

# Сертификат безопасности

## согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

Дата создания/обновления: 20.05.2021

Дата печати: 20.05.2021

Версия: 1.1

Предшествующая версия: 1.0

### РАЗДЕЛ 1: Маркировка вещества/смеси и обозначение компании

#### 1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

#### 1.2. Основные установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые сферы применения

Основные установленные области применения: дезинфицирующее средство

Назначение: Dentosept® Clean используется для сохранения качества процедурной воды и дезинфекции каналов ее подачи в стоматологических установках Dentsply Sirona

Нерекомендуемые сферы применения: отсутствуют, при условии использования по назначению.

Примечание: продукт предназначен для коммерческих пользователей.

#### 1.3. Сведения о поставщике, предоставившем паспорт безопасности

Поставщик: Sirona Dental Systems GmbH  
Fabrikstr. 31  
D-64625 Bensheim  
Телефон: +49 6251 16-1670  
E-Mail: contact@sirona.com  
Internet: www.sirona.com

Производитель: ALPRO MEDICAL GMBH  
Mooswiesenstraße 9  
D-78112 St. Georgen

Адрес электронной почты компетентного лица, ответственного за паспорт безопасности: doku@alpro-medical.de

#### 1.4. Номер телефона для экстренной связи

Корпоративный номер телефона: +49 7725 9392-0 (ALPRO MEDICAL GMBH)  
Пн – Пт с 08:00 до 16:30 (UTC+1); только для получения информации о химических аспектах и опасных грузах

Токсикологический центр: +49 761 19240  
Информационный центр по отравлениям, Фрайбург (24 часа / 7 дней)

### РАЗДЕЛ 2: Потенциальные опасности

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

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

Смесь не классифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [GHS].

#### 2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности: -

Сигнальное слово: -

Компоненты этикетки, указывающие на опасность: -

# Сертификат безопасности

## согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

Дата создания/обновления: 20.05.2021

Дата печати: 20.05.2021

Версия: 1.1

Предшествующая версия: 1.0

H-фразы: -

EUN-фразы: EUN210 Паспорт безопасности может быть предоставлен по запросу.

P-фразы: -

### 2.3. Прочие риски

Содержащиеся в смеси вещества не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII.

Сведения о других рисках отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения по ингредиентам

### 3.2. Смеси

Химическая характеристика: Смесь перечисленных ниже веществ с неопасными компонентами в водном растворе.

#### Опасные компоненты

Химическое наименование	Идентификационные номера	Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008	% по весу
Раствор пероксида водорода ... %	Номер CAS: 7722-84-1 № ЕС: 231-765-0 Индексный номер: 008-003-00-9 Регистрационный номер по Регламенту REACH: 01-2119485845-22-XXXX	Ох. Liq. 1; H271 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 <i>Специфические пределы концентрации:</i> Ох. Liq. 1; H271: C ≥ 70 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % STOT SE 3; H335: C ≥ 35 % Aquatic Chronic 3; H412: C ≥ 63 % <i>(дополнительные специфические пределы концентрации: см. ECHA -&gt; Зарегистрированные вещества)</i>	≥ 1 - < 2,5

Формулировка классов опасности и H-фраз: см. раздел 16.1.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой медицинской помощи

- Общая информация: Лицо, оказывающее первую помощь: Не забывайте о мерах самозащиты!
- После вдыхания: обеспечьте подвод свежего воздуха. В случае жалоб обратитесь к врачу.
- После контакта с кожей: предварительно промойте кожу водой с мылом. При появлении кожных реакций обратитесь к врачу.
- После контакта с глазами: промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы (при наличии).
- После проглатывания: промойте рот пострадавшего водой. Дайте ему выпить воды.

### 4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

# Сертификат безопасности

## согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

Дата создания/обновления: 20.05.2021

Дата печати: 20.05.2021

Версия: 1.1

Предшествующая версия: 1.0

Неизвестны.

### 4.3. Указание на необходимость оперативной медицинской помощи либо специального лечения

Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

### 5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения: распыленная струя воды, спиртоустойчивая пена, сухой порошок, углекислый газ (CO<sub>2</sub>)

Непригодные средства пожаротушения: сплошная струя воды

### 5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Опасные продукты горения: отсутствуют

### 5.3. Рекомендации по тушению пожара

Особое защитное оснащение: Не требуется

Дополнительная информация: Охладите поврежденные контейнеры при помощи струи воды.

