



Паспорт безопасности вещества

Дезин (хлоргексидина биглюконат 20%)	Лист 1
	Всего листов 4

Раздел 1 - Наименование (название) и состав вещества или материала

Синонимы:	
Данные о химическом составе	Хлоргексидина биглюконат — 20%, вода -80%
CAS Nr	18472-51-0/7732-18-5

Раздел 2 - Сведения об организации

ООО «КВАБфарм Рус», Москва, 105094, Москва Город, Гольяновская Улица, 3А	Телефон для экстренных консультаций на русском языке +7 495 7726842
--	---

Раздел 3 - Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Сведения об опасных свойствах	При длительном воздействии может обладать раздражающим действием на слизистые оболочки, токсичен для морских и речных живых организмов. Избегать попадания в окружающую среду.
Предельно-допустимые концентрации	
В воздухе	Не установлена
В почве	Не установлена
В воде	Не установлена
Данные об опасных воздействиях на человека	
При действии на кожу	Может вызывать раздражение
При действии на слизистые оболочки глаз	Может вызывать раздражение. В результате может происходить покраснение.

Раздел 4 - Меры первой помощи

При вдыхании	При остановке дыхания- искусственная вентиляция легких. При необходимости вызвать врача
При попадании на кожу	Промыть теплой водой с мылом. При необходимости обратиться к врачу.
При попадании в глаза	Промывать проточной водой в течение 15-20 минут. При необходимости обратиться к врачу.
При проглатывании	Как правило первая помощь не требуется. В случае необходимости - вызов врача.

Дезин (хлоргексидина биглюконат 20%)	Лист 2
	Всего листов 4

Раздел 5 - Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности	
Показатели пожаро-взрывоопасности	Взрывобезопасна
Средства пожаротушения	Вода, углекислый газ
Перечень запрещенных средств пожаротушения	Неизвестны

Раздел 6 - Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Засыпать песком или другим адсорбентом, собрать в отдельный контейнер и вывезти на утилизацию.

Раздел 7 - Правила обращения и хранения
Хранят в крытых складских помещениях в закрытой емкости при температуре не ниже 2 ⁰ С и не выше 30 ⁰ С. Чувствителен к прямым солнечным лучам

Раздел 8 - Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала	
Перечень мер безопасности	-Приточно-вытяжная вентиляция -Обслуживающий персонал должен быть обеспечен спецодеждой и средствами индивидуальной защиты
Параметры обязательного контроля	Не установлены
Средства индивидуальной защиты	Костюм из хлопчатобумажной ткани Защитные мази и пасты
Прочие меры	В помещениях, где ведутся работы с веществом, должны быть доступны источники питьевой воды для экстренного промывания глаз или кожных покровов.

Дезин (хлоргексидина биглюконат 20%)	Лист 3
	Всего листов 4

Раздел 9 - Физические и химические свойства	
Физическое состояние	жидкость
Запах	отсутствует
Температура плавления	Не установлена
Плотность	1,06 г/см ³
Растворимость в воде	Растворим
Вязкость	Не установлена
Температура вспышки	Не установлена
Давление паров (мм рт.ст.)	Не определено

Раздел 10 - Стабильность и химическая активность	
Характеристика стабильности	Стабилен при нормальной температуре и давлении
Несовместимость	Несовместимые вещества неизвестны
Продукты, образующиеся в результате разложения	окись углерода, оксиды азота, хлор, оксиды хлора

Раздел 11 – Токсичность	
Основные токсикологические показатели	Токсичен для морских и речных организмов.

Раздел 12 - Воздействие на окружающую среду
Защита окружающей среды при изготовлении, транспортировке и хранении обеспечивается герметизацией оборудования и тары.

Раздел 13 - Утилизация и удаление отходов	
Не установлены	
Раздел 14 - Требования по безопасности при транспортировании	
Сухопутный транспорт	UN 3082, IATA 3082 RID/ADR 9, PG 3
Воздушный транспорт	UN 3082, IATA 3082 RID/ADR 9, PG 3
Морской транспорт	UN 3082, IATA 3082 RID/ADR 9, PG 3

Дезин (хлоргексидина биглюконат 20%)	Лист 4
	Всего листов 4

Раздел 15 - Международное и национальное законодательство	
Национальное законодательство	Не установлено
Международное законодательство	ЕС № 1907/2006

Раздел 16 - Дополнительная информация	
Рекомендации по применению	Концентрат дезинфицирующего средства - субстанция