

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### 1.1 Идентификатор продукта

**Торговая марка/Наименование** Photopolymer E-Denstone Series (includes E-Denstone, E-Denstone M, E-Denstone 3SP Peach, E-Denstone Ivory, E-Denstone Ivory M, E-Denstone Tough M, E-Denstone 3SP Tough)

### 1.2 Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

#### Важные идентифицированные применения

##### Категории использования [SU]

Light curing resin for EnvisionTec's family Computer Aided Modeling Devices

### 1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

#### Импортер/Исключительный представитель

Envisiontec GmbH

Brusseler str., 51

Germany-D 45968 Gladbeck

Телефон: +49204398750

Электронная почта: info@envisiontec.com

Информация по телефону: +49204398750

www.envisiontec.com

### 1.4 Экстренный номер телефона

Этот номер занят только в рабочее время.

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### Обозначение опасностей

#### Обозначение опасности:

Это изделие не содержит опасные вещества или препараты, которые должны высвободиться при нормальных или рационально предсказуемых условиях применения.

### 2.1 Определение класса вещества или смеси

#### Дополнительные указания

Информация об острой кожной или ингаляционной токсичности отсутствует

#### Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

#### Опасности для здоровья

Раздражает кожу. 2

#### Указания на опасность, касающиеся опасности для здоровья

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

#### Опасности для здоровья

Раздражает глаза 2

#### Указания на опасность, касающиеся опасности для здоровья

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

## Опасности для здоровья

Сенсибил. кожи 1

### Указания на опасность, касающиеся опасности для здоровья

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

## 2.2 Элементы маркировки

### Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

#### Определяющие опасность компоненты для маркировки

hexane-1,6-diol diacrylate

#### Пиктограммы, указывающие на опасность



GHS07

#### Сигнальное слово

Осторожно

#### Указания на опасность

##### Указания на опасность, касающиеся опасности для здоровья

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

#### Указания по технике безопасности

##### Общая информация:

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта и маркировочный знак.

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

##### Предотвращение

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

##### Утилизация:

P501 Отправить содержимое/емкость в промышленную установку для сжигания.

#### Идентификаторы продукта

hexane-1,6-diol diacrylate

Titanium Dioxide

## 2.3 Прочие опасности

### Другие вредные воздействия

Люди, которые страдают из-за сенсибилизации кожи, астмы, аллергии, хронических или повторяющихся болезней дыхания, не должны использоваться в рабочем процессе, при которых применяются эти препараты. Переработанный пар может вызвать раздражение дыхательных путей, кожи и глаз.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### Дополнительные указания

Полный текст H- и EUN-указаний по безопасности см. в разделе 16.

### 3.1/3.2 Вещества/Смеси

#### Опасные компоненты

hexane-1,6-diol diacrylate CAS 13048-33-4 EC 235-921-9 INDEX 607-109-00-8 Eye Irrit. 2, H319 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317	1 - 3 %
Titanium Dioxide Acute Tox. 4, H302 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H332 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / Resp. Sens. 1, H334 / STOT SE 3, H335	0.1 - 0.2 %
Acrylated monomer Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319	30 - 70 %
Acrylated oligomer Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319	10 - 20 %

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

#### Общие указания

Незамедлительно сменить загрязненную, пропитанную одежду.

#### При вдыхании

При вдыхании продуктов разложения пораженного вынести на свежий воздух и дать спокойно полежать. При затрудненном дыхании или остановке дыхания начинать искусственное дыхание.

#### После контакта с кожей

Незамедлительно промыть:

Вода и мыло

#### После попадания в глаза

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

#### После проглатывания

При глотании дать срочно пить:

Вода. Вызвать рвоту, если пострадавший в сознании.

### 4.2 Важнейшие симптомы или эффекты воздействия, проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

#### Симптомы:

Симптомы неизвестны до сих пор.

## 4.3 Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Сведения недоступны

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### Дополнительные данные

Продукт сам не горит. Не вдыхать газы при взрыве/пожаре.

### 5.1 Средства пожаротушения

#### Подходящие средства пожаротушения

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>)

Сухой порошок для тушения.