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

### 6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

#### Персонал, не обученный действиям в чрезвычайных ситуациях

Использовать индивидуальные средства защиты. См. раздел 8.2.

Избегать попадания на кожу и в глаза. Вытекший/разлитый продукт создает повышенную опасность поскользновения.

#### Персонал экстренной помощи

Использовать индивидуальные средства защиты. См. раздел 8.2.

### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Не требуются

### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

#### Задерживание

Не требуются

#### Очистка

Небольшие количества собрать абсорбирующим материалом (например, тканью, флисом).

Большие количества собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, универсальных вяжущих средств, опилок).

#### Дополнительные сведения

Информация о непригодных методах локализации и очистки отсутствует.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Информацию по безопасному обращению см. в разделе 7.1.

Информацию по индивидуальным средствам защиты см. в разделе 8.2.

Информацию по утилизации см. в разделе 13.

# Сертификат безопасности

## согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

Дата создания/обновления: 20.05.2021

Дата печати: 20.05.2021

Версия: 1.1

Предшествующая версия: 1.0

### РАЗДЕЛ 7: Хранение и способ применения

#### 7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения с продуктами

##### Меры защиты

Избегать контакта с кожей и глазами.

##### Общие меры гигиены на рабочем месте

Во время работы запрещается принятие пищи, питьё, курение. Мыть руки перед перерывами и по окончании работы. Хранить вдали от продуктов питания и напитков.

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

Требования к складским помещениям и резервуарам: Хранить только в оригинальной упаковке.

Рекомендации по совместному хранению: Не требуются

Дополнительные сведения по условиям хранения: Рекомендуемая температура хранения: 5 °C - 50 °C.

Категория условий хранения ([DE] TRGS 510): 12 Негорючие жидкости, не относящиеся ни к одной из вышеупомянутых категорий

#### 7.3. Особые конечные области применения

Предусмотрены исключительно варианты использования, изложенные в разделе 1.2.

##### Отраслевые и секторальные рекомендации

[DE] TRGS 525 - Опасные вещества в медицинских учреждениях (Раздел 7 Работы с дезинфицирующими средствами); Выпуск: сентябрь 2014; источник: GMBI 2014 S. 1294-1307 v. 13.10.2014 [№ 63]; www.baua.de

[DE] Правило 107-002 Немецкой организации страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (нем. DGUV) (ранее BGR 206) - Дезинфекция в учреждениях здравоохранения  
Выпуск: июль 1999; источник: www.dguv.de/publikationen

### РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/Средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Подлежащие контролю параметры

##### Предельно допустимые уровни воздействия на рабочем месте

Страна	Предельные величины				Правовая основа	Примечания
	Длительный период (8 часов)		Короткий период (15 минут)			
	ч./милл.	мг/м <sup>3</sup>	ч./милл.	мг/м <sup>3</sup>		
Раствор перекиси водорода ... % (№ CAS: 7722-84-1)						
Германия	0,5	0,71	0,5	0,71	DFG	
EU						предельное значение не установлено
Австрия	1	1,4	2	2,8	GKV 2011	
Швейцария	1	1,4	2	2,8	VUV; SUVA	SS <sub>c</sub>

Сокращения, символы, цифры и пояснения, используемые в разделе «Примечания»

SS<sub>c</sub> При соблюдении допустимых значений МАК угрозы для плода отсутствуют.

##### Пределы допустимых концентраций для биологических веществ

# Сертификат безопасности

## согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

Дата создания/обновления: 20.05.2021

Дата печати: 20.05.2021

Версия: 1.1

Предшествующая версия: 1.0

Не содержит биологических веществ в количествах, превышающих пределы допустимых концентраций.

### Информация о процедурах мониторинга

DIN EN 482:2012-06; заглавие: Воздействие на рабочем месте - Общие требования к эффективности методов измерения химических веществ;  
Немецкая версия EN 482:2012

DIN EN 689:1995-04; заглавие: Атмосфера на рабочем месте. Руководство по оценке воздействия химических веществ при вдыхании в сравнении с предельными значениями и порядок измерения; Немецкая версия EN 689:1995

DIN EN 14042:2003-07; заглавие: Атмосфера на рабочем месте. - Руководство по применению и использованию методов и устройств для идентификации химических и биологических рабочих веществ;  
Немецкая версия EN 14042:2003

## 8.2. Ограничение и контроль воздействия

### Подходящие технические устройства управления

#### Технические и организационные меры защиты

Специальные меры защиты не требуются.

