


Паспорт безопасности DUTRION порошок В

	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ	DUTRION ПОРОШОК В
1	Поставщик	ООО «ВАЛ-КО», г. Москва, ул. Производственная, д. 6, стр.23 тел.: (495) 781 54 15
2	Состав/ингредиенты Химическая характеристика EINECS-Nr./EC-Nr./ELINCS-Nr Символ опасности	Порошок содержит бисульфат натрия моногидрат (CAS 7681-38-1) и добавки 231-655-7 C (коррозионные)
3	Информации об опасности	Непригоден для употребления в пищу, может привести к смерти Вызывает коррозию При соприкосновении с кожей вызывает ожоги
4	Меры первой помощи Общие показания При вдыхании При попадании на кожу При попадании в глаза При попадании внутрь Указания для доктора	Защита для тела и глаз Перенести пострадавшего из опасной зоны Немедленно удалить загрязнения или пропитанную одежду Вывести пострадавших лиц на свежий воздух Если пострадавший не дышит сделать искусственное дыхание Если дыхание затруднено, сделать подачу кислорода Обратитесь к врачу Немедленно промыть кожу большим количеством воды не менее 15 минут, снять одежду и обувь Немедленно обратиться к врачу Тщательно промыть одежду и обувь перед ее повторным использованием Немедленно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, периодически поднимая верхние и нижние веки Немедленно обратиться к врачу При проглатывании, НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ!!! Дайте выпить большое количество воды. Нельзя ничего давать в рот человеку, потерявшему сознание Немедленно обратиться к врачу Показать упаковку с этикеткой
5	Пожарная безопасность Средства пожаротушения	Использовать углекислый газ, пену, специальный сухой химический порошок

	<p>Нельзя использовать</p> <p>Противопожарная инструкция</p>	<p>Воду</p> <p>Обязательно надеть защитный костюм и респиратор</p> <p>В случае пожара: мгновенно разделить компоненты А и В, помещая их в безопасной комнате</p>
6	<p>Просыпание порошка, пролив жидкости</p> <p>Индивидуально</p> <p>Правила безопасности</p> <p>Указания по очистке</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты в соответствии с п. 8</p> <p>Проветрить область утечки или разлива</p> <p>Не допускать в область разлива людей без индивидуальных средств защиты (костюма, респиратора)</p> <p>Перенести и поместить пролитую / рассыпанный продукт в специальный контейнер, до дальнейших распоряжений по утилизации</p> <p>Избегать образования пыли</p>
7	<p>Обработка и хранение порошков</p> <p>Обслуживание</p> <p>Пожаро- и взрывобезопасность</p> <p>Хранение</p> <p>Складирование</p> <p>Требования к контейнерам</p> <p>Объединенное хранение</p>	<p>Избегать образования пыли в процессе обработки/засыпания</p> <p>Хранение только в оригинальной упаковке</p> <p>Избегать попадания влаги в упаковку</p> <p>Использовать содержимое упаковки полностью, (НЕ делить порошок на несколько частей)</p> <p>Обязательно использовать перчатки</p> <p>Хранение осуществлять вдали от источников тепла и солнечного света</p> <p>Беречь от кислот и горючих материалов</p> <p>Хранить компонент А и компонент В в разных комнатах</p> <p>Хранить в оригинальной упаковке в сухом и прохладном складском помещении</p> <p>Хранить в прохладном, сухом, закрытом помещении</p> <p>Материал контейнеров - ПЭ, ПП, ПВХ</p> <p>Контейнеры хранятся чистыми и сухими</p> <p>Беречь от восстановителей, щелочей и горючих веществ</p>
8	<p>Контроль воздействия и индивидуальные средства защиты</p> <p>Кожа</p> <p>Глаза</p>	<p>Обязательная вентиляция рабочего места</p> <p>Хранить вдали от пищевых продуктов и напитков</p> <p>Избегать образования пыли</p> <p>При попадании вещества на одежду, немедленно сменить одежду</p> <p>Избегать контакта с кожей. Использовать средства индивидуальной защиты: защитную одежду, очки, респиратор</p> <p>Надевать защитные очки</p>

	Защита рук	Перчатки из ПВХ или бутилкаучука
9	Физико-химические свойства Физическое состояние / внешний вид Цвет Запах Растворимость pH	Порошок / кристаллы Белый / желтый Без запаха 67/100 г/л воды (20 °C) 2 (30 г/л воды)
10	Стабильность и реактивность Стабилизация условий	Температура кипения: неприменима Разложение продукта: оксид серы Продукт горючий (избегать контакта с другими горючими материалами) Избегать попадания влаги Беречь от окислителей, сильных оснований
11	Токсичность Пероральная токсичность Кожная токсичность Раздражение на коже	LD/LC50 = 193 мг / кг Вызывает ожоги Опасен для здоровья при проникновении через кожу
12	Экологичность Токсичность для рыб Бактериальная токсичность	Не найдено Не найдено
13	Утилизация продукта Ключевое число отходов Наименование отходов Оригинальная упаковка	Утилизация продукта идет в соответствии с местными правилами Контакт лицензированных профессиональных услуг по утилизации отходов. Растворите или смешать с горючими растворителя и записать в химической сжигания с форсажной камерой и скруббера.
14	Транспортировка Транспорт Степень опасности Регистрационный номер	Класс 8/II нет UN3260

	MFAG / EMS	760 / 8 - 15
	Наименование	Коррозионные твердые частицы, кислые, неорганические
	Комментарии:	Морской загрязнитель: нет
15	Положения	Продукт классифицирован
	Маркировка ЕС-директивы 67/548/EECs	С (Коррозионные)
	Символ и степень опасности	 Класс С 8,1
	R-фразы	34 Вызывает ожоги
	S-фразы	1 / 2 Держать в закрытом, недоступном для детей месте 17 Хранить вдали от горючих материалов 26 В случае контакта попадания реагента в глаза, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу 36/37/39 При работе носить соответствующую защитную одежду, перчатки, защитные очки 45 При несчастном случае или если вы почувствовали недомогание, немедленно обратитесь к врачу (показать эту этикетку)
		Швейцария: КЛАСС яда: 3