



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культей Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

Раздел 1. Наименование вещества или смеси и название предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Светоотверждаемый лак для культевой реставрации в стоматологической технике
(номера артикулов см. в приложении)

1.2 Соответствующие идентифицированные виды использования вещества/смеси

Герметизация гипсовых культей и временных заменителей

1.3 Сведения о производителе/поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

YETI Dentalprodukte GmbH

Industriestr. 3

DE-78234 Энген

www.yeti-dental.com

www.dentalwax.com

info@yeti-dental.com

Тел. +49 (0)7733-9410-0

Факс +49 (0)7733-9410-20

Контактный центр по технической информации / Прикладной технике

Оборудование +49 (0)7733-9410-14 technik@yeti-dental.com

Стоматологическая техника +49 (0)7733-9410-20 labor@yeti-dental.com

1.4 Справка в экстренных случаях Тел. +49 (0)7733-9410-0

Раздел 2. Возможные опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Flam.liq.2	H225	Жидкость и пары легко воспламеняются
Раздражение кожи 2	H315	вызывает раздражение кожи
Сенсибилизация кожи 1H317		может вызывать аллергические реакции на коже
Раздражение глаз 2	H319	вызывает сильное раздражение глаз
STOT SE 3	H335	может вызывать раздражение дыхательных путей
Хроническое воздействие на водную среду 2	H411	токсично для водных организмов, оказывает долгосрочное воздействие
Repr. 1B	H360	может нарушить фертильность или нанести вред плоду



Gefahr



Achtung



Gefahr





Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культей Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

H225 Жидкость и пары легко воспламеняются

- P210 Держите вдали от источников тепла, искр, открытого пламени и горячих поверхностей. Не курить.
- P233 Держите контейнер плотно закрытым.
- P240 Заземлите емкость и оборудование, в которое будет производиться заправка.
- P241 Использовать взрывозащищенное электрооборудование / вентиляционные системы / освещение /...
- P242 Использовать только искробезопасный инструмент.
- P243 Принять меры против электростатического заряда.
- P303 + P361 + P353 При попадании на кожу (или волосы): немедленно снять всю загрязненную, пропитанную предметы одежды. Промыть кожу водой/принять душ.
- P353 Промыть кожу водой/принять душ.
- P370 + P378 В случае пожара: ... использовать для тушения.
- P403 + P235 Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

H319 вызывает сильное раздражение глаз

- P264 после работы с веществом вымыть руки
- P280 Носить защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты глаз/средства защиты лица
- P305 + P351 + P338 при попадании в глаза: осторожно промывать водой в течение нескольких минут
. По возможности снять контактные линзы. Продолжить промывание.
- P337 + P313 при продолжающемся раздражении глаз: обратиться за медицинской консультацией / обратиться за медицинской помощью.

H335 может вызывать раздражение дыхательных путей

- P261 Избегайте вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / аэрозоля.
- P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях.
- P304 + P340 При вдыхании: вывести на свежий воздух и уложить в положение, облегчающем дыхание.
- P312 При плохом самочувствии позвонить в токсикологический центр или к врачу.
- P403 + P233 Хранить ёмкость плотно закрытой в хорошо проветриваемом месте.
- P405 Хранить под замком.
- P501 Содержимое / тару ... утилизировать
- P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную предметы одежды. Промыть кожу водой/принять душ.
- P353 Промыть кожу водой/принять душ.
- P370+P378 В случае пожара: ... использовать для тушения.



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культией Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

- H315** **Вызывает раздражение кожи**
P264 После работы с веществом ... тщательно вымыть руки.
P280 Носить защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты глаз/средства защиты лица.
P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом.
P321 Специальные меры (см. ... на данной этикетке с маркировкой)
P332 + P313 При раздражении кожи: обратиться за медицинской консультацией/медицинской помощью
P362 + P364 Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным ношением.
- H317** **может вызывать аллергические кожные реакции**
P272 не носить загрязненную одежду за пределами рабочего места
P302+P352 при попадании на кожу: промыть большим количеством воды с мылом.
P333+P313 при раздражении кожи или сыпи: обратиться за медицинской консультацией/медицинской помощью
- H411** **токсично для водных организмов, с долгосрочным воздействием**
P273 Избегать попадания в окружающую среду.
- H360** **Может ухудшить фертильность. Может нанести вред плоду в утробе матери.**
P201 Перед использованием ознакомьтесь со специальными инструкциями.
P202 Перед использованием ознакомьтесь со всеми рекомендациями по безопасности и убедитесь, что вы их поняли.
P280 Носить защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты глаз/средства защиты лица.
P308+P313 В СЛУЧАЕ воздействия или при появлении симптомов: обратиться за медицинской консультацией/медицинской помощью.
P405 Хранить под замком.
P501 Утилизировать содержимое/емкость ...
- 2.2** **Эндокриноксические свойства**
Продукт не содержит веществ, компонентов или смесей веществ, обладающих эндокриноксическими свойствами.
- 2.3** **Прочая информация**
Других вредных воздействий на здоровье не известно



