

#### **UV-Klebstoff VERIFIX B 690-0**

Дата ревизии: 22.06.2023 Код продукта: ВО5209370 страница 1 из 7

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

#### Идентификатор продукта

UV-Klebstoff VERIFIX B 690-0

## Другие коммерческие наименования продукта

BO 5209370, 85 g

BO 5209372, 1000 g / BO 5209372S, Spacer, 1000 g

## Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

## рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

адгезивы

#### Данные о поставщике в паспорте безопасности

 Компания:
 BOHLE AG

 Улица:
 Dieselstr. 10

 Город:
 D-42781 Haan

 Тото фил.
 140,0400 5500

Телефон: +49 2129 5568-0 Телефакс: +49 2129 5568-282

Электронная почта: info@bohle.de

Контактное лицо: Dr. Martin Schade Телефон: +49 2129 5568-300

Электронная почта:MSDS@bohle.deИнтернет:www.bohle.com

Ответственный Департамент: Chemie

Аварийный номер телефона: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### Классификация вещества или смеси

## Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

## Элементы маркировки

#### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

## Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

2-ethylhexyl methacrylate (2-гидроксиэтил)метакрилат метил-метакрилат

Сигнальное слово: Осторожно

## Пиктограмма:



## Указание на опасность

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н319
 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
 Н317
 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.



#### **UV-Klebstoff VERIFIX B 690-0**

Дата ревизии: 22.06.2023 Код продукта: ВО5209370 страница 2 из 7

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Предупреждения

Р261 Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.

Р280 Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица,

vшей.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

Р333+Р313 При возникновении раздражения или покраснения кожи: Обратиться к врачу.

Р362+Р364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

#### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### Смеси

#### Химическая характеристика

Смола(ы) метакрилата/акрилата.

#### Опасные компоненты

Номер CAS	Название			Часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация (Регламентом (Е	C) № 1272/2008)		
688-84-6	2-ethylhexyl methacrylate			
	211-708-6		01-2119490166-35	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H317 H335 H412			
868-77-9	(2-гидроксиэтил)метакрилат			<30 %
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

#### SCL, M-фактор и/или ATE

, , ,	==) ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Номер CAS	Номер EC	Название	Часть		
	SCL, М-фактор	М-фактор и/или АТЕ			
688-84-6	211-708-6	2-ethylhexyl methacrylate	<30 %		
	оральный: LD50 = 16465 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 10 - 100				
868-77-9	212-782-2	(2-гидроксиэтил)метакрилат	<30 %		
	кожный: LD50 = >5000 mg/kg; оральный: LD50 = 5050 mg/kg				

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

## Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

Оказывающим первую помощь: следить за собственной защитой!

В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

#### При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

#### При попадании на кожу

Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

#### При контакте с глазами

При контакте с глазами, снимите контактные линзы и немедленно промойте слизистую, включая поверхность под веками, большим объемом воды в течение не менее 15 минут. В случае продолжения



#### **UV-Klebstoff VERIFIX B 690-0**

Дата ревизии: 22.06.2023 Код продукта: ВО5209370 страница 3 из 7

раздражения получить консультацию у специалиста.

#### При попадании в желудок

Не вызывать рвоту. Немедленно дать выпить большое количество воды. Немедленно вызвать врача.

## Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Вдыхание: Раздражение дыхательных путей

Кожный контакт : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Попадание в глаза : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

## Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### Средства пожаротушения

## Подходящие средства пожаротушения

Струя распыляемой воды, Порошок для тушения, Пена, Двуокись углерода (СО2)

#### Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

## Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Угарный газ, окиси водорода (NOx)

#### Меры предосторожности для пожарных

Стандартная процедура при химических пожарах.

Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.

При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

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

#### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

#### Общие указания

Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

Обеспечить хорошую вентиляцию.

#### Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему. Избегать попадания в почву. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

#### Методы и материалы для локализации и очистки

#### Дополнительная информация

Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, силиконный гель, кислотный связывающий раствор, универсальный связывающий раствор, опилки). Смести и убрать совком в подходящие контейнеры для удаления. Обеспечить адекватную вентиляцию.

## Ссылка на другие разделы

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

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

## Меры предосторожности при работе с продуктом

#### Информация о безопасном обращении

Избегать попадания на кожу и в глаза.

Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

Обеспечить адекватную вентиляцию.



#### **UV-Klebstoff VERIFIX B 690-0**

Дата ревизии: 22.06.2023 Код продукта: ВО5209370 страница 4 из 7

#### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Не требуется никаких специальных защитных мер.

#### Рекомендации по общей промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. Составить и соблюдать план защиты кожи!

#### Дальнейшие указания

Избегать: Ультрафиолетовое излучение/солнечный свет

#### Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

#### Требования в отношении складских зон и тары

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

Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить закрытым.

Рекомендованная температура хранения 5 - 25°C. Держать вдали от прямого солнечного света.