### Индивидуальные средства защиты

Защита глаз/лица: Рекомендуется использовать защитные очки с боковыми щитками в соответствии с EN 166

Защита кожи:

Защита рук: Рекомендуется использовать защитные перчатки согласно EN 374

#### Защита от брызг:

Одноразовые перчатки из нитрильного каучука (толщина слоя 0,11 мм)

#### Постоянный контакт (> 480 мин):

Защитные перчатки из нитрильного каучука (толщина слоя 0,40 мм)

Другие средства защиты кожи: При условии использования по назначению не требуются.

Средства для защиты органов дыхания: При условии использования по назначению не требуются.

Термические опасности: Специальные меры защиты не требуются.

### Ограничение и контроль экологического воздействия

Не требуются

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость

Запах: характерный

Порог восприятия запаха: информация отсутствует

Значение pH (в неразбавленном виде): 4,5 – 5,0 (20 °C)

# Сертификат безопасности

## согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

Дата создания/обновления: 20.05.2021

Дата печати: 20.05.2021

Версия: 1.1

Предшествующая версия: 1.0

Точка плавления/замерзания:	информация отсутствует	
Начальная точка и диапазон кипения:	информация отсутствует	
Температура вспышки:	не применимо	
Скорость выпаривания:	информация отсутствует	
Воспламеняемость (твердое вещество, газ):	не применимо	
Нижняя граница взрывоопасности:	не применимо	
Верхняя граница взрывоопасности:	не применимо	
Давление паров:	информация отсутствует	(... °C)
Плотность паров:	информация отсутствует	
Относительная плотность:	0,99 – 1,01	(20 °C)
Растворимость в воде:	полностью растворимый	
Коэффициент распределения: н-октанол/вода	не применимо	
Температура самовоспламенения:	не применимо	
Температура разложения:	информация отсутствует	
Вязкость:	информация отсутствует	
Взрывоопасные свойства:	отсутствуют	
Окислительные свойства:	отсутствуют	

### 9.2. Дополнительные сведения

Показатель преломления nD:	1,3332-1,3355	(20 °C)
Электропроводность (в неразбавленном виде):	50 - 100 мкСм/см	(20 °C)

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность

### 10.1. Реактивность

При надлежащем обращении и хранении опасные реакции не наблюдаются.

### 10.2. Химическая стабильность

При надлежащем обращении и хранении продукт сохраняет стабильность.

### 10.3. Вероятность развития опасных реакций

Неизвестно

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Неизвестно

### 10.5. Несовместимые материалы

Неизвестно

### 10.6. Опасные продукты разложения

Не разлагается при использовании по назначению.

## РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсикологических свойствах

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

# Сертификат безопасности

## согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

Дата создания/обновления: 20.05.2021

Дата печати: 20.05.2021

Версия: 1.1

Предшествующая версия: 1.0

### Острая токсичность

#### Продукт

Острая оральная токсичность: рассчитанное значение острой токсичности  
ATE<sub>mix</sub> > 2000 мг/кг

=> классификация отсутствует

Острая кожная токсичность: рассчитанное значение острой токсичности ATE<sub>mix</sub> > 2000 мг/кг

=> классификация отсутствует

Острая ингаляционная токсичность: рассчитанное значение острой токсичности ATE<sub>mix</sub> > 20 мг/л

=> классификация отсутствует

#### Ингредиенты

Раствор перекиси водорода ... % (№ CAS: 7722-84-1):

Острая оральная токсичность: LD<sub>50</sub>: 1193-1270 мг/кг (C = 35 %); вид: крыса;  
метод: EPA

Острая кожная токсичность: LD<sub>50</sub>: > 2000 мг/кг (C = 35 %); вид: кролик; метод: US-EPA

Острая ингаляционная токсичность: LC<sub>50</sub>: 0,17 мг/л / 4 ч. (C = 50 %); вид: крыса; метод: US-EPA

# Сертификат безопасности

## согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

Дата создания/обновления: 20.05.2021

Дата печати: 20.05.2021

Версия: 1.1

Предшествующая версия: 1.0

### Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу

Продукт

Классификация отсутствует. [Метод расчета]

### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт

Классификация отсутствует. [Метод расчета]

### Сенсибилизация дыхательных путей/кожи

Продукт

Сведения отсутствуют.

