

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (ЕК) № 1907/2006

Дата проверки: 19.12.2012

Дата печати: 06.02.2013

1. Идентификация продукта / препарат / компания изготовитель

Торговое наименование: DC LUTE-X SE AUTOMIX 4:1

Использование препарата: Пломбировочный материал

2. Идентификация опасности

Идентификация риска:

Особые риски для людей и окружающей среды: Нет

Классификация: классификация соответствует актуальным директивами ЕК

3. Состав / Информация о компонентах

Химические характеристики: смесь диметакрилатов, стеклянного порошка, коллоидного диоксида кремния, сложных эфиров фосфорной кислоты, катализаторов, стабилизаторов, пигментов

Описание:

Опасные компоненты:

CAS-Nr.:	Наименование	R-классификация
	Метакрилаты	Xi, R36/37/38
	Эфир фосфорной кислоты	Xi, R36/37/38

4. Меры первой помощи

Общая информация:

После контакта с кожей: промойте большим количеством воды с мылом

После контакта с глазами: промыть большим количеством воды и обратиться к врачу

При проглатывании: немедленно обратиться к врачу

5. Меры и средства обеспечения пожаро- взрывобезопасности

Средства пожаротушения: сухая химическая пена, двуокись углерода, вода

Защитное оборудование:

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Индивидуальные меры предосторожности:

Защита окружающей среды: не допускать попадания в канализацию или грунтовые воды.

Методы очистки: возьмите сухим и утилизируйте. Очистите загрязненные участки.

Дополнительная информация:

7. Правила хранения и обращения

Обращение: этот продукт должен быть доставлен или использоваться только стоматологами, зубными техниками или по их поручению

Порядок обращения: обычные гигиенические мероприятия

Рекомендации по пожаро- и взрывобезопасности:

хранение: хранить в сухом месте, при комнатной температуре

Требования к складским помещениям и таре: держать в темном, прохладном и сухом месте, защищать от попадания света

Требования к хранению с другими продуктами: хранить вдали от продуктов питания

Дополнительные условия хранения:

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Дополнительная информация для технического оборудования:

Компоненты, которые используются под надзором на рабочем месте:

CAS-Nr.:	Наименование	Значение	Блок	арт.
----------	--------------	----------	------	------

Продукт не содержит существенных объемов компонентов с лимитированным назначением, которые будут использоваться на рабочем месте.

Дополнительная информация:

Средства индивидуальной защиты: не требуются

Общие меры по защите и: обычные гигиенические мероприятия гигиены:

дыхание:

руки: работа в перчатках

глаза: работа в защитных очках

9. Физико-химические свойства

Внешний вид

Форма: паста

Цвет: различные

Запах: без запаха

Информация об изменении в физическом состоянии

Точка плавления / Область плавления: не доступно

Точка кипения / Область кипения: не доступно

Температура вспышки: не обозначено

Температура самовоспламенения: не обозначено

Опасность взрыва: нет

Плотность: ок. 1.76 (20°C) г/см³

Воздействие испарений: не доступно

Вязкость: текучий

pH: ок. 2

Растворимость в / Смешиваемость с: немного в толуоле, силиконовое масло

Вода: нерастворимый

Содержание растворителей: нет

Органические растворители: нет

Вода: нет

Содержание твердых веществ: не доступно

10. Стабильность и реакционная способность

избегать жары, попадания прямых солнечных лучей

Несовместимость с другими веществами: перекиси, металлические порошки, сильные окислители, свободнорадикальные инициаторы

Опасные продукты разложения: не известны

11. Информация о токсичности

Возможна аллергическая реакция на метакрилаты при постоянном воздействии продукта

Острая токсичность:

Первичное раздражение:

Кожа: незначительные раздражения. Риск сенсибилизации кожи.

Глаза: раздражает

Сенсибилизация продукта: аллергическая реакция на метакрилаты возможна после частой экспозиции

Дополнительная информация о токсичности: при использовании и хранении согласно спецификации продукт не имеет негативных последствий для нашей практики и по предоставленной нам информации

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Общая информация: не смывайте его в грунтовые воды или городские системы водоснабжения

Классификация создания угрозы воде: WGK = 1 (степень загрязнения легкая)

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Продукта:

Рекомендации: использовать разрешенную утилизацию (захоронение или сжигание) в соответствии с местными, региональными и федеральными законами

Введите номер утилизации:

Неочищенные упаковки: держать загрязненную упаковку таким же образом, как и само вещество.

Рекомендации:

14. Информация при перевозках (транспортировании)

Наземный транспорт: по транспортным предписаниям не представляет опасности

Морской транспорт: по транспортным предписаниям не представляет опасности

Воздушный транспорт: по транспортным предписаниям не представляет опасности

15. Информация о национальном и международном законодательстве

Классификация в соответствии с ЕК-директивами: Xi раздражитель

R36/37/38 раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.

Национальные предписания:

16. Дополнительная информация

Изменения по сравнению с предыдущей версией:

Вышеуказанная информация основана на наших современных данных и относится исключительно к требованиям безопасности продукта. Данные не дают никаких гарантий в отношении свойств продукции. Однако пользователи продукта должны убедиться, что информация, предоставлена достаточно и правильно для своих конкретных условий использования.