

**SPECTRAL KLAR 565-00 БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК**

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

**1.1. Идентификатор продукта  
SPECTRAL KLAR 565-00 БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК**

**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  
№ регистрации: 000024104

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

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

**Классификация 1272/2008/WE:**

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

Вызывает серьезное повреждение глаз /раздражает глаза, категория опасности 2 (Eye Irrit. 2). Вызывает серьезное раздражение глаз.

Токсично для целевых органов – в результате однократного воздействия, категория опасности 3, наркотическое воздействие (STOT SE 3). Может вызывать сонливость или головокружение.

Aquatic Chronic 3 Создающие опасность для водной среды, категория опасности 3 (Aquatic Chronic 3) Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи

Воспламеняющиеся жидкости, категория опасности 2 (Flam. Liq. 2). Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

**2.2. Элементы маркировки:**

Содержит

Изобутил-метилловый кетон

Знаки:



Сигнальное слово:

Опасно.

H225

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

H317

Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H319

Вызывает серьезное раздражение глаз

H336

Может вызывать сонливость или головокружение

H412

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

EUN066

Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи

P210

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

P261

Избегать вдыхания паров/распылителей жидкости.

P271

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

P280

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

P312

Обратиться к врачу в случае плохого самочувствия.

**2.3. Другая опасность**

Данные отсутствуют.

**SPECTRAL KLAR 565-00 БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК**

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

**3.1. Вещества**

Не касается

**3.2. Смеси**

**Идентификатор продукта**

SPECTRAL KLAR 565-00 БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

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	20-30
Метил--н-амиловый кетон	EC: 203-767-1 CAS: 110-43-0 № индекса: 606-024-00-3 № регистрации: 01-2119902391-49-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302	5-13
Изобутил-метиловый кетон	WE: 203-550-1 CAS: 108-10-1 № индекса: 606-004-00-4 № регистрации: 01-2119473980-30-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 EUH 066	5-8
Углеводороды, C9,ароматические	WE: 918-668-5 CAS: -- № индекса: -- № регистрации: 01-2119455851-35-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2 H411 EUH 066	<3
pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)	WE: 231-472-8 CAS: 7575-23-7 № индекса: -- № регистрации: --	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Acute 1, H410	<1.8
Смешивание: α-3-[3-(2H-бензотриазол-2-ило)-5-терт-бутил-4-гидроксифенил]-пропионил-ω-гидроксиполи(оксиэтилен) и α-3-[3-(2H-бензотриазол-2-ило)-5-терт-бутил-4-гидроксифенил]-пропионило-ω-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: 01-2119472279-28-XXXX	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	<1.6
Смешивание Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate и Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	WE: 915-687-0 CAS: 1065336-91-5 № индекса: -- № регистрации: 01-2119491304-40-XXXX	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1; H410	<0,9

**SPECTRAL KLAR 565-00 БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК**

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

**3.2. Смеси**

Название вещества	Идентификационные номера	Классификация и маркировка	Концентрация [% по весу]
Дилауринрат дибутилолова	WE: 201-039-8 CAS: 77-58-7 № индекса:--- № регистрации: 01- 2119496068-27-XXXX	Skin Corr. 1C, H314 Eye dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360FD STOT SE 1, H370 STOT Rep. 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	<0.29

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.

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 или головокружение. Повторяющийся 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 действии 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.

**SPECTRAL KLAR 565-00 БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК**

**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.

**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	---
110-43-0	метил-н-амиловый кетон	238	475	---
108-10-1	Изобутил-метиловый кетон	83	200	---

**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).

## СПЕКТРАЛ KLAR 565-00 БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

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

#### 8.2. Контроль экспозиции

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	данные отсутствуют.
pH:	не касается
Температура плавления/застывания	не касается
Температура кипения	114°C
Температура воспламенения	14°C
Температура самовоспламенения:	пр. 370°C
Температура разложения	данные отсутствуют
Скорость испарения	данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	не касается
Пределы взрывоопасности	% нижний: 1,3 vol% верхний: 8,0 vol% (Изобутил-метиловый кетон)
Давление пара	21 чПа (20°C) (Изобутил-метиловый кетон)
Плотность паров (по отношению к воздуху)	3,5 (Изобутил-метиловый кетон)
Плотность	прибл. 1.0 г/см <sup>3</sup> (20°C)
Растворимость (в воде)	слабая
Коэффициент распределения октанол/вода	n- 1,31 (Изобутил-метиловый кетон)
Вязкость ISO 2431 (4 мм)	ок. 23с
Взрывные свойства	не касается
Окислительные свойства	не касается

#### 9.2. Иная информация

Данные отсутствуют.