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культей Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

Раздел 3. Состав / Сведения о компонентах

3.1 Химическая характеристика / опасные компоненты

Вещество	Номер CAS/EINECS/EC	Содержание (%)	Обозначение
Метилметакрилат	80-62-6/201-297 Индекс 607-035-00-6	10 – 30 %	H225 Воспламеняющаяся жидкость 2 H315 Раздражение кожи 2; H317 Кожное сенсибилизирующее действие 1 H335 STOT SE 3
Гидроксиэтилметакрилат	868-77-9 / 212-782-2 / 607-124-00-X	1–5 %	H315 Раздражение кожи 2; H317 Сенсибилизация кожи 1; H319 Раздражение глаз 2
Алифатический уретанакрилат		10–25 %	H302 Острая токсичность 4; H315 Раздражение кожи 2; H317 Сенсибилизация кожи 1; H411 Хроническое воздействие на водную среду
Винилэфирная смола	4687-94-9	5–10 %	H317 Раздражение кожи 1 H411 Хронотоксичность для водных организмов 2
Камфорхинон	10373-78-1 / 233-814-1	0,1 – 1,0 %	H319 Раздражение глаз 2 H315 Раздражение кожи 2 H335 STOT SE 3
Бензофенон	119-61-9 / 204-337-6	5–10 %	H319 Раздражение глаз 2 H315 Раздражение кожи 2 H412 Хроническое воздействие на водную среду 3
Оксид фосфина	Номер CAS: 75980-60-8	0,5–2	H361f, репрод. 2



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культей Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

	Номер ЕС: 278-355-8		H412 Хроническое воздействие на водную среду 3
Изопропилтиоксантон	Номер CAS: 5495-84-1/ 83846-86-0	1-3	H302 Острая токсичность 4 H413 Хроническая токсичность для водной среды 4
2-этилгексил-4-(диметиламино)бензоат	Номер CAS: 21245-02-3 Номер ЕС: 244-289-3	1-5	H360 Репрод. 1B H315 Раздражение кожи 2 H319 Раздражение глаз 2 H335 STOT SE 3
Диспергатор в ксилоле	Номер CAS: 1330-20-7	0,5-2	H226 Воспламеняющаяся жидкость 3 H315 Раздражает кожу 2

Раздел 4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Немедленно снять загрязненную одежду.

При появлении нарушений здоровья обратитесь к врачу.

При вдыхании

Обеспечить приток свежего воздуха. При раздражении дыхательных путей в результате воздействия продукта обратиться к врачу. При потере сознания уложить пострадавшего в стабильное боковое положение и транспортировать в таком положении.

При попадании на кожу

Промыть большим количеством воды с мылом; при сохраняющемся раздражении кожи обратитесь к врачу.

При попадании в глаза

Снять контактные линзы. Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение не менее 15 минут, держа веки приоткрытыми. При сохраняющемся раздражении обратитесь к врачу.

При проглатывании

Немедленно тщательно прополоскать рот. Незамедлительно обратиться к врачу.

4.3 Указания на необходимость неотложной медицинской помощи или специального лечения

При потере сознания немедленно вызвать скорую помощь



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культей Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

Раздел 5. Меры по тушению пожара

5.1 Пожаротушающие средства

Подходят: пена, углекислый газ, порошковый огнетушитель. Меры следует подбирать с учетом окружающих условий.

Неподходящие средства: вода

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

При возгорании могут образовываться опасные пары/газы: окись углерода, диоксид углерода.

