

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

Наименование продукта: Bath DZ

Дата внесения последних изменений: 12.11.2012

1. Название компании и наименование средства:

Наименование продукта:	Bath DZ
Название компании производителя / Поставщика	ООО "ПРОСЕПТ"
Информация предоставлена:	ООО "ПРОСЕПТ"
В экстренном случае обращаться:	ООО "ПРОСЕПТ". Тел. (812) 309-28-90 или Скорая помощь: 03

2. Информация об опасности:

Важнейшие факторы риска:	Средство классифицируется как едкое и раздражающее кожу. C, Xi
--------------------------	--

3. Данные об опасности ингредиентов:

Химическое название	Вес, %	Номер по CAS	Предупреждающий символ, фразы риска
Гипохлорит натрия	< 5	7681-52-9	C, N, R31, R34, R35, R50
АПАВ	< 10	-	Xi, R41, R 38
НПАВ	< 5	70592-80-2	C, R 41, R50
Гидроксид натрия	< 3	1310-73-2	C, R22, 35, 37/38, 41, 50

4. Меры по оказанию первой помощи:

Вдыхание	Вывести пострадавшего на свежий воздух. При раздражении или затруднении дыхания необходимо обратиться в токсикологический центр, к врачу или вызвать скорую помощь.
Попадание на кожу	Тщательно промойте пораженный участок кожи большим количеством воды. При необходимости получите консультацию у врача.
Попадание в глаза	Промойте открытый глаз большим количеством воды в течение 15 минут. При появлении раздражения обратитесь к врачу.
Проглатывание	Не вызывать рвоту. Прополоскать рот. Выпить большое количество воды. Получить консультацию у врача.

5. Меры противопожарной безопасности:

Подходящие средства пожаротушения	Продукт не горюч.
-----------------------------------	-------------------

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

Наименование продукта: Bath DZ

Дата внесения последних изменений: 12.11.2012

Специальные средства пожаротушения	Не известны.
Особый риск, связанный с воздействием пожара	Не известен
Специальное защитное оборудование для пожаротушения	Используйте стандартное противопожарное оборудование.

6. Меры безопасности при утечке:

Меры по обеспечению личной безопасности	Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами. Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (респиратор, перчатки, защитные очки и/или щиток для защиты лица, ботинки, защитную одежду).
Меры по защите окружающей среды	Необходимо предотвратить дальнейшую утечку.
Способы очистки	Собрать при помощи подходящего инертного материала, впитывающего жидкость (универсальные связующие материалы, кизельгур). Место очистки промыть большим количеством воды. Адсорбированный материал утилизировать согласно действующим предписаниям.

7. Правила обращение и хранение:

Обращение	Открывать и обращаться с упаковкой осторожно. Продукт не горюч, не способствует распространению пламени.
Хранение	Хранить отдельно от пищевых продуктов и напитков при температуре от +5 °С до +25 °С в защищенном от света месте, вдали от несовместимых веществ. Вскрытая упаковка должна быть хорошо закрыта и должна храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку.

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала:

Технические меры	Если продукт используется в соответствии с указаниями на этикетке, не требуется специальной механической вентиляции.
Защита органов дыхания	Соблюдать указания на этикетке. Если продукт используется в соответствии с указаниями на этикетке, средства индивидуальной защиты органов дыхания обычно не требуются. Когда условия эксплуатации, степень и продолжительность воздействия отличаются от стандартных, могут понадобиться соответствующие средства защиты органов дыхания (фильтр В)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

Наименование продукта: Bath DZ

Дата внесения последних изменений: 12.11.2012

Защита рук	Перчатки из хлоропрена, бутилкаучука, натурального каучука или нитриловой резины.
Защита кожи и тела	Защита тела должна быть выбрана в зависимости от возможного воздействия (фартук, защитный костюм)
Защита глаз	Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг, следует использовать очки с боковой защитой. Иметь бутылку с чистой водой для промывания глаз.
Общие профилактические и гигиенические меры	Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами

9. Физические и химические свойства:

Внешний вид	прозрачная жидкость
Цвет	От бесцветного до бледно-желтого
Запах	свойственный изделию данного наименования
pH (концентрата), более	11,5
Растворимость в воде	полностью растворимо
Относительная плотность, кг/м ³	1,03 – 1,10
Точка вспышки, °C	-

10. Данные о стабильности и реактивности:

Стабильность	Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения
Условия, вызывающие опасные изменения	Не подвергать воздействию света, избегать высоких температур и низких значений pH
Условия, вызывающие опасную реакцию	Кислоты и кислотосодержащие средства, а также перегрев вызывают выделение газообразного хлора. Вследствие попадания ионов металлов продукт разлагается с выделением кислорода.
Опасные продукты распада	Газообразный хлор

11. Токсикологические характеристики:

Острая токсичность	Для гипохлорит натрия: LD50/орально/ крыса: 8 200мг/кг Для гидроксид натрия: LD50/кожный/кролик: 1 350 мг/кг
--------------------	---

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

Наименование продукта: Bath DZ

Дата внесения последних изменений: 12.11.2012

Едкое вещество	Раствор средства не вызывает омертвление тканей.
Повышение чувствительности	Нет данных
Эксперимент с человеком	Нет данных

12. Воздействие на окружающую среду:

Классификация, относящаяся к окружающей среде	Продукт содержит вещества токсичные для водных организмов. В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду
---	--

13. Утилизация отходов:

Общие сведения	Выполняется в соответствии с национальными и местными нормативами.
Пустые контейнеры	Никогда не используйте повторно пустые контейнеры. Можно перерабатывать только пустые контейнеры.

14. Информация о транспортировке: Не относится к опасным продуктам.

15. Дополнительная информация:

Символы, предупреждающие об опасности, приведенные в разделе 3	<p>C – едкое</p> <p>Xi- раздражает кожу</p> <p>N – опасно для окружающей среды</p>
Фразы риска, приведенные в разделе 3	<p>R22 – опасно при проглатывании</p> <p>R31 – контакт с кислотами высвобождает ядовитый газ</p> <p>R34 – вызывает ожоги</p> <p>R35 – вызывает сильные ожоги</p> <p>R37/38 – раздражает дыхательную систему и кожные покровы.</p> <p>R41 – риск серьезного повреждения глаз</p> <p>R50 – токсично по отношению к водным организмам</p>