



перечень огнеопасных и взрывоопасных веществ








Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет 

 196  100  Твитнуть  50  95

 161 комментариев 



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

О Конституционном суде РФ Об Арбитражных судах в РФ О судебной системе РФ Об Уполномоченном по правам человека в РФ О референдуме РФ О Правительстве РФ О военных судах РФ О государственном флаге РФ О государственном гербе РФ О государственном гимне РФ О чрезвычайном положении О порядке принятия в РФ и образования в ее составе нового субъекта РФ О военном положении О дисциплинарном судебном присутствии Об образовании в составе РФ нового субъекта РФ в результате объединения Красноярского края... ПЕРЕЧЕНЬ ОГНЕОПАСНЫХ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ 1. Взрывчатые вещества 1.1. Нитроглицерин 2. Взрывоопасные вещества 2.1. Калия перманганат 2.2. Серебра нитрат 3. Легковоспламеняющиеся вещества 3.1. Спирт и спиртовые растворы 3.2. Спиртовые и эфирные настойки 3.3. Спиртовые и эфирные экстракты 3.4. Эфир 3.5. Скипидар 3.6. Молочная кислота 3.7. Хлорэтил 3.8. Коллодий 3.9. Клеол 3.10. Жидкость Новикова 3.11. Органические масла 4. Легкогорючие вещества 4.1. 1. Взрывчатые вещества 1.1. Нитроглицерин 2. Взрывоопасные вещества 2.1. Калия перманганат 2.2. Серебра нитрат 3. Легковоспламеняющиеся вещества 3.1. Спирт и спиртовые растворы 3.2. Спиртовые и эфирные настойки 3.3. Спиртовые и эфирные экстракты 3.4. Эфир 3.5. Скипидар 3.6. Молочная кислота 3.7. Хлорэтил 3.8. Коллодий 3.9. Клеол 3.10. Жидкость Новикова 3.11. Органические масла 4. Легкогорючие вещества 4.1. Перевязочный материал (вата, марля и т.д.) 4.2. Сера 4.3. Глицерин 4.4. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации" Кафедра управления и экономики фармации УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ТОВАРОВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОБЛАДАЮЩИХ ОГНЕОПАСНЫМИ И ВЗРЫВООПАСНЫМИ СВОЙСТВАМИ Иркутск 2011 УДК 615.4:658.81(075.8)... Одним из возможных источников возникновения пожара может явиться неправильное хранение и обращение с кислородными баллонами, так как кислород не горючий, но активно поддерживающий горение газ. Хранение и обращение с кислородными баллонами должно осуществляться в строгом соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением", утвержденными Госгортехнадзором СССР 19 мая 1970 г.. Приложение № 14.1 Легкогорючие вещества 1. Перевязочный материал ... Требования к устройству помещений для хранения. Помещения должны быть изолированными, сухими, защищенными от света, прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и грунтовых вод, оборудованы механической приточно-вытяжной вентиляцией, разделены на секции с пределом огнестойкости строительных конструкций не менее 1 часа. При отсутствии отдельных хранилищ допускается хранить эти вещества в общем складском здании — в помещениях ... Таблица 1 Категория вещества Наименование вещества Взрывчатые Нитроглицерин Взрывоопасные Перманганат калия Нитрат серебра