5.3 Указания по тушению пожара

Нахождение в зоне опасности допускается только с использованием автономного дыхательного аппарата.

Соблюдать стандартные меры по тушению химических пожаров.

Раздел 6. Меры в случае непреднамеренного выброса

6.1 Меры личной предосторожности, средства защиты и процедуры, применяемые в чрезвычайных ситуациях

Носить средства защиты. Удалить источники возгорания. Обеспечить достаточную вентиляцию.

Предупредить/удалить людей, находящихся в зоне опасности. Изолировать протекающие емкости

. Избегать попадания в глаза и на кожу.

При воздействии паров, пыли, аэрозоля использовать вытяжную систему.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания продукта и значительных количеств тушащего вещества в водоемы и грунт. Перекрыть канализацию, чтобы предотвратить попадание.

6.3 Методы и материалы для удержания и очистки

Пятна незатвердевшей массы можно удалить с помощью тряпки или салфетки, пропитанной изопропанолом или этиловым эфиром уксусной кислоты.

Сбор небольших количеств или остатков: собрать с помощью материала, связывающего жидкость (например, песка, диатомовой земли, кислотосвязывателя, универсального связующего, опилок). Утилизировать в соответствии с установленными правилами.

Отвердевший материал удалить механическим способом, отвердить под воздействием света и утилизировать (по сути, это высокодисперсный диоксид кремния в акриловом стекле, который следует обрабатывать как пластиковые отходы).



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культией Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

Раздел 7. Обращение и хранение

7.1 Меры безопасности при обращении

- Необходимо соблюдать меры предосторожности, принятые при работе с химическими веществами.
- Держите емкости плотно закрытыми. Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения.
- Во время работы носить рабочий халат
- Избегайте контакта с кожей, используя инструменты и методы с минимальным контактом
- Носить подходящие перчатки
- Мыть руки до и после работы, а также перед перерывами
- Не есть, не пить и не курить в зонах проведения работ
- Снимать загрязненную одежду/средства защиты перед входом в помещения, где принимают пищу,

Указания по предотвращению пожаров и взрывов

Пары тяжелее воздуха. Взрывоопасные смеси паров с воздухом могут образовываться уже при

при нормальных температурах. Не курить.

Хранить вдали от окислителей и веществ, способствующих горению.

7.2 Условия безопасного хранения с учётом несовместимости

Сведения об условиях хранения

Рекомендуемая температура хранения: комнатная температура, в прохладном и сухом месте, защищать от света и солнечных лучей.

Требования к складским помещениям и емкостям

Хранить в помещении с полом, устойчивым к воздействию растворителей, или на поддоне для сбора утечек, чтобы в случае утечки была обеспечена защита грунтовых вод.

Всегда хранить в таре, соответствующей оригинальной упаковке

Класс хранения: 3 (воспламеняющиеся жидкие вещества)

7.3 Конкретные конечные области применения

Использование в стоматологической технике для герметизации и в качестве Заполнителя



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культей Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

Раздел 8. Ограничение и контроль воздействия / Средства индивидуальной защиты

Метилметакрилат 80-62-6

Предельно допустимая концентрация в воздухе (МАК) 2000 мг/м³ 210
50 мл/м³

Ограничение пиковых значений, коэффициент превышения =1=Y — при соблюдении МАК и ВАР риск повреждения плода отсутствует.

Средства индивидуальной защиты:

Общие меры безопасности

Не вдыхать пары. Избегать попадания в глаза и на кожу.

Меры гигиены

Раздельное хранение рабочей одежды. Незамедлительно снимать загрязненную, пропитанную одежду. Соблюдать стандартные гигиенические меры, принятые в данной профессии. Профилактическая защита кожи с помощью защитной мази.

Защита органов дыхания

Защита органов дыхания при высоких концентрациях: кратковременно использовать респиратор с фильтром типа А

Защита глаз

Плотно прилегающие защитные очки

Защита рук

См. раздел «Обращение и хранение»

Общие указания

Защитные перчатки следует регулярно менять, особенно после интенсивного контакта с продуктом. Для каждого рабочего места необходимо выбирать подходящий тип перчаток.

