

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

в соответствии с Постановлением (EU) No 1907/2006 (REACH)

## Полимеры (клей, гель, лак) фотоотверждаемые «Спектр»

Версия: 1.0 / RU

Страница 1 из 3

Дата ревизии: 23.05.2018

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

#### 1.1 Идентификаторы продукта

**Название продукта** Полимеры (клей, смола) фотоотверждаемые «Спектр». УФ-клей P-140.

**CAS №** Смесь

#### 1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

**Сферы применения** Предназначены для склеивания стекла с различными материалами; декорирования изделий из различных материалов методом заливки; ремонта бытовых изделий из минерального стекла, в том числе и витражного; ремонта трещин ветровых стекол и фар автомобилей без предварительного демонтажа; склеивания стеклянных элементов мебели, приклеивания к стеклянным дверям декора, ручек и петель.

#### 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

**Компания** ООО «НИПГ «Спектр»»

**Телефон/факс** +7 (831) 414-01-71

**Email** service\_nn@bk.ru

#### 1.4 Телефон экстренной связи

+7 (831) 414-01-71

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

**Классификация в соответствии с регламентом (ЕС) № 1272/2008** Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи, класс 2

Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения глаз, класс 1

Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей, класс 1

Малоопасные вещества, 4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007

#### 2.2 Элементы маркировки

**Пиктограмма**



GHS05



GHS07

**Сигнальное слово**

Опасно (Danger)

**Описание видов**

H315: При попадании на кожу вызывает раздражение

**опасного воздействия**

H318: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

в соответствии с Постановлением (EU) No 1907/2006 (REACH)

## Полимеры (клей, гель, лак) фотоотверждаемые «Спектр»

Версия: 1.0 / RU

Страница 2 из 3

Дата ревизии: 23.05.2018

### Информация о мерах предосторожности

H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию

Предотвращение (меры по безопасному обращению)

P261: Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.

P264: После работы тщательно вымыть руки.

P272: Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

P280: Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица.

Реагирование (меры по ликвидации ЧС)

P310: Немедленно обратиться за медицинской помощью.

P321: Специальные меры первой помощи (см. информацию на этикетке).

P302 + P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

P333 + P313: При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью

P362 + P364: Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием

P305 + P351 + P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:

Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Условия безопасного хранения

P501: Удалить содержимое в соответствии с местными и федеральными правилами.

### 2.3 Другие опасности

Продукт не содержит PBT-веществ и vPvB-веществ.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Вещества

Неприменимо.

### 3.2 Смеси

Наименование компонента	EC №	CAS №	Классификация в соответствии с регламентом (EC) № 1272/2008	Массовая доля
2-Гидроксиэтилметакрилат	212-782-2	868-77-9	GHS07 Wng Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	40-70%
3-хлор-2-гидроксипропилметакрилат	236-097-3	13159-52-9	GHS05 GHS07 Dgr Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Damage 1; H318 Skin Sens. 1; H317	10-30%

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

в соответствии с Постановлением (EU) No 1907/2006 (REACH)

## Полимеры (клей, гель, лак) фотоотверждаемые «Спектр»

Версия: 1.0 / RU

Страница 3 из 3

Дата ревизии: 23.05.2018

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи

<b>Общие рекомендации</b>	В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.
<b>При вдыхании</b>	Вывести пострадавшего на свежий воздух, освободить от стесняющей одежды, обеспечить тепло, покой. Прополоскать ротовую полость водой.
<b>При попадании на кожу</b>	Снять загрязненную одежду и промыть все пораженные зоны обильным количеством воды с мылом в течение 10 минут. При раздражении кожи или появлении сыпи получить медицинскую помощь.
<b>При попадании в глаза</b>	Промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут при хорошо раскрытой глазной щели. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При сохранении симптомов – обратиться к офтальмологу.
<b>При проглатывании</b>	Прополоскать рот, выпить 1,5-2 стакана тёплой воды с активированным углем. Обратиться за медицинской помощью. Не допускается вызывать рвоту у человека в бессознательном состоянии.

#### 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные

<b>При вдыхании</b>	Не установлены.
<b>При попадании на кожу</b>	Возможные побочные эффекты в случае контакта: раздражение или покраснение пораженного участка, сухость кожи, дерматит. Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
<b>При попадании в глаза</b>	Вызывает сильное раздражение глаз, может наблюдаться покраснение, резь, жжение, слезотечение, гиперемия конъюнктивы и роговицы, отек век, помутнение роговицы, поражение радужной оболочки. При длительном контакте или несвоевременно оказанной первой помощи возможны химический ожог, слепота.
<b>При проглатывании</b>	Возможны тошнота, рвота, диарея.