

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Стр.: 1 von 6
Дата выдачи: 13.01.16
Дата ревизии: 28.01.16
Версия №: 2

1. Описание вещества / смеси и данные о компании / предприятии

Данные о продукте:

Название продукта: Форестакрил, порошок

Описание продукта: Полимерный порошок на основе полиметилметакрилата

Другие названия: -

Серийные номера продукта: 401-0010, 401-0020, 401-0021, 401-0022, 401-0025, 404-0010

Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Сфера применения:

в профессиональной среде: конечное применение смеси для производства, разжима или ремонта зубных протезов, производства стоматологических регуляторов и индивидуальных оттисковых ложек.

Рекомендуемые ограничения по использованию:

смеси, содержащие непрореагировавший жидкий мономер, которые попадают на кожу или ногти.

См. Приложение «Сценарии воздействия» для более подробной информации.

Сведения о поставщике паспорта безопасности

FORESTADENT
Bernhard Förster GmbH
Westliche Karl-Friedrich-Str. 151
75172 Pforzheim
Deutschland
kundenservice@forestadent.com

Телефон экстренной связи: +49 (030) 19240
Центр информации о токсических веществах, г. Берлин

1. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1. Классификация вещества или смеси

Согласно Постановлению ЕС № 1272/2008 [CLP]:

Данный продукт не подходит для классификации по классам опасности согласно Постановлению ЕС № 1272/2008 относительно классификации, маркировки и упаковки веществ и смесей.

2.2. Элементы маркировки

Не применимо.

2.3. Прочие опасные воздействия

Не классифицируются как для устойчивого биоаккумулятивного токсического вещества или очень устойчивого биоаккумулятивного вещества. Компоненты не легковоспламеняющиеся. Могут образовать взрывоопасное пылевое облако в воздухе. Низкая токсичность при нормальном использовании.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: Все данные, приведенные в настоящем документе, основываются на знаниях и опыте компании FORESTADENT. Однако, компания не предоставляет никакой гарантии относительно успешного применения вещества потребителями. Кроме того, FORESTADENT не предоставляет никаких гарантий и не несет ответственность за ущерб или последующие повреждения, возникающие в результате неправильного применения продукции. Продукт и его использование не нарушают патентные права третьих лиц; с другой стороны, рекомендуется оформить законную регистрацию изобретений, которые еще не зарегистрированы компанией FORESTADENT.

3. Информация о составе / компонентах**3.1. Вещество**

Данный продукт представляет собой смесь.

3.2. Смесь

Данный продукт не подходит для классификации по классам опасности. Вещества в составе продукта, которые могут быть опасны для здоровья человека или окружающей среды, или которым установлено предельное значение профессионального воздействия, перечислены ниже. Примечание: концентрация опасных веществ в данной смеси настолько мала, что они не представляют опасных воздействий.

Согласно Постановлению ЕС № 1272/2008 [CLP]

Опасные компоненты:	% в весовом отношении	№ согласно классификации ЕС	Класс опасности	Код в характеристике опасных воздействий
Дибензоилпероксид	<1	202-327-6	Органический пероксид В Кожная чувствительность. 1 Раздражение глаз. 2 Острая водная токсичность. 1	H241 H317 H319 H400
Барбитуровая кислота	< 1	276-940-2	Раздражение кожи. 2 Раздражение глаз. 2 Специфическая токсичность. 3	H315 H319 H335
Метилметакрилат	< 1	201-297-1	Легковоспламеняющаяся жидкость. 2 Раздражение кожи. 2 Кожная чувствительность. 1 Специфическая токсичность. 3	H225 H315 H317 H335

см. п. 16 для полного описания видов опасного воздействия.

2. Меры первой помощи**Меры первой помощи**

Вдыхание:	ПРИ ВДЫХАНИИ: необходимо выйти на свежий воздух и обеспечить свободное дыхание.
Попадание на кожу:	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): промыть с большим количеством мыла и воды. При возникновении раздражения или кожной сыпи необходима медицинская помощь.
Попадание в глаза:	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: тщательно промыть водой в течение нескольких минут. Вынуть контактные линзы (при наличии) для более легкого промывания. Продолжить промывание.
Заглатывание	Не вызывать рвоту. Прополоскать рот. Получить медицинскую помощь.

Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

Не применимо.

Показания к неотложной медицинской помощи или специальному лечению

Не указаны.

5. Меры пожарной безопасности**5.1. Средства огнетушения**

Подходящие средства для тушения пожара использовать распыляемую воду, пену, сухие огнетушащие порошки или CO₂.

Неподходящие средства не рекомендуется тушить пожар струями воды.

5.2. Особые виды опасного воздействия, происходящие от вещества или смеси

Горючие компоненты, но не легковоспламеняемые. При сгорании или термическом разложении образуются токсичные, раздражающие и горючие пары. При высоких температурах данный продукт может образовать взрывоопасное пылевое облако. Предельно наименьшая температура возгорания пылевого облака для похожих полимеров составляет примерно 480 °C (согласно правилу Международной электротехнической комиссии 1241-2-1).

5.3. Примечание относительно тушения пожара

В случае пожара следует надеть изолирующий противогаз и соответствующую защитную одежду.