N R: 43, R50/53   Классификация 1272/2008/WE: ----	<0.24
Растворитель керосин (нефть), легкий, содержащий ароматические углеводороды	EC: 265-199-0 CAS: 64742-95-6 № индекса: 649-356-00-4 № регистрации: --	Классификация 67/548/EWG: с учетом Ноты H и Ноты P весовое содержание бензена (EINECS № 200-753-7) < 0,1%: R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R66-67   Классификация 1272/2008/WE: Carc. 1B; H350 Muta. 1B; H340 Asp. Tox. 1; H304 Маркировка: GHS08; Dgr; H350, H340, H304	<0.2

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 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.

## NOVAKRYL XMS АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1

### СЕКЦИЯ 4: СРЕДСТВА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### 4.1. Описание средств первой помощи:

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. Многократный контакт может привести к высушиванию или потрескиванию 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 действие 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 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 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.

**NOVAKRYL XMS АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1**

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

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

Акриловый лак (компонент А) 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**

НОМЕР CAS	ВЕЩЕСТВО	NDS (мг/м <sup>3</sup> )	NDSh (мг/м <sup>3</sup> )	NDSP (мг/м <sup>3</sup> )
123-86-4	Ацетат бутила	200	950	---
1330-20-7	Ксилол	100	---	---
108-65-6	Ацетат 1-метокси-2-пропила	260	520	---
112-07-2	Ацетат бутилгликола	100	300	---
100-41-4	Этилбензол	200	400	---
80-62-6	Метилметакрилат	100	300	---

**8.2. Контроль экспозиции**

Защита дыхательных путей:  
Противогаз с поглотителем типа А (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.  
Применяемые средства индивидуальной защиты должны отвечать требованиям Распоряжения министра экономики 21 декабря 2005 г. по вопросу принципиальных требований для средств индивидуальной защиты 3. В. 2005 № 259, поз. 2173

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/м <sup>3</sup> (ксилол)
pH:	не касается
Температура плавления/застывания	не касается
Температура кипения	122.5°C
Температура воспламенения	26°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. 0.97 г/см <sup>3</sup> (20°C)
Растворимость (в воде)	слабая
Коэффициент распределения октанол/вода	n- 1,85 (ацетат бутила)
Вязкость ISO 2431 (4 мм)	200с
Взрывные свойства	не касается
Окислительные свойства	не касается

**NOVAKRYL XMS АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1**

**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 <sub>50</sub> (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
Этилбензол	LD <sub>50</sub> (крыса, перорально)	3500 мг/кг
Ацетат бутилгликола	LD <sub>50</sub> (крыса, перорально)	2400 мг/кг

**б) Раздражающее действие**

На кожу: Вызывает раздражение кожи и слизистую оболочку

На глаза: раздражает

**с) Едкое действие**

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

**д) Сенсibilизирующее действие**

Может сенсibilизировать в контакте с кожей

**е) Токсичность для повторяемой дозы**

Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Пары могут вызывать сонливость и головокружение.

**ф) Канцерогенность**

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

**г) 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:**

Дыхательные пути: Оказывает вредное воздействие при вдыхании.

Кожа: Оказывает вредное воздействие на кожу. Может привести к высушиванию и потрескиванию кожи. Может сенсibilизировать в контакте с кожей. . Возможна аллергическая реакция.

Глаза: Раздражает:

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 и головокружение. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

**NOVAKRYL XMS АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1**

**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**

Ксилол	Daphnia magna (дафния магна)/ЕС50 (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
Ацетат 1-метокси-2-пропила	Daphnia magna (дафния магна)/ЕС50 (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
Ацетат бутилгликола	Токсичность для рыб ЕС50/17 ч 960 мг/л Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 592 Класс опасности для воды: 1
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	Daphnia magna (дафния магна)/ЕС50 (24 часа) 20 мг/л

**12.2. Долговечность и способность к разложению**

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

**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 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 хранить с коммунальными отходами. Загрязненную тару передать субъектам, которые получили разрешение компетентного органа на сбор, вторпереработку или обезвреживание отходов.

**NOVAKRYL XMS АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1**

**СЕКЦИЯ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

	ADR/RID:	IMO/IMDG	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	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 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.  
R11 Очень огнеопасно.  
R20 Опасно при вдыхании.  
R20/21 Опасно при вдыхании и попадании на кожу.  
R20/22 Опасно при вдыхании и проглатывании.  
R37 Вызывает раздражение органов дыхания.  
R37/38 Вызывает раздражение органов дыхания и кожу.  
R38 Вызывает раздражение кожи.  
R43 Может вызвать сенсибилизацию при контакте с кожей.  
R50/53 Очень токсично для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде.  
R51/53 Токсично для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде  
R52/53 Опасно для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде.  
R65 Опасно: может причинить вред легким при проглатывании  
R66 Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.  
R67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение.  
Flam. Liq. 2/3 Огнеопасные жидкие вещества кат. 2/3  
H225 Очень огнеопасные жидкость и пары  
H226 Огнеопасные жидкость и пары  
Carc. 1B Канцерогенность  
H350 Может вызвать рак  
Muta. 1B Мутагенное действие на размножающиеся клетки кат. 1B.  
H340 Может стать причиной генетических дефектов.  
Asp. Tox. 1 Опасность, которую создает захлёбывание кат. 1  
H304 Проглатывание и вдыхание может привести к смерти.  
STOT SE 3 Токсичное действие на целевые органы - единоразовый контакт, кат. 3  
H335 Может приводить к раздражению дыхательных путей.  
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.  
Acute Tox. 4 Острая токсичность категория 4  
H332 Оказывает вредное воздействие при вдыхании  
H302 Оказывает вредное воздействие при проглатывании.  
H312 Опасно при контакте с кожей.  
Skin Irrit. 2 Едкое/раздражающее действие на кожу, кат. 2



**NOVAKRYL XMS АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1**

**СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

H315 Вызывает раздражение кожи (категория 2)  
Skin Sens. 1 Оказывает сенсibilизирующее действие на кожу..  
H317 Может вызывать аллергическую реакцию кожи.  
Aquatic Chronic 2 Создающие опасность для водной среды кат 2.  
H411 Токсично для водных организмов, вызывая долгосрочные последствия.  
EUH066 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 концентрация в биологическом материале  
**Номер UN** – четырехзначный идентификационный номер вещества, смеси или изделия согласно модельным номерам ООН  
**ADR** – 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.  
**ICAO /IATA** – 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/EC.

**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.