



СУПЕРСЛАЙМ



ИНСТРУКЦИЯ



Только
для детей
старше
8 лет

ВНИМАНИЕ!

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЕТЯМ
ДО 3 ЛЕТ. ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО
ПОД НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ НАБЛЮДЕНИЕМ
ВЗРОСЛЫХ. СОДЕРЖИТ ХИМИЧЕСКИЕ
ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ
ОПАСНОСТЬ. ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЯ
ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА КОЖУ, В РОТ
И ГЛАЗА. УДАЛИТЬ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ
И ЖИВОТНЫХ ИЗ ЗОНЫ ПРОВЕДЕНИЯ
ОПЫТОВ. НАБОРЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ
ОПЫТОВ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ
В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ
МЕСТЕ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗУЧИТЬ
ИНСТРУКЦИИ, ВЫПОЛНИТЬ ИХ ТРЕБОВАНИЯ
И ХРАНИТЬ КАК СПРАВОЧНЫЙ ДОКУМЕНТ.
НЕДОПУСТИМО ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ
ВЕЩЕСТВ, ВХОДЯЩИХ В ДАННЫЙ НАБОР,
ВМЕСТЕ С ВЕЩЕСТВАМИ ИЗ ДРУГИХ НАБОРОВ.






Рекомендации для взрослых, присматривающих за детьми

- 1** Рекомендуется изучить и соблюдать все инструкции, правила безопасности и информацию по оказанию первой медицинской помощи, хранить их в качестве справочного материала.
- 2** Следует проводить только те опыты, которые описаны в инструкции по применению, т.к. неправильное использование химических веществ может явиться причиной несчастных случаев и нанести вред здоровью.
- 3** До начала опытов взрослые, присматривающие за детьми, должны провести с ними беседу о технике безопасности. Особое внимание следует обратить на правила безопасности при работе с кислотами, щелочами и воспламеняющимися жидкостями.
- 4** Необходимо учитывать особенности развития детей даже в пределах одной возрастной группы. Следует объективно оценивать все опыты, которые подходят для данной категории детей и не представляют для них опасности. Инструкции должны





помочь взрослым, присматривающим за детьми, оценить каждый опыт с точки зрения его адекватности конкретному ребенку.

5 Помещение для проведения опытов должно быть просторным и не должно находиться рядом с местами хранения пищевых продуктов. Оно должно быть хорошо освещено и проветрено, находиться рядом с источником водоснабжения. Следует использовать прочный стол с пожароустойчивой поверхностью. Необходимо проводить уборку помещения сразу же по окончании занятий.



Требования безопасности и меры предосторожности

- Удалить маленьких детей и лиц без защитного устройства для глаз, а также животных из помещения, в котором проводится опыт.
- Обеспечить, чтобы все сосуды после использования были закрыты и хранились соответствующим образом.
- Мыть руки после окончания опытов.
- Не есть, не пить, не курить в том помещении, где проводится опыт.

- После проведения опыта пищевые продукты необходимо выбрасывать.
- Избегать любых контактов химических веществ с глазами и со ртом. Не вдыхать пыль или порошок.



Рекомендации по оказанию первой помощи

- 1 В случае попадания в глаза: обильно промыть открытые глаза водой. Немедленно обратиться к врачу.
- 2 В случае попадания внутрь организма: обильно прополоскать рот водой, выпить свежей воды. НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. Немедленно обратиться к врачу.
- 3 В случае вдыхания паров: вывести пострадавшего на свежий воздух.
- 4 В случае контакта с кожей и получения ожога: обильно промывать водой пораженный участок кожи в течение 5 мин.
- 5 При первых признаках недомогания: немедленно обратиться к врачу. Убрать химическое вещество, а также сосуд.
При необходимости обратиться к врачу или позвонить по тел. 103.



Состав набора

В набор входят следующие компоненты и вещества:

Полимерное вещество – 10 г

Загуститель – 7 г

Пищевой ароматизатор с красителем – 2 мл

Пластиковый мерный стакан – 1 шт

Палочка для размешивания – 1 шт.

Полимерный наполнитель

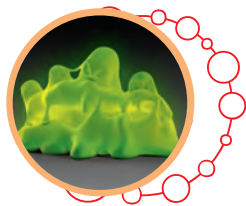
Перчатки – 1 пара





СУПЕРСЛАЙМ

- 1** Возьмите ёмкость, например глубокую тарелку, и влейте в неё при помощи мерного стакана 200 мл. воды комнатной температуры. Затем добавьте в воду немного (пару капель) пищевого красителя с ароматизатором. Размешайте, чтобы вода в ёмкости равномерно окрасилась.
- 2** Всыпьте в подготовленную ёмкость с водой через сито (не входит в набор) 0,5 г полимерного вещества (примерно половина чайной ложки). Сразу тщательно размешайте, стараясь не допускать образование комочков.
- 3** Растворите примерно 1 г загустителя в 50 мл тёплой воды. Через пипетку влейте 3,5 мл раствора в ранее приготовленную жидкость с полимерным веществом и красителем с ароматизатором. Старайтесь вливать раствор загустителя понемногу, одновременно размешивая. На этом этапе можно добавить желаемое кол-во полимерного наполнителя.



- 4** Размешайте полученный раствор при помощи палочки для размешивания (или более удобным предметом). Как только жидкость начнёт сгущаться, можно продолжить вымешивать руками.



2011
ОГНЕННАЯ МЕТЕЛЬ



2012
ОГНЕННАЯ РАДУГА



2013
ПЛАМЯ АРОМАТОВ



2014
**ФИЗИКА
ПЛОТНОСТИ**



2015
ЮНЫЙ ГАЗОВИК



2010
**ЛАБОРАТОРИЯ
КОРАЛЛОВ**



2007
**МОЛЕКУЛЯРНАЯ
КУХНЯ**



2008
**ЛАБОРАТОРИЯ
ПАРФЮМА**



2009
**ЛАБОРАТОРИЯ
КРИСТАЛЛОВ**

Производитель: ООО «Экспериментальная Наука»
142111, Московская обл., Подольск, пр-т Юных Ленинцев, д. 59А
Телефон: + 7 (495) 532-53-42 E-mail: info@sctricks.ru
scienctricks.ru

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН. СРОК ГОДНОСТИ НЕ ОГРАНИЧЕН.
СДЕЛАНО В РОССИИ. В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ EN 71-4-2014.