### Индукция мутации в половых клетках

Продукт

Сведения отсутствуют.

### Канцерогенность

Продукт

Сведения отсутствуют.

### Репродуктивная токсичность

Продукт

Сведения отсутствуют.

### Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие

Продукт

Классификация отсутствует. [Метод расчета]

Ингредиенты

Раствор перекиси водорода  $C \geq 35 \%$  (№ CAS: 7722-84-1):

Может вызывать раздражение дыхательных путей.

### Специфическая токсичность для органа-мишени - при многократном воздействии

Продукт

Сведения отсутствуют.

### Опасность аспирации

Продукт

Сведения отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 12: Сведения об окружающей среде

### 12.1. Токсичность

Классификация отсутствует. [Метод расчета]

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Биоразлагаемость:

Продукт является биоразлагаемым в соответствии с критериями OECD. Данное заявление основано на свойствах ингредиентов.



# Сертификат безопасности

## согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

Дата создания/обновления: 20.05.2021

Дата печати: 20.05.2021

Версия: 1.1

Предшествующая версия: 1.0

### 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Сведения отсутствуют.

### 12.4. Подвижность в почве

Сведения отсутствуют.

### 12.5. Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB. (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

Содержащиеся в смеси вещества не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII.

### 12.6. Прочие вредные воздействия

Сведения отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

### 13.1. Методы обращения с отходами

#### Утилизация продукта

Утилизируйте остатки продукта как безопасные отходы в соответствии с Директивой по отходам 2008/98/ЕС, а также национальными и региональными нормами. Не смешивайте с другими отходами.

Коды/обозначения отходов в соответствии с ЕАК/AVV

Остатки продукта: 16 10 02 жидкие отходы на водной основе, кроме указанных в 16 10 01

#### Утилизация упаковки

Коды/обозначения отходов в соответствии с ЕАК/AVV

Загрязненная упаковка: 15 01 02 Пластиковая упаковка

#### Рекомендация

После полного опорожнения загрязненная упаковка может быть переработана. [DE] В Германии переработка упаковки для продажи осуществляется через систему DSD (Duales System Deutschland).

## РАЗДЕЛ 14: Данные о транспортировке

### 14.0. Классификация транспорта

Не является опасным грузом в соответствии с правилами перевозки автомобильным транспортом (ADR), железнодорожным транспортом (RID), внутренним водным транспортом (ADN), морским транспортом (код IMDG) и воздушным транспортом (ICAO-TI/IATA-DGR).

### 14.1. Идентификационный номер ООН

-

### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование в соответствии с Рекомендациями ООН

-

### 14.3. Класс опасности при транспортировке

-

### 14.4. Группа упаковки

-

**Сертификат безопасности**  
согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

Дата создания/обновления: 20.05.2021

Дата печати: 20.05.2021

Версия: 1.1

Предшествующая версия: 1.0

# Сертификат безопасности

## согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

Дата создания/обновления: 20.05.2021

Дата печати: 20.05.2021

Версия: 1.1

Предшествующая версия: 1.0

### 14.5. Опасности для окружающей среды

-

### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

-

### 14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 и Кодексом IBC

-

### 14.8. Дополнительная информация

-

## РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

### 15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды для конкретного вещества или смеси

#### Регламенты ЕС

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1005/2009 по веществам, разрушающим озоновый слой

не применимо

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 850/2004 о стойких органических загрязнителях и поправки к Директиве 79/117/ЕЕС

не применимо

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012 об экспорте и импорте опасных химических веществ

не применимо

ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС (Директива Севезо III) о контроле за крупными авариями, связанными с распространением опасных веществ, изменяющая и впоследствии отменяющая Директиву 96/82/ЕС

не применимо

ДИРЕКТИВА 2010/75/ЕС о промышленных выбросах (о комплексном предотвращении загрязнения и контроле над ним)

не применимо

REACH – Перечень веществ, требующих разрешения (Приложение XIV)

не применимо

REACH – Ограничения производства, размещения на рынке и использования некоторых опасных веществ, смесей и изделий (Приложение XVII)

не применимо

ДИРЕКТИВА 94/33/ЕС о защите молодых людей на рабочем месте

не применимо

ДИРЕКТИВА 92/85/ЕЕС о введении мер, содействующих улучшению безопасности и гигиены труда беременных, а также недавно родивших и кормящих женщин-работниц

не применимо

#### Национальные нормы (Германия)

Административные правила для водоопасных веществ (VwVwS)

не опасен для воды; классификация согласно приложению 4, № 3 на основании состава.

