

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Стр.:

1 из 4

Дата выдачи:

06.08.2015

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

Данные о продукте

Название продукта: Форестакрил
Описание продукта: мономер на основе метилметакрилата
Другие названия: -
Серийные номера продукта: 402-0010, 402-0011, 402-0022, 402-0023, 403-0010, 403-0011, 403-0020

Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к применению

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

Рекомендуемые ограничения по использованию смеси, содержащие непрореагировавший жидкий мономер, которые попадают на кожу или ногти.

Для более подробной информации см. Приложение «Сценарии воздействия»

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

Производитель

FORESTADENT
Bernhard Förster GmbH
Westliche Karl-Friedrich Str.

Тел.: 07231 459 0
Факс: 07231 459 102

D – 75172 Pforzheim

Поставщик

FORESTADENT
Bernhard Förster GmbH
Westliche Karl-Friedrich Str. 151

Тел.: 07231 459 0
Факс: 07231 459 102

D – 75172 Pforzheim

Контактная информация

FORESTADENT Bernhard Förster GmbH

Тел.: 07231 459 136
Факс: 07231 459 102
E-Mail: gerold.grosskopf@forestadent.com
Веб-сайт: www.forestadent.de

Национальная контактная информация
FORESTADENT Bernhard Förster GmbH

Тел.: 07231 459 0
Факс: 07231 459 102
E-Mail: info@forestadent.com
Веб-сайт: www.forestadent.de

1.1 Телефон экстренной связи

FORESTADENT Bernhard Förster GmbH
Только в рабочие часы.

Тел.: 07231 459 0

1.2 Отдел, ответственный за информацию

Тел.: 07231 459 0

2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1. Классификация вещества или смеси

Согласно Постановлению ЕС № 1272/2008 (CLP).

Легковоспламеняющаяся жидкость Категория 2	H225
Повреждение/ раздражение кожи Категория 2	H315
Кожная чувствительность Категория 1	H317
Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии Категория 3	H335

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

Элементы маркировки



Сигнальное слово Характеристика опасных воздействий

Опасно

H225: Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.
H315: Вызывает раздражение кожи.
H317: Может вызвать аллергическую реакцию. H335:
Может вызвать раздражение дыхательных путей.

Предупреждения

P210: Держать вдали от источников тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей – курение запрещено.
P261: Не вдыхать.
P280: Необходимо носить защитные перчатки/ защитную одежду/ защитные очки/ защиту лица.
P302 + P352: ПРИ ПОПАДАНИИ ВЕЩЕСТВА НА КОЖУ промыть кожу большим количеством мыла и воды.
P501: Вредные отходы удаляются в соответствии с местными, государственными или национальными нормами регулирования. Вредные отходы сжигаются в утвержденных контролируемых условиях с использованием мусоросжигателей для легковоспламеняющихся органических веществ.

Прочие опасные воздействия

не классифицируются как для устойчивого биоаккумулятивного токсического вещества или очень устойчивого биоаккумулятивного вещества

3. Информация о составе / компонентах

3.1. Вещество

Данный продукт представляет собой смесь.

3.2 Смесь

Вещества в составе продукта, которые могут быть опасны для здоровья человека или окружающей среды, или которым установлено предельное значение профессионального воздействия, перечислены ниже.

Согласно Постановлению ЕС № 1272/2008 (CLP).

Опасные компоненты	% в весовом отношении	№ согласно классификации ЕС	Класс опасности и код по категории	Код в характеристике опасных воздействий
Метилметакрилат	> 95	201-297-1	Легковоспламеняющаяся жидкость. 2 Раздражение кожи. 2 Кожная чувствительность. 1 Специфическая токсичность. 3	H225 H315 H317 H335
Этиленгликольдиметакрилат	< 5	202-617-2	Кожная чувствительность. 1 Специфическая токсичность. 3	H317 H335
N,N-Диметил-p-толуидин	< 1	202-805-4	Острая оральная токсичность. 3 Острая кожная токсичность. 3 Острая ингаляционная токсичность. 3 Специфическая токсичность. 2 Хроническая водная токсичность. 3	H301 H311 H331 H373 H412

4. Меры первой помощи

Меры первой помощи

Вдыхание:

ПРИ ВДЫХАНИИ: необходимо выйти на свежий воздух и обеспечить свободное дыхание. Позвонить в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или врачу, если состояние не улучшится.

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. Загрязненную одежду снять и постирать перед тем, как снова ее надевать.

Попадание в глаза:

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: тщательно промыть водой в течение нескольких минут. Вынуть контактные линзы (при наличии) для более легкого промывания. Продолжить

Заглатывание: промывание. Получить медицинскую помощь.
Не вызывать рвоту. Прополоскать рот. Получить медицинскую помощь.

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

Вещество вызывает раздражение кожи. Может возникнуть раздражение дыхательных путей. Может возникнуть аллергическая реакция.