

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Visalys Temp

Дата ревизии: 25.10.2021

Код продукта: 13780-13795

страница 1 из 5

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

1.1. Идентификатор продукта

Visalys Temp

Другие коммерческие наименования продукта

Visalys Temp (A1; A2; A3; A3,5; B1; BL)

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	Kettenbach GmbH & Co. KG	
Улица:	Im Heerfeld 7	
Город:	D-35713 Eschenburg	
Телефон:	+ 49(0) 2774/705-0	Телефакс: +49 (0)2774/705-66
Электронная почта:	info@kettenbach.com	
Контактное лицо:	Regulatory Affairs Manager	Телефон: +49 (0)2774/705-0
Интернет:	www.kettenbach.com	
Ответственный Департамент:	Regulatory Affairs	

Дополнительная информация

For dental use only!

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Разъедание/раздражение кожи: Skin Irrit. 2

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Irrit. 2

Указание на опасность:

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Aliphatic Dimethacrylate

Poly(alkyleneglycol)diacrylate

Сигнальное слово: Внимание

Пиктограмма:



Указание на опасность

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Предупреждения

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P280 Использовать перчатки и средства защиты глаз/лица.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Visalys Temp

Дата ревизии: 25.10.2021

Код продукта: 13780-13795

страница 2 из 5

P280	Использовать перчатки и средства защиты глаз/лица.
P302+P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.
P333+P313	При возникновении раздражения или покраснения кожи: Обратиться к врачу.
P362+P364	Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.
P501	Упаковку/содержимое Обратиться к любым положениям Сообщества, касающимся отходов..

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Опасные компоненты

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
confidential	Aliphatic Dimethacrylate			0 - <20%
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
confidential	Poly(alkyleneglycol)diacrylate			0 - <20%
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При длительном недомогании посетить доктора.

При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть Вода и мыло.

При контакте с глазами

При попадании продукта в глаза незамедлительно открыть щель век и прополоскать большим количеством воды минимум 5 минут. Затем проконсультироваться у окулиста.

При попадании в желудок

НЕ вызывать рвоты. Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. Необходима врачебная помощь.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Водная распыляющая струя. Сухой порошок для тушения. Песок. Пена. Двуокись углерода (CO2).

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Специальные технические меры безопасности не обязательны.

Дополнительная рекомендация

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

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

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Visalys Temp

Дата ревизии: 25.10.2021

Код продукта: 13780-13795

страница 3 из 5

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать механически. Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

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

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

...

Дальнейшие указания

Необходимо принимать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами.
Во время работы не есть и не пить.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

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

8.1. Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м ³	Величина ПДК
868-77-9	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат		20	(максимальная)

8.2. Регулирование воздействия

Защитные и гигиенические меры

Необходимо принимать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами.

Защита рук

Соответствующий материал:

Бутилкаучук, NR (Натуральный каучук, Натуральный латекс), PVC (Поливинилхлорид).

Неподходящий материал:

NBR (Нитриловый каучук).

Защита дыхательных путей

Not required.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Not required.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:

Паста

Цвет:

белый - светло-бежевый

Изменения состояния

Точка вспышки:

> 100 °C

Плотность (при 20 °C):

ca. 1,4 g/cm³

Растворимость в воде:

практически нерастворимый

Вязкость, динамическая:
(при 23 °C)

ca. 9000 mPa·s

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Visalys Temp

Дата ревизии: 25.10.2021

Код продукта: 13780-13795

страница 4 из 5

10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

10.2. Химическая устойчивость

Отсутствует какая-либо информация.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

10.4. Условия, которых следует избегать

Нет при нормальном использовании.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Образовывающие радикалы. Восстановитель.

10.6. Опасные продукты разложения

Нет при нормальном использовании.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Не представлены токсикологические данные.

Раздражение и коррозия

Раздражающее действие на кожу:

Раздражающее действие на глаза:

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Экспериментальные указания на мутагенность in-vitro отсутствуют.

Практический опыт

Классификация наблюдений

Сведения не доступны

Дальнейшие указания

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Под соблюдением предписаний и после консультации с инстанциями управления и утилизации, может быть сожжен с бытовым мусором. Сжигание специфических отходов производить с соблюдением официальных предписаний.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Visalys Temp

Дата ревизии: 25.10.2021

Код продукта: 13780-13795

страница 5 из 5

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

Морская доставка (IMDG)

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

Другая дополнительная информация

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Update: 2018-05-18

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Skin Irrit. 2; H315	Процесс расчета
Eye Irrit. 2; H319	Процесс расчета

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)