### 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

Легко 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.

#### 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.

**SPECTRAL KLAR 565-00 БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК**

**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 бутила	LD <sub>50</sub> (крыса, перорально)	10768 мг/кг
	LC <sub>50</sub> (крыса, ингаляция)	390 ppm /4 ч
	LC <sub>50</sub> (кролик, кожа)	17600 мг/кг
Метил-н-амиловый кетон	LD <sub>50</sub> (крыса, перорально)	1 600 мг/кг
	LC <sub>50</sub> (крыса, ингаляция)	2000-4000 ppm/4ч
Изобутил-метиловый кетон)	LD <sub>50</sub> (крыса, перорально)	> 2000 мг/кг
	LC <sub>50</sub> (крыса, ингаляция)	2-20 мг/м <sup>3</sup>

**б) Едкое /раздражающее действие на кожу**

Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

**с) Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз**

Вызывает серьезное раздражение глаз

**д) Сенсibiliзирующее действие на дыхательные пути или кожу**

Может вызывать аллергическую кожную реакцию

**е) Мутагенность**

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

**ф) Канцерогенность**

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

**г) 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.

**и) Токсичность для целевых органов при многократном контакте**

Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

**ж) Опасность при захлебывании**

Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

Пути воздействия:

Дыхательные пути: Может вызывать раздражение.

Кожа: Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Глаза: Вызывает серьезное раздражение глаз

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.

**SPECTRAL KLAR 565-00 БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК**

**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**

Метил-н-амиловый кетон

Токсичность для рыб (*Pimephales promelas*): LC50 131 мг/л/96ч  
Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 3726  
Класс опасности для воды: 1

Ацетат бутила

Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 42  
Класс опасности для воды: 1

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate

Токсичность для рыб (*Lepomis sp.*): LC50 0.97 мг/л/96ч  
*Daphnia magna* (дафния магна)/EC50 (24 ч) 20 мг/л

Dilaurinian dibutylowy

Токсичность для рыб: LC50 2 мг/л  
*Daphnia magna* (дафния магна)/EC50 0.66 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**

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**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.

**SPECTRAL KLAR 565-00 БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК**

**СЕКЦИЯ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

	<b>ADR/RID:</b>	<b>IMO/IMGD</b>	<b>IATA-DGR</b>
<b>14.1. Номер UN (номер ООН)</b>	1866	1866	1866
<b>14.2. Правильное название для перевозки UN</b>	СМОЛЫ РАСТВОР, воспламеняющая		
<b>14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке</b>	3	3	3
<b>14.4. Группа упаковки</b>	II	II	II
<b>14.5. Опасность для окружающей среды</b>	нет	нет	нет
<b>14.6. Особые меры предосторожности для пользователей</b> 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.			
<b>14.7. Транспортировка без упаковки согласно приложению II к конвенции MARPOL и кодексу IBC</b> 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 и фраз H, указанных в секциях 2-15:**

Fam.Liq.2/3 Воспламеняющиеся жидкости, категория опасности 2/3

H226 Огнеопасные жидкость и пары

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

Asp. Tox. 1 Опасность при аспирации, категория опасности 1

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

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

H336 Может вызывать сонливость или головокружение

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей

Acute Tox. 4 Острая токсичность, категория опасности 4

H332 Вредит при вдыхании.

H302 Вредно при проглатывании

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

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Eye Dam.1 Серьезное повреждение/раздражение глаз, категория опасности 1

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз

Eye Irrit. 2 Серьезное повреждение/раздражение глаз, категория опасности 2

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз

Skin Corr. 1C Разъедание/раздражение кожи, категория опасности 1C

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз

Repr. 1B Репродуктивная токсичность, категория опасности 1B

H360FD Может нанести ущерб процессу плодородия. Может нанести ущерб ребенку в лоне матери.

STOT SE 1 Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы - мишени при однократном воздействии, категория опасности 1

H370 Наносит вред органам .

STOT Rep. 1 Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии, категория опасности 1

H372 Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

**SPECTRAL KLAR 565-00 БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК**

**СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

STOT Rep. 2 Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии, категория опасности 2  
H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.  
Aquatic Chronic 1; Создающие опасность для водной среды кат 1  
H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями  
Aquatic Chronic 2 Создающие опасность для водной среды кат 2.  
H411 Очень токсическое действие на водные организмы, вызывающее долгосрочные последствия.  
Aquatic Chronic 3 Создающие опасность для водной среды, категория опасности 3  
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями  
EUH066 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 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

**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 Распоряжении №1272/2008/EC.

**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.