

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-40.

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. |