

ЗАБАВНА ЛАБОРАТОРИЯ

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

Драги родители, съдействайте на децата си при експериментите. Преди началото на опитите заедно прочетете упътването и следвайте всяка стъпка. Особено внимание обърнете на следните УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

- **ВНИМАНИЕ!** Не е предназначен за деца под 3 години. Опасност от задавяне, тъй като дребните части могат да се погълнат или вдишат.

- Материалът да се съхранява далеч от малки деца и домашни любимци.

- Запазете опаковката и упътването, тъй като те съдържат важна информация!

Този комплект е подходящ само за деца над 8 години. Да се използва само под контрола на възрастни.

- Да се изпълняват само опитите, описани в упътването.

- Работа с праха и готовия разтвор: блестящ прах /7 гр прах, №720321/.

Основни съставни части: брашно от рожково семе, брашно от семе на гуар, кварцова пръст, късчета фолио и цветен пигмент. Да не се поглъща, да не се доближава до очите и устата, прахът да не се вдишва.

При контакт с кожата да се изплакне изобилно с вода, при поглъщане устата да се изплакне и да се пие много вода. Да не се предизвиква повръщане. При съмнение да се потърси лекарска помощ и да се носи опаковката. Да се внимава с готовия разтвор, тъй като той полепва по дрехите, килима, масата и може да се изчисти с вода.

- Мястото за експеримента: то трябва да е свободно от препятствия, да е далеч от храни, добре осветено и проветрено. Масата да е здрава, с лесна за почистване повърхност. На тази маса да не се яде и пие. След експеримента да се почистят материалите и мястото, а ръцете грижливо да се измият.

- Изхвърляне: В рамките на всеки опит пакетчето да се изразходва докрай. Празната опаковка и другите отпадъци да се изхвърлят с домашния боклук.

ЕКСПЕРИМЕНТ:

1. Навий хартиената лента и я постави на капака. Вътре постави епруветката.

2. Доближи чертежа с маркировката до епруветката и нанеси маркировката върху нея. Налей 75 мл вода до маркировката.

3. С ножица отвори пакетчето с прах и внимателно изсипи съдържанието в епруветката.

4. Разбъркай добре с дървената шпатула. След това затвори с капачето и разклати около 30 сек. Разтворът отново се разделя, затова трябва да се разклаща през няколко минути, докато течността се сгъсти или втвърди.

Сега вече с нея може да се експериментира.