

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике	<p>Средство дезинфицирующее «Бентус ПРО» («Bentus PRO»), (далее «Средство»).</p> <p>Средство предназначено для дезинфекции:</p> <p>Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях для дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, металлические инструменты) при инфекциях вирусной, бактериальной (включая туберкулез), грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии, для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов.</p> <p><u>Организация – изготовитель:</u> Общество с ограниченной ответственностью «Бентус лаборатории».</p> <p><u>Юридический адрес:</u> 105005, г. Москва, ул. Радио, д.24, корп.1, помещение X.</p> <p><u>Фактический адрес:</u> 107143, г. Москва, ул. Вербная, д.8, стр.1.</p> <p><u>Генеральный директор ООО «Бентус лаборатории»:</u> Симонян Гайк Робертович.</p> <p><u>Телефон:</u> 8(495)120 -72-72.</p>
2 Идентификация опасности (опасностей)	Средство является нетоксичными. По степени воздействия на организм человека относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные)
3 Состав (информация о компонентах)	В качестве действующих вещества содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид 5,0% и алкилдиметилбензиламмоний хлорид 5,0%.
4 Меры первой помощи	При попадании в глаза необходимо сразу промыть их обильной струей воды и закапать 30% раствор сульфацила натрия; при случайном попадании средства в желудок промыть его большим количеством воды, вызывая рвоту. Затем принять сорбент (например, 10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды)
5 Меры и средства обеспечения пожаро-взрывобезопасности	При пожаре охлаждать пространство вблизи контейнеров водой. Средства пожаротушения: огнетушители химические, пенные, тонкораспыленная вода, песок, кошма. Средство, пролитое на твердую поверхность, засыпают песком, собирают в специальную емкость, маркируют и вывозят на утилизацию (сжигание), соблюдая меры пожарной безопасности. Поверхность следуют промыть большим количеством воды
6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий	Не сливать напрямую в канализацию и сточные воды. Порядок действий при утечке. Собрать и залить в промаркованные сосуды. Уничтожение как химические отходы. Средство, пролитые на твердую поверхность, засыпают песком, собирают в специальную емкость, соблюдая меры пожарной безопасности. Поверхность следуют промыть большим количеством воды
7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах	Средство хранят в плотно закрытой упаковке предприятия-изготовителя в сухом, крытом, вентилируемом складском помещении, защищенном от влаги и прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных детям при температуре от минус 5 °C до плюс 30 °C вдали от источников тепла (не менее метра) и открытого огня.
8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты	Не требуется
9 Физико-химические свойства	<p>Внешний вид, цвет: Бледно-голубая жидкость Запах: свойственный применяемой отдушке Массовая доля ортофталевого альдегида % масс.: 0,55±0,05 pH: 7,5-8,0 Точка кипения: не используется Точка воспламенения: нет данных Растворимость в воде: хорошо растворим Точка плавления: нет данных</p>

	Термическое разложение: нет данных
10 Стабильность и реакционная способность	Термостабилен
11 Информация о токсичности	При введении в желудок и нанесении на кожу (ЛД50 более 5000 мг/кг и 2500 мг/кг соответственно), не обладают кожно-резорбтивным и местным раздражающим действием на кожу при повторных аппликациях. При попадании в глаза вызывают раздражение слизистых оболочек. Сенсибилизирующие свойства не выражены. Раздражает слизистые оболочки глаз.
12 Информация о воздействии на окружающую среду	Экотоксичность. Может оказывать в сточных водах длительное вредное действие. Токсичность для бактерий активного ила нет данных
13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)	Средства, пролитые на твердую поверхность, засыпают песком, собирают в специальную емкость, маркируют и вывозят на утилизацию (сжигание), соблюдая меры пожарной безопасности. Поверхность следуют промыть большим количеством воды
14 Информация при перевозках (транспортировании)	Номер ООН (UN): № 1989 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование: Средство косметическое для ухода за кожей рук торговой марки «Санитель»: спрей, пенка. Применяемые виды транспорта: транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта. Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88: - класс 9; - подкласс 9.1; Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96): - Беречь от солнечных лучей; - Беречь от влаги; - Пределы температуры (от -5°C до +30°C) Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках): - № 331.
15 Информация о национальном и международном законодательстве	Законы РФ: «О техническом регулировании», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «Об охране окружающей среды»
16 Дополнительная информация	Отсутствует

Генеральный директор
ООО «Бентус лаборатории»



Симонян Г.Р.