

Паспорт безопасности вещества

Стр:
Дата выпуска:

1 из 8
06.08.2015

1. Идентификация вещества / смеси и компании / предприятия

1.1 Идентификационные данные препарата

Наименование препарата: Форестаакрил (Forestacryl) концентрат для окрашивания
 Описание препарата: Мономер на основе метил-метакрилата
 Альтернативные наименования: -
 Номера изделия: 407-0001, 407-0002, 407-0003, 407-0004, 407-0007, 407-0008

1.2 Соответствующие выявленные способы применения препарата или смеси и нерекомендуемые способы применения

Сфера применения: Профессиональная деятельность: конечное применение в составе смесей, используемых для производства зубных протезов, расширения или ремонта зубных протезов, для производства стоматологических регуляторов и индивидуально изготавливаемых ложек для слепков.
 Нерекомендуемое применение: Смеси с содержанием не вступивших в реакцию жидких мономеров, предназначенных для контакта с кожей или ногтями.

См. Приложение с указанием сценария воздействия для получения большей информации.

1.3 Данные поставщика паспорта безопасности вещества

компания Форестаидент
 (FORESTADENT)
 Bernhard Förster GmbH
 Westliche Karl-Friedrich-Str. 151
 75172 Пфорцхайм
 Германия info@forestadent.com
Номер для чрезвычайных ситуаций: +49 (030) 19240
 Токсикологический центр, Берлин

2. Выявление опасных факторов

2.1 Классификация вещества или смеси

Согласно предписанию (ЕС) No. 1272/2008 (CLP).

Воспламеняющаяся жидкость - категория 2	H225
Повреждение / раздражение кожи – категория 2	H315
Сенсибилизация кожи – категория 1	H317
STOT-специфическая орган-токсичность –единичное воздействие –категория 3	H335

или см. полную версию Положений по опасным факторам в Разделе 16

2.2 Элементы маркировки



Сигнальное слово Характеристика опасности

Опасность
 H225: легковоспламеняющаяся жидкость и пары.
 H315: вызывает раздражение кожных покровов.
 H317: может вызывать аллергическую реакцию кожных покровов.
 H335: может вызывать раздражение дыхательных путей.

Предупреждения

P210: держать вдали от источников тепла, искр, открытого пламени, горячих поверхностей – не курить.
 P261: избегать вдыхания паров.
 P280: носить перчатки / защитную одежду / защитные очки / лицевой щиток.
 P302 + P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ промыть большим количеством воды с мылом.
 P501: утилизация содержимого /упаковки с опасными отходами согласно положениям региональных, государственных или национальных Нормативных документов. Сжигать в соответствующих контролируемых условиях с применением мусоросжигательных печей, подходящих для утилизации горючих органических соединений.

2.3 Прочие опасные факторы

не относится к веществам с маркировкой СБТ или оСоБ

3. Состав / информация об ингредиентах

3.1 Вещества

Данное изделие является смесью ингредиентов

3.2 Состав

Вещества в составе изделия, которые могут представлять угрозу для здоровья или окружающей среды, а также те компоненты, для которых установлены предельные значения воздействия в процессе работы, приведены далее.

Согласно Положениям Технического Регламента (ЕС) No. 1272/2008 (CLP- классификация, маркировка и упаковка).

Опасные ингредиенты	% в/в	Номер по ЕС.	Класс опасности и код категории)	Код опасного фактора Code(s)
Метилметакрилат	> 95	201-297-1	Воспл. жидк. 2 Раздр. кож. покр. 2 Сенсит. кожн. покр.1 STOT-спец. орган-токсич. –ед. возд. 3	H225 H315 H317 H335
Этиленгликольметакрилат	< 5	202-617-2	Сенсит. кожн. покр. 1 STOT-спец. орган-токсич. –ед. возд. 3	H317 H335
N, N-диметил -р-толуидин	< 1	202-805-4	Остр. Токс. при приеме внутрь 3 Остр. Токс. дермальная 3 Остр. Токс. при вдыхании 3 STOT-спец. орган-токсич. –ед. возд. 2 Хр. водная токсичность 3	H301 H311 H331 H373 H412

4. Мероприятия первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Ингаляция:	при вдыхании: вывести пострадавшего на свежий воздух и создать комфортные условия для дыхания. Обратиться в Токсикологический Центр или связаться с врачом при появлении признаков ухудшения самочувствия.
Контакт с кожей:	при попадании на кожу (или волосы): промыть большим количеством воды с мылом. Если развивается сыпь или раздражение: обратитесь за получением медицинской помощи. Снять загрязненную одежду и постирать перед следующим применением.
Попадание в глаза:	при попадании в глаза: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы (если таковые есть и если их можно легко снять). Продолжить промывание. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
Попадание внутрь:	не вызывать рвоту. Промыть полость рта. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

4.2 Наиболее важные симптомы и признаки, острые и отсроченные

Вызывает раздражение кожных покровов. Может вызвать раздражение дыхательных путей. Может вызвать развитие аллергической реакции кожных покровов

4.3 Показания для немедленной обращения к врачу или оказания специальной медицинской помощи

Таковых нет

5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения в случае пожара следует использовать струю воды, пену, сухой порошок CO₂ для тушения. В случае воздействия пламени охладить упаковку струей воды.

Неподходящие средства пожаротушения не использовать водомет.

5.2 Особые вредные факторы данного вещества или смеси

Легко воспламеняемая жидкость и пары. При нагревании может полимеризоваться. Запечатанная упаковка может лопнуть при нагревании.

5.3 Рекомендации сотрудникам пожарной бригады

В случае пожара следует носить дыхательный аппарат замкнутого типа и соответствующую защитную экипировку.

6. Порядок действий при возникновении аварийных утечек

Персональные меры предосторожности: устранить источник возгорания. Надеть защитные перчатки и защиту глаз/лица. Избегать вдыхания паров. См. Раздел 8

Меры по обеспечению безопасности окружающей среды: избегать попадания в окружающую среду. В случае утечки или неконтролируемого попадания в водные пути следует поставить в известность соответствующие контролируемые органы.

6.1 Методы и материалы для сбора и очистки:

собрать пролитый материал. Не использовать для сбора опилки или прочий горючий материал. Перенести в контейнер с крышкой для дальнейшей утилизации или возможного вторичного использования. Использовать только инструменты, не дающие искры.

6.2 Ссылки на другие разделы: 8, 13