

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-полимер Т45.

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

Общие рекомендации	В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.
При вдыхании	Вывести пострадавшего на свежий воздух, освободить от стесняющей одежды, обеспечить тепло, покой. Прополоскать ротовую полость водой.
При попадании на кожу	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.
При попадании в глаза	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.
При проглатывании	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

При вдыхании	Не установлены.
При попадании на кожу	Возможные побочные эффекты в случае контакта: раздражение или покраснение пораженного участка, сухость кожи, дерматит. Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
При попадании в глаза	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.
При проглатывании	Возможны тошнота, рвота, диарея.