Раздел 9. Физические и химические свойства

Внешний вид:

Внешний вид: жидкость

Цвет: в зависимости от окраски: красный, синий, натуральный

Запах: акрилатов / метакрилатов

Порог восприятия запаха: не определена

Температура плавления: не определена

Начало кипения/

диапазон кипения: не определено

Скорость испарения: не определено

Давление пара: не определена



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культией Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

Плотность пара:	не определена
Относительная плотность:	не определено
Температура самовоспламенения	не определена
Температура разложения	не определена

Данные, относящиеся к безопасности:

Значение pH:	не применимо
Температура вспышки:	23 °C (не определено, а лишь оценено на основе содержащихся компонентов)
Относительная плотность:	не определена
Растворимость в воде:	нерастворим

Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

- 10.1 Реакционная способность**
При использовании по назначению разложение не происходит. Защищать от тепла, солнечного излучения и воздействия света — существует опасность преждевременной полимеризации.
- 10.2 Химическая стабильность**
Продукт химически стабилен при нормальных условиях окружающей среды (комнатная температура).
- 10.3 Несовместимые материалы**
Продукт полимеризуется при контакте с радикалообразующими веществами.
- 10.4 Опасные продукты разложения**
Опасных продуктов разложения не известно
- 10.5** При превышении срока хранения или при температуре хранения продукт может полимеризоваться при незначительном выделении тепла.

Раздел 11. Токсикологические данные

Оценка на основе состава:

- 11.1 Острая токсичность:**
- | | |
|-----------------------------|--|
| для кожи: | Раздражающее действие |
| на глаза: | раздражающее действие |
| Дыхательные пути: | Раздражающее действие/опасность аспирации |
| Сенсибилизация/кожа: | При воздействии возможна сенсибилизация в результате контакта с кожей. |



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культей Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

Повреждение органов: Может вызывать повреждение органов при длительном или постоянном воздействии.

Дополнительные токсикологические сведения:

Продукт подлежит обязательной маркировке.

По нашим данным и имеющейся у нас информации, при правильном обращении и использовании по назначению продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.

11.2 Сведения о прочих опасностях

11.2.1 Свойства, оказывающие вредное воздействие на эндокринную систему

Продукт не содержит веществ, компонентов или смесей веществ, обладающих свойствами, оказывающими вредное воздействие на эндокринную систему.

11.2.2 Прочая информация

Других вредных воздействий на здоровье не известно.

Раздел 12. Информация об экологических аспектах

Оценка на основе состава

Стойкость и разлагаемость:

Степень разложения: не определена, но разлагается не менее чем на 80 %

Токсичность для водной среды:

Острая токсичность для рыб: не определена, но, судя по составу, токсична для рыб

Дополнительная информация по экологии:

Не допускать попадания материала в неотвердевшем состоянии в почву, водоемы и канализацию

Класс опасности для воды WGK 2 (по оценке на основе состава)

опасен для водной среды

Раздел 13. Указания по утилизации

Сам продукт:

Рекомендация:

- неотвердевший материал:

Код отходов: 16 03 05 (органические отходы, содержащие опасные вещества)



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культией Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

Присвоение кода отходов должно осуществляться в соответствии с постановлением ЕАК с учётом специфики отрасли и технологического процесса.

- Отвердевший материал

С учетом местных/национальных положений, как правило, требуется специальная обработка:

Не допускать попадания в канализацию.

Утилизировать с соблюдением местных предписаний.

Неочищенная упаковка:

Рекомендация:

- Обработать в соответствии с пунктом «неотвердевший материал».

Раздел 14. Сведения о транспортировке

14.1 Номер ООН или идентификационный номер
UN 1263

14.2 Правильное транспортное наименование ООН

ADR/RID: КРАСКА

IMDG/IATA: КРАСКА

14.3 Классы опасности при перевозке

3

14.4 Группа упаковки

III

14.5 Опасность для окружающей среды

Морской загрязнитель: Нет, если готовый продукт не классифицирован как опасный для окружающей среды.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Беречь от источников тепла, искр, открытого пламени, прямых солнечных лучей и примесей, вызывающих полимеризацию. Транспортировать только в плотно закрытой оригинальной таре.