Пена

Распыляемая вода

### 5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Сведения недоступны

### 5.3 Указания по пожаротушению

#### Специальные средства защиты при пожаротушении

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1 Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

#### Индивидуальные меры предосторожности

Использовать персональные средства защиты. Удалить источники возгорания.

#### Оперативные службы

#### Индивидуальные средства защиты

Применять подходящее средство защиты органов дыхания.

### 6.2 Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

### 6.3 Методы и материалы удерживания и очистки

#### Для сдерживания

#### Соответствующий материал для поглощения:

Абсорбирующий материал, органический

Песок

### 6.4 Ссылка на другие разделы

Сведения недоступны

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

#### Рекомендации по общей промышленной гигиене

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Снять загрязненную, пропитанную одежду. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

Оборудуются места для промывки глаз и заметно обозначается их местонахождение

#### Меры предосторожности

##### Указания по безопасному обращению

Избегать:

Кожный контакт

Попадание в глаза

Всегда плотно закрывать емкости после извлечения продукта.

##### Противопожарные мероприятия

Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени.

##### Меры по защите окружающей среды

Смотри раздел 8.

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

#### Указания по совместному хранению

##### Недопустимые материалы

Недопустимые материалы

Окислительные средства

Сильная щелочь

Спирты

Средство уменьшения

##### Класс хранения

Класс хранения не указан

##### Дополнительные сведения по условиям хранения

Хранить только в оригинальной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Рекомендуемая температура хранения:

Беречь емкости от повреждения.

### 7.3 Специфические виды конечного использования

Сведения недоступны

---

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1 Подлежащие контролю параметры

Сведения недоступны

---

## 8.2 Средства контроля за опасным воздействием

### Подходящие технические устройства управления

### Структурные меры для предотвращения вредного воздействия.

Не применять при температурах ниже следующих:

Не применять при температурах выше следующих:

### Индивидуальные средства защиты

#### Защита глаз/лица

#### Соответствующая защита для глаз:

Защитные очки с боковой защитой  
защитные очки

#### Защита кожи

#### Подходящий тип перчаток

Одноразовые перчатки

#### Соответствующий материал:

NBR (Нитриловый каучук)

#### Защита тела:

#### Соответствующая защита для тела:

Лабораторный халат. Халат (спецодежда).

#### Защита органов дыхания

При надлежащем применении в нормальных условиях защищать органы дыхания не требуется.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

#### Внешний вид

#### Агрегатное состояние

жидкий

#### Цвет

светло-оранжевый  
полупрозрачный  
беловатый

#### Запах

Акрилат

	параметр	Метод - Источник - Общие замечания
	Скорость испарения	не определено
	Точка плавления/точка замерзания	не определено
	Температура кипения или температура начала кипения и диапазон кипения	>100 °C

параметр	Метод - Источник - Общие замечания
воспламеняемость	не определено
Верхняя граница взрыва	не определено
Нижний предел взрываемости	не определено
Температура воспламенения (°C) >100 °C	
Температура самовозгорания	не определено
Температура разложения	не определено
pH-значение 6.8 - 7.2	Температура 25 °C
Растворимый (g/L) в	Растворимый в:
Растворимый (g/L) в	Нерастворимый в:
Жирорастворимость	не определено
Растворимость в воде	не определено
Коэффициент распределения n-октанола/вода	не определено
Давление пара 0.0018 mm Hg	Температура 25 °C
Плотность пара	не определено
Относительная плотность 1.08 - 1.12 г/см <sup>3</sup>	Температура 25 °C
характеристики частиц	не определено
Вязкость, динамическая 100 - 300 mPa*s	Температура 25 °C
время истечения	не определено
Вязкость, кинематическая	не определено

## 9.2 Прочая информация

Сведения недоступны

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

### 10.2 Химическая стабильность

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

### 10.4 Недопустимые условия

Под воздействием света:

Опасность полимеризации

## 10.5 Несовместимые материалы

### Недопустимые материалы

Реагирует с :

Окислительные средства. Восстановитель. Перекиси.