# Сертификат безопасности

## согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

Дата создания/обновления: 20.05.2021

Дата печати: 20.05.2021

Версия: 1.1

Предшествующая версия: 1.0

Закон об охране труда несовершеннолетних (JArbSchG)

не применимо

Постановление о защите матерей на рабочем месте (MuSchArbV)

не применимо

### 15.2. Заключение о безопасности вещества

Экспертиза для выдачи заключения о безопасности данной смеси не проводилась.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### 16.1. Формулировка классов опасности и H-фраз

#### Классы опасности

Acute Tox.	Острая токсичность
Aquatic Chronic	Хроническая токсичность в водной среде
Ox. Liq.	Окисляющие жидкости
Skin Corr.	Разъедание/раздражение кожи
STOT SE	Специфическая токсичность для органа-мишени (однократное воздействие)

#### H-фразы (предупреждения об опасности)

H271	Может вызвать горение и взрыв; сильный окислитель.
H302	Вредно при проглатывании.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### 16.2. Сокращения и аббревиатуры

ADN	<u>A</u> ccord <u>e</u> uropéen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par voie de <u>n</u> avigation intérieure (Европейское соглашение о перевозке опасных грузов по внутренним водным путям)
ADR	<u>A</u> ccord <u>e</u> uropéen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par <u>r</u> oute (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов)
AVV	Abfallverzeichnis-Verordnung (Распоряжение о перечне отходов)
BGR	Berufsgenossenschaftliche Regeln (Правила по технике безопасности и охране труда Объединения отраслевых страховых союзов)
CAS	Chemical Abstracts Service (Реестр химических соединений Американского химического общества)
CLP	Regulation on <u>C</u> lassification, <u>L</u> abelling and <u>P</u> ackaging of Substances and Mixtures (Положение о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей)
[DE]	Внутринациональные нормы, действующие на территории Германии
DFG	<u>D</u> eutsche <u>F</u> orschungsgemeinschaft (Немецкое научно-исследовательское сообщество)
DGUV	<u>D</u> eutsche <u>G</u> esetzliche <u>U</u> nfall <u>v</u> ersicherung (Немецкое страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний)
DIN	<u>D</u> eutsches <u>I</u> nstitut für <u>N</u> ormung e.V. (Институт стандартизации ФРГ)
EAK	<u>E</u> uropäischer <u>A</u> bfallarten <u>k</u> atalog (Европейский каталог отходов)
EG	<u>E</u> uropäische <u>G</u> emeinschaft (Европейское сообщество)
EN	<u>E</u> uropäische <u>N</u> orm (европейский стандарт)
EU	<u>E</u> uropäische <u>U</u> nion (Европейский союз)
EWG	<u>E</u> uropäische <u>W</u> irtschaftsgemeinschaft (Европейское экономическое сообщество)
GHS	<u>G</u> lobally <u>H</u> armonized <u>S</u> ystem of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ)

