

Паспорт безопасности DUTRION порошок А

ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ		DUTRION ПОРОШОК А
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 хлорита натрия (CAS 7758-19-2) и добавки 231-836-6 О (окислительный)
3	Информации об опасности	Непригоден для употребления в пищу Беречь от контакта с горючими материала, пожароопасно Беречь от попадания на открытые участки кожи, токсичен Опасен контакт диоксида хлора с кислотами Вызывает ожоги
4	Меры первой помощи Общие показания При вдыхании При попадании на кожу При попадании в глаза При попадании внутрь Указания для доктора	Необходима защита для тела и глаз Немедленно удалить загрязнения или пропитанную одежду Вывести пострадавших лиц на свежий воздух Если раздражение сохраняется: обратиться к врачу Немедленно промыть большим количеством воды Немедленно обратиться к врачу Показать упаковку с этикеткой
5	Пожарная безопасность Средства пожаротушения Нельзя использовать Противопожарная инструкция	Использовать воду и пену Углекислый газ В случае пожара: мгновенно разделить компоненты А и В, переместить их в безопасную комнату
6	Просыпание порошка, пролив жидкости Индивидуально	Использовать средства индивидуальной защиты в соответствии с п. 8

	<p>Правила безопасности</p> <p>Указания по очистке</p>	<p>Осторожно перенести пролитый / рассыпанный продукт в соответствующий герметичный контейнер</p> <p>Проветрить комнату и очистите область пролития</p> <p>Избегать образования пыли</p> <p>Обработать место пролива раствором соды и большим количеством воды</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>Хранить только в оригинальной упаковки</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>Хранить вдали от источников тепла</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 хранить чистыми и сухими</p> <p>Беречь от кислот, восстановителей и органических веществ</p>
8	<p>Контроль воздействия и индивидуальные средства защиты</p> <p>Кожа</p> <p>Глаза</p> <p>Защита рук</p>	<p>Хранить вдали от пищевых продуктов и напитков</p> <p>При попадании вещества на одежду, немедленно промыть место загрязнения водой</p> <p>Избегать контакта с кожей. Использовать средства индивидуальной защиты: защитную одежду, очки, респиратор</p> <p>Надевать защитные очки</p> <p>Перчатки из ПВХ</p>
9	<p>Физико-химические свойства</p> <p>Физическое состояние / внешний вид</p> <p>Цвет</p> <p>Запах</p> <p>Растворимость</p>	<p>Порошок / гранулы</p> <p>Белый</p> <p>Почти без запаха</p> <p>250 г/л воды (20 °C)</p>

	pH	2 – 10 (100 г/л воды)
10	Стабильность и реактивность Стабилизация условий	Максимальная температура не более 180 ° С Продукт горючий (избегать контакта с другими горючими материалами) Окисляется при действии кислот Избегать повышения температуры реакции, попадания влаги Беречь от восстановителей, окислителей, кислот
11	Токсичность Пероральная токсичность Кожная токсичность Раздражитель на коже	LD50 = 200 - 2000 мг / кг (ОЭСР 401) LD50 = 50 - 400 мг / кг (ОЭСР 402) Едкий (ОЭСР 404)
12	Экологичность Токсичность для рыб Бактериальная токсичность	LC50 (96 ч) = 100 - 2000 мг / л (ОЭСР 203) EC50 = 100-800 мг / л (OECD209)
13	Утилизация продукта Ключевое число отходов Наименование отходов Оригинальная упаковка	Утилизация продукта идет в соответствии с местными правилами 060714 Химические неорганические вещества Не использовать открытую упаковку повторно Открытые пустые упаковки с водой
14	Транспортировка Транспорт Степень опасности Регистрационный номер MFAG / EMS Наименование Комментарии	Класс 5,1 П 50-B UN1496 741 / 5,1-06 Хлорит натрия Хранить в прохладном и сухом месте, подальше от света и огня

15	<p>Положения</p> <p>Маркировка ЕС-директивы 67/548/EECs</p> <p>Символ и степень опасности</p> <p>R-фразы</p> <p>S-фразы</p>	<p>Продукт классифицирован</p> <p>О (Окисляющие)</p> <p></p> <p>Класс О 5,1</p> <p>8 Контакт с горючими материалами может привести к возникновению огня</p> <p>22 Опасно для употребления в пищу</p> <p>24 Токсичен при контакте с кожей</p> <p>32 При контакте с кислотами выделяет высокотоксичный газ</p> <p>34 Вызывает ожоги</p> <p>1 / 2 Держать в закрытом, недоступном для детей месте</p> <p>14 Держать вдали от кислот</p> <p>17 Хранить вдали от горючих материалов</p> <p>26 В случае контакта попадания реагента в глаза, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу</p> <p>36/37/39 При работе носить соответствующую защитную одежду, перчатки, защитные очки</p> <p>45 При несчастном случае или если вы почувствовали недомогание, немедленно обратиться к врачу</p>
----	--	---