Дополнительные сведения по ADR/RID

Код классификации: F1

Пиктограмма опасности: 3

Номер опасности: 30

Код ограничений при перевозке через туннели: D/E

Ограниченное количество: 5 л

Освобожденное количество: E1

Категория перевозки: 3

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культей Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

Дополнительные сведения по IMDG

Этикетка опасности: 3

EmS: F-E, S-E

Ограниченное количество: 5 л

Освобожденное количество: E1

Дополнительные сведения по IATA

Символ опасности: 3

Код ERG: 3L

Пассажирские и грузовые самолеты: PI 355

Только грузовые самолеты: PI 366

Ограниченное количество: Y344, 10 л

Раздел 15. Нормативные требования

- 15.1 Требования по безопасности, охране здоровья и охране окружающей среды / специальные правовые нормы, применимые к данному веществу или смеси**
Маркировка GHS в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (GHS/CLP)

Классификация смеси

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008:

-Flam liq. 2	H225	Жидкость и пары легко воспламеняются
-Раздражение глаз. 2	H319	вызывает сильное раздражение глаз
-STOT SE 3	H335	может вызывать раздражение дыхательных путей
-Раздражение кожи 2	H315	Вызывает раздражение кожи
-Skin Sens. 1	H317	может вызывать аллергические кожные реакции
Хроническое воздействие на водную среду 2	H411	Токсично для водных организмов, оказывает долгосрочным воздействием
Repr. 1B	H360	может нарушить фертильность или нанести вред плоду в утробе матери



Gefahr



Achtung



Gefahr





Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культей Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

- H225 Жидкость и пары легко воспламеняются**
- R210 Беречь от источников тепла, искр, открытого пламени и горячих поверхностей.
Не курить.
- R233 Держите контейнер плотно закрытым.
- R240 Заземлите емкость и оборудование, в которое будет производиться заправка.
- R241 Использовать взрывозащищенные электрические установки/вентиляционные системы/системы освещения/...
-
- R242 Использовать только искробезопасный инструмент
- R243 Принять меры против электростатического заряда.
- R303+R361+R353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную предметы одежды. Промыть кожу водой/принять душ.
- R353 Промыть кожу водой/принять душ.
- R370+R378 В случае пожара: ... использовать для тушения.
- H319 вызывает сильное раздражение глаз**
- R264 после работы с веществом вымыть руки
- R280 Носить защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты глаз/средства защиты лица
- R305+R351+R338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут промыть водой в течение нескольких минут. По возможности снять контактные линзы. Продолжить промывайте.
- R337+R313 При продолжающемся раздражении глаз: обратиться за медицинской консультацией/медицинской помощью
-
- H335 может вызывать раздражение дыхательных путей**
- R261 Избегать вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / аэрозоля
-
- R271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях.
- R304 + R340 При вдыхании: вывести на свежий воздух и уложить в положение, облегчающем дыхание.
- R312 При плохом самочувствии позвонить в токсикологический центр или к врачу.
- R403 + R233 Хранить ёмкость плотно закрытой в хорошо проветриваемом месте.
- R405 Хранить под замком.
- R501 Содержимое / тару ... утилизировать
- R303+R361+R353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную предметы одежды. Промыть кожу водой/принять душ.
- R353 Промыть кожу водой/принять душ.
- R370+R378 В случае пожара: ... использовать для тушения.



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культией Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

H315	Вызывает раздражение кожи
P264	После работы с веществом ... тщательно вымыть руки.
P280	Носить защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты глаз/средства защиты лица.
P302 + P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом.
P321	Специальные меры (см. ... на данной этикетке с маркировкой)
P332 + P313	При раздражении кожи: обратиться за медицинской консультацией/медицинской помощью
P362 + P364	Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным ношением.
H317	может вызывать аллергические кожные реакции
P272	Не носить загрязненную рабочую одежду за пределами рабочего места
P302 + P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды/...
P333 + P313	При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться за медицинской консультацией/медицинской помощью.
H411	Токсично для водных организмов, с долгосрочным воздействием
P273	Избегать попадания в окружающую среду
H360	Может повлиять на фертильность. Может нанести вред плоду.
P201	Перед использованием ознакомьтесь со специальными инструкциями.
P202	Перед использованием ознакомьтесь со всеми рекомендациями по безопасности и убедитесь, что вы их поняли.
P280	Носить защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты глаз/средства защиты лица.
P308+P313	В СЛУЧАЕ воздействия или при появлении симптомов: обратиться за медицинской консультацией/медицинской помощью.
P405	Хранить под замком.
P501	Утилизировать содержимое/емкость ...

