

## عنوان مقاله:

بررسی و ارزیابی راهکارهای ایمن جهت کاهش و مقابله با سوانح ناشی از مواد خطرناک

## محل انتشار:

ماهنامه نفت و انرژی، دوره 2، شماره 11 (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

سارا ترکمنی - دانشجوی دوره دکتری مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف

## خلاصه مقاله:

با توجه به پیشرفت روزافزون صنعت و افزایش استفاده از مواد شیمیایی و سوانح ناشی از آن ها آشنایی با این مواد و آگاهی از روش های ایمن جهت کار با آن ها ضروری به نظر می رسد از موارد مهم دیگر آگاهی از روش های اطفای حریق و سوانح ناشی از مواد خطرناک میباشد کلیه مواد خطرناک را می توان بدین گونه دسته بندی نمود مواد شیمیایی به کار رفته در کشاورزی و باغبانی مواد خورنده اسید ها و بازها مواد سمی مواد منفجره اکسید کننده ها مانند نیترات آمونیوم مواد رادیو اکتیو مبردها مواد قابل احتراق قابل اشتعال بسته به نوع ماده خطرناک روش های ایمن کار با آن ها و اتخاذ راهکارهای مناسب در جین سوانح ناشی از آن ها متفاوت می باشد که در این مقاله موارد مذکور بررسی و ارزیابی شده اند

## کلمات کلیدی:

مواد خطرناک-راه کارهای ایمن-سوانح

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/705952>

