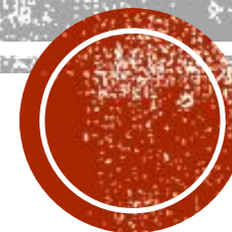


БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Выполнила ученица
класса
МОАУ «»



- Правила безопасного обращения со средствами бытовой химии
- Кажется, что со средствами бытовой химии обращаться легко и просто. Но далеко не всем известно о вреде, который они могут причинить нашему здоровью. Чтобы обезопасить себя и своих близких, следуйте ряду правил.



ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Хранить обязательно следует в герметично закрытых емкостях вдали от источников тепла и прямого солнечного света. Также следите, чтобы все баночки, бутылочки и порошки, пусть даже хорошо закрытые, были недоступны детям.



■ Не храните нечто без названия и внятной инструкции по эксплуатации. Все баночки и коробочки с неизвестным содержимым безжалостно выбрасывайте – это ваша безопасность. Также не стоит хранить средства, которых осталось совсем мало. Это может показаться излишней расточительностью, однако в полувывсохшем состоянии многие вещества меняют свои свойства и в лучшем случае станут просто бесполезными.



БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Все домашние дела, связанные с применением бытовой химии, старайтесь совершать в резиновых перчатках. При распылении аэрозольных средств используйте респиратор или защитите нос и рот марлевой повязкой. После очистки поверхностей какой-либо агрессивной бытовой химией обязательно тщательно промойте обработанный участок большим количеством воды, чтобы удалить все вредные вещества.



■ И ни в коем случае, ни при каких обстоятельствах не смешивайте одно средство бытовой химии с другим. То есть, два разных шампуня вы смешать, конечно, можете попробовать, но даже в этом случае результат может быть неожиданным. О чистящих средствах для бытовой техники, пола или плит и говорить нечего. Помните одно – вашу безопасность производители средств гарантируют только при соблюдении правил его применения.



ЭКСТРЕННАЯ ПОМОЩЬ

- Если вам на кожу или слизистую случайно попали какие-нибудь едкие химические вещества, сразу промойте участок большим количеством воды.



■ В жизни бывает всякое. Если вам на кожу или слизистую случайно попали какие-нибудь едкие химические вещества, сразу промойте участок большим количеством воды. Сделать это нужно, даже если вы не чувствуете ничего необычного. Иногда небольшие капли химических соединений не вызывают мгновенной реакции, но это не значит, что она не начнется после 5-10 минут их воздействия на вашу кожу. Если что-нибудь из указанных средств проглотил ребенок, дайте ему слабый раствор марганцовки, чтобы вызвать рвоту, и вызывайте скорую помощь.



ПАМЯТКА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БЫТОВОЙ ХИМИИ:

- Внимательно читайте состав;
- Всегда пользуйтесь индивидуальными средствами защиты (перчатки, повязка) при использовании чистящих средств;
- Обращайте особое внимание на то, для каких целей предназначено средство;
- Избегайте открытого огня и прямых солнечных лучей, так как под воздействием температуры внутри флакона может произойти химическая реакция, последствия которой могут быть опасны;
- Соблюдайте инструкции по дозировке и периодичности. Для каждого вида загрязнения принята различная дозировка;
- Не используйте бытовую химию с истекшим сроком годности;
- Внимательно относитесь к удалению чистящего средства с обрабатываемой поверхности;
- Никогда не оставляйте бытовую химию без присмотра или в доступном для детей месте;
- Не храните бытовую химию в открытом виде;
- Не используйте и не храните бытовую химию в непосредственной близости с пищевыми продуктами;
- Будьте в курсе последних разработок в области безопасной бытовой химии.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