Раздел 16. Прочая информация

Применимые директивы ЕС

Директива о препаратах (1999/45/ЕС), с последними изменениями, внесёнными Директивой 2006/8/ЕС

Директива о химических веществах (67/548/ЕЭС), с последними изменениями, внесенными Директивой 2006/121/ЕС

Регламент REACH (ЕС) № 1272/2008, с последними изменениями, внесенными Директивой (ЕС) 2020/878.

Ограничения по применению, рекомендованные производителем

Только для применения в стоматологической технике



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культей Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

Фразы риска (H), на которые ссылается раздел 3:

H225	Flam. Liq. 2	Жидкость и пары легко воспламеняются
H319	Раздражение глаз 2	Вызывает сильное раздражение глаз
H335	STOT SE 3	может вызывать раздражение дыхательных путей
H315	Раздражение кожи 2	Вызывает раздражение кожи
H317	Сенсибилизация кожи 1	Может вызывать аллергические реакции на коже
H360	Repr. 1B	может нарушить фертильность или нанести вред плоду в ущерб плоду
H411	Хроническое воздействие на водную среду 2	токсично для водных организмов, с долгосрочным воздействием

Прочие указания

Источники: 1 <http://www.baua.de>

2 <http://www.arbeitssicherheit.de>

Некоторая информация, приведенная здесь, и выводы, сделанные на ее основе, получены из источников, не основанных на данных прямых испытаний самого продукта. Содержание и формат данного паспорта безопасности соответствуют Регламенту REACH (ЕС) № 2020/878.

Ограничения гарантии

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, получена из источников, которые мы считаем надежными.

Тем не менее данная информация предоставляется без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий

её достоверности.

Условия или методы обращения, хранения, использования или утилизации данного продукта находятся вне нашего контроля и могут быть неизвестны нашему ведомству.

По этой и другим причинам мы явно не несем ответственности за потерю, повреждение продукта или иные расходы, связанные с использованием, хранением или утилизацией данного продукта.

Данный паспорт безопасности был составлен специально и исключительно для данного Продукта и предназначено исключительно для него.

Если данный продукт используется в качестве компонента другого продукта, информация не применима.



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2020/878

Торговое название: светоотверждаемый лак для культей Действительно с: 17.06.2026

Версия: 9.0

Пересмотрено: 16.06.2026 Заменяет версию: 8

Сведения, содержащиеся в данном паспорте безопасности, соответствуют нашему текущему уровню знаний и отвечают требованиям национального законодательства и законодательства ЕС. Указанные условия работы пользователя находятся вне пределов нашего знания и контроля. Без письменного разрешения продукт не должен использоваться для каких-либо целей, отличных от указанных в разделе 1.

Пользователь несет ответственность за соблюдение всех необходимых законодательных требований.

Сведения, приведённые в данном паспорте безопасности, описывают требования к безопасности нашего продукта, однако не являются гарантией его свойств и не создают договорных правоотношений

Условные обозначения/акронимы

ADR	Европейская конвенция о международной дорожной перевозке опасных грузов
BlmSchV	Постановление о реализации Федерального закона о защите от выбросов
CAS	Chemical Abstracts Service
DIN	Стандарт Немецкого института стандартизации
EC	Эффективная концентрация
EG/EN	Европейское сообщество / Европейский стандарт
IATA-DGR	Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта
Кодекс IBC	Международный кодекс по строительству и оснащению судов для перевозки опасных химических веществ навалом
ICAO-TI	Международная организация гражданской авиации — Технические инструкции
Кодекс IMDG	Международный морской кодекс по перевозке опасных грузов
ISO	Стандарт Международной организации по стандартизации
IUCLID	Международная унифицированная база данных по химическим веществам
LC/LD	Летальная концентрация / Летальные дозы
Log Kow	Коэффициент распределения между октанолом и водой
MARPOL	Конвенция по предотвращению загрязнения морской среды судами
ОЭСР	Организация экономического сотрудничества и развития
PBT	Стойкие, биоаккумулирующиеся, токсичные вещества
RID	Правила международной железнодорожной перевозки опасных грузов
TRGS	Технические правила по опасным веществам