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

#### Параметры контроля

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

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
868-77-9	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат		20	(максимальная)	

## Регулирования воздействия

## Подходящие технические устройства управления

Обеспечить достаточный воздухообмен и/или выхлопную трубу в рабочих комнатах.

Не вдыхать пар. Следует учесть: Предельные значения на рабочем месте

#### Защитные и гигиенические меры

#### Защита глаз/лица

защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

#### Защита рук

Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы EC 89/689/EEC и основанного на ней стандарта EN 374.

Рекомендованный материал: NBR (Нитриловый каучук), VITON

Неподходящий материал: Натуральное волокно (например, хлопок)

#### Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

## Защита дыхательных путей

Средства личной защиты обычно не требуются. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

Пользоваться средствами органов дыхания. Полная-/половинная-/четвертная маска (ЕN 136/140)

Респиратор с фильтром для улавливания органических паров. Рекомендуемый тип фильтра: А (Р2)

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

## Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Жидкий Цвет: бесцветный Запах: характерный

> Стандарт на метод испытания



#### **UV-Klebstoff VERIFIX B 690-0**

Дата ревизии: 22.06.2023 Код продукта: ВО5209370 страница 5 из 7

Точка вспышки: >100 °C

рH (при 21 °C): 4 5% эмульсия

 Растворимость в воде:
 нерастворимый

 Плотность (при 20 °C):
 1,05 g/cm³

Другие данные

Другие характеристики безопасности

Содержание растворителя: 0%

Точка размягчения: DIN 51920

Вязкость, динамическая: 550 mPa·s

(при 25 °C)

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### Реакционная способность

Свет / Ультрафиолетовое излучение/солнечный свет Окисляющее вещество сильное

#### Химическая устойчивость

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

#### Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

## Условия, которых следует избегать

Хранить в прохладном месте. Беречь от солнечных лучей. Теплота, огонь и искры.

Под воздействием света: Полимеризация

## Несовместимые материалы, которых следует избегать

Средство уменьшения, сильный. Окисляющее вещество сильное

сильные кислоты и сильные основания

#### Опасные продукты разложения

Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

Термическое разложение может привести к высвобождению раздражающих газов и паров. Окись

углерода (СО), Двуокись углерода (СО2), Углеводороды

#### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

## Данные о токсикологическом воздействии

## Острая токсичность

CAS-Номер	название					
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод
688-84-6	2-ethylhexyl methacryla	2-ethylhexyl methacrylate				
	оральный	LD50 mg/kg	16465	Крыса		
868-77-9	(2-гидроксиэтил)мета	(2-гидроксиэтил)метакрилат				
	оральный	LD50 mg/kg	5050	Крыса		
	кожный	LD50 mg/kg	>5000	Кролик		

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### Токсичность



#### **UV-Klebstoff VERIFIX B 690-0**

Дата ревизии: 22.06.2023 Код продукта: ВО5209370 страница 6 из 7

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Доза	[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
868-77-9	(2-гидроксиэтил)метакрилат					
	Острая токсичность для рыб	LC50 227 mg	96 h	Pimephales promelas		

#### Стойкость и разлагаемость

CAS-Номер	название				
	Метод	Значение	d	Источник	
	Оценка				
688-84-6	2-ethylhexyl methacrylate				
	OЭCP 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F	88%	28		
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).				

## Потенциал биоаккумуляции

#### Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
868-77-9	(2-гидроксиэтил)метакрилат	0,47

#### Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

#### Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

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

#### Методы утилизации отходов

#### Рекомендация

По утилизации отходов проконсультироваться с сертифицированными экспертами в области утилизации отходов.

#### Отходы с осадков / неиспользованные продукты

080409

WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU of adhesives and sealants (including waterproofing products); waste adhesives and sealants containing organic solvents or other hazardous substances; опасные отходы

#### Отходы с осадков

080409

WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU of adhesives and sealants (including waterproofing products); waste adhesives and sealants containing organic solvents or other hazardous substances; опасные отходы

## Зараженная упаковка

150110

WASTE PACKAGING; ABSORBENTS, WIPING CLOTHS, FILTER MATERIALS AND PROTECTIVE CLOTHING NOT OTHERWISE SPECIFIED; packaging (including separately collected municipal packaging waste); packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances; опасные отходы

## Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.



#### **UV-Klebstoff VERIFIX B 690-0**

Дата ревизии: 22.06.2023 Код продукта: ВО5209370 страница 7 из 7

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

## <u>Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы,</u> характерные для данного вещества или смеси.

#### Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие 0 % органические соединения (ЛОС): 0 g/l

Национальные предписания

Указания об ограничении Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами

деятельности: согласно Закону по охране труда несовершенолетних.

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

#### Оценка химической безопасност

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ax): 2,9.

## Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации			
Skin Irrit. 2; H315	Процесс расчета			
Eye Irrit. 2; H319	Процесс расчета			
Skin Sens. 1; H317	Процесс расчета			
STOT SE 3; H335	Процесс расчета			
Aquatic Chronic 3; H412	Процесс расчета			

## Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
 Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
 Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
 Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## Дополнительная информация

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, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

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