# Сертификат безопасности

## согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

Дата создания/обновления: 20.05.2021

Версия: 1.1

Дата печати: 20.05.2021

Предшествующая версия: 1.0

GKV	Grenzwerteverordnung [Österreich] (Постановление о предельно допустимых значениях [Австрия])
GMBI	<u>G</u> emeinsames <u>M</u> inisterial <u>bl</u> att (Вестник федерального правительства)
IATA-DGR	<u>I</u> nternational <u>A</u> ir <u>T</u> ransport <u>A</u> ssociation - <u>D</u> angerous <u>G</u> oods <u>R</u> egulations (Международная ассоциация воздушного транспорта – Правила перевозки опасных грузов)
IBC-Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk (Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом)
ICAO-TI	Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air (Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху)
IMDG-Code	<u>I</u> nternational <u>M</u> aritime Code for <u>D</u> angerous <u>G</u> oods (Международные правила перевозки опасных грузов морским транспортом)
LC <sub>50</sub>	Полулетальная концентрация
LD <sub>50</sub>	Полулетальная доза
LGK	<u>L</u> ager <u>k</u> lasse (Класс хранения)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов)
OECD	<u>O</u> rganization for <u>E</u> conomic <u>C</u> o-operation and <u>D</u> evelopment (Организация экономического сотрудничества и развития)
PBT	<u>P</u> ersistent, <u>b</u> ioaccumulative and <u>t</u> oxic (стойкий, биоаккумулятивный и токсичный)
ppm	<u>P</u> arts <u>p</u> er <u>m</u> illion (частей на миллион)
REACH	<u>R</u> egistration, <u>E</u> valuation, <u>A</u> uthorisation and <u>R</u> estriction of <u>C</u> hemicals (Регистрация, оценка и разрешение на свободное обращение химических веществ)
RID	<u>R</u> èglement concernant le transport <u>I</u> nternational ferroviaire de marchandises <u>D</u> angereuses (Правила международной перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом)
SUVA	<u>S</u> chweizerische <u>U</u> nfall <u>v</u> ersicherungs <u>a</u> nstalt (Швейцарский институт страхования от несчастных случаев)
TRGS	<u>T</u> echnische <u>R</u> egeln für <u>G</u> efahr <u>s</u> toffe (Технические правила по обращению с опасными веществами)
UN	<u>U</u> nited <u>N</u> ations (ООН)
UTC	Koordinierte Weltzeit (Всемирное координированное время)
vPvB	<u>V</u> ery <u>p</u> ersistent and <u>v</u> ery <u>b</u> ioaccumulative (чрезвычайно стойкий и чрезвычайно биоаккумулятивный)
VUV	<u>V</u> erordnung über die <u>U</u> nfall <u>v</u> erhütung [Schweiz] (Постановление о предотвращении несчастных случаев [Швейцария])
WGK	<u>W</u> assergefährdungs <u>k</u> lasse (класс водоопасности)

### 16.3. Важные ссылки и источники данных

- Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение II
- Европейское химическое агентство (ЕCHA) – Руководящие указания по составлению паспортов безопасности; версия 2.2 (декабрь 2014);  
[http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds\\_de.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds_de.pdf)
- GISBAU (Информационная система по опасным материалам страхового союза предприятий строительной отрасли (BG BAU) – Курс "Паспорт безопасности";  
<http://www.bgbau.de/gisbau/SDB/lehrgang/lehrgang.htm>
- Регламент (ЕС) № 1272/2008 (Регламент по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей)
- Европейское химическое агентство (ЕCHA) – Руководящие указания по маркировке и упаковке в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (10/2014);  
[http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp\\_labelling\\_de.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp_labelling_de.pdf)
- Европейское химическое агентство (ЕCHA), зарегистрированные вещества;  
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

## **Сертификат безопасности** согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

Дата создания/обновления: 20.05.2021

Дата печати: 20.05.2021

Версия: 1.1

Предшествующая версия: 1.0

- Европейское химическое агентство (ECHA), Реестр классификации и маркировки (C&L); <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
- Институт по охране труда и здоровья немецкого социального страхования от несчастных случаев (IFA): База данных веществ GESTIS и GESTIS – международные предельные значения для химических веществ; <http://www.dguv.de/dguv/ifa/index.jsp>
- Федеральное агентство по окружающей среде, Раздел IV 2.4: Центр документации и информации по загрязняющим воду веществам RIGOLETTO (каталог загрязняющих воду веществ); <http://webriigoletto.uba.de/rigoletto>

### **16.4. Рекомендации по обучению**

Каждому пользователю должны быть предложены все необходимые сведения, инструктаж и обучение.

**Сертификат безопасности**  
согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

Торговое наименование: **Dentosept® Clean**

Дата создания/обновления: 20.05.2021

Дата печати: 20.05.2021

Версия: 1.1

Предшествующая версия: 1.0

**16.5. Уведомление об изменениях**

Изменения, внесенные в предыдущую версию, помечены тире у левого края строки.

---

Изложенная в паспорте безопасности информация относится к описанному продукту исключительно при условии его надлежащего использования. Мы опираемся на те сведения, которыми располагаем на момент внесения изменений в соответствующую версию. В частности, мы основываемся на них при описании опасностей, связанных с использованием нашего продукта, и мер предосторожности, которые необходимо соблюдать. Они не являются гарантией качества продукта и его свойств.

---