Образователи радикалов

## 10.6 Опасные продукты разложения

Термическое разложение может привести к высвобождению разъедающих газов и паров.

Двуокись углерода

Окись углерода

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

##### Острая дермальная токсичность

ингредиент Titanium Dioxide

Острая дермальная токсичность >10000 мг/кг

##### Доза воздействия

LD50:

##### Химические вещества:

Крыса.

##### Острая оральная токсичность

ингредиент Titanium Dioxide

Острая оральная токсичность >10000 мг/кг

##### Доза воздействия

LD50:

##### Химические вещества:

Крыса.

ингредиент hexane-1,6-diol diacrylate

Острая оральная токсичность >5000 мг/кг

##### Доза воздействия

LD50:

##### Химические вещества:

Крыса.

#### Тяжелое повреждение/раздражение глаз

##### Тест воздействия на глаза in vitro

слегка раздражающий

##### Химические вещества:

Кролик.



## Опасность сенсibilизации дыхательных путей/кожи

### Сенсibilизация кожи

#### Оценка/классификация

Может вызывать сенсibilизацию путём вдыхания и контакта с кожей.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

#### Токсичность для водной среды

##### Острая (краткосрочная) токсичность для рыб

ингредиент Titanium Dioxide

Острая (краткосрочная) токсичность для рыб >1000 mg/L

##### Доза воздействия

LC50:

Продолжительность теста =96 h

##### Острая (краткосрочная) токсичность для ракообразных

ингредиент Titanium Dioxide

Острая (краткосрочная) токсичность для ракообразных >1000 mg/L

##### Доза воздействия

EC50

Продолжительность теста =48 h

##### Химические вещества

Daphnia magna (большая водяная блоха)

ингредиент Titanium Dioxide

Острая (краткосрочная) токсичность для ракообразных >1000 mg/L

##### Доза воздействия

EC0

Продолжительность теста =48 h

##### Химические вещества

Daphnia magna (большая водяная блоха)

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

#### Оценка/классификация

Биологически расщепляется с трудом (по ОЭСР-критериям)

### 12.4 Мобильность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.5 Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.6 Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Технология обработки отходов

#### Директива 2008/98/ЕС (базовая директива об отходах)

#### Перед использованием по назначению

#### Профессиональная утилизация / Упаковка

Обращаться с зараженными упаковками, как с веществом.

**Код утилизации отходов продукт** 070208

**опасные отходы** Да.

#### Обозначение отходов

other still bottoms and reaction residues

#### После использования по назначению

#### Профессиональная утилизация / Продукт

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

**Код утилизации отходов упаковка** 070208

**опасные отходы** Да.

#### Обозначение отходов

other still bottoms and reaction residues

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

	Сухопутный транспорт (ADR/RID)	Морской транспорт (IMDG)	Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 (ООН) UN-номер.	неприменимо	неприменимо	неприменимо
14.2 Официальное название для транспортировки	неприменимо	неприменимо	неприменимо
14.3 Класс(ы)	неприменимо	неприменимо	неприменимо
14.4 Группа упаковки	неприменимо	неприменимо	неприменимо
14.5 УГРОЗА ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	неприменимо	неприменимо	неприменимо
14.6 Особые меры предосторожности для пользователя	неприменимо	неприменимо	неприменимо
14.7 Морской транспорт оптом с использованием инструментов IMO	неприменимо	неприменимо	неприменимо

### Дополнительные данные - Сухопутный транспорт (ADR/RID)

#### Общие замечания

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

---

## Дополнительные данные - Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

### Общие замечания

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

---

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

Сведения недоступны

### 15.2 Оценка безопасности веществ

Раздражающий

---

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Дополнительные указания

При работе с химикалиями придерживаться инструкций паспорта безопасности и указаний на этикетках. Соблюдать инструкцию по эксплуатации, находящуюся на этикетке.

### Дословный текст R-, H- и EУН фраз (Номер и полный текст)

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H334 При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

H302 Вредно при проглатывании.

H312 Вредно при попадании на кожу.

H332 Вредно при вдыхании.

H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

### Важные ссылки на литературу и источники данных

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами,