

به نام یگانه کیمیاگر هستی

عالمِ اسلام
در
از ماسکات و سلیمانی

تهیه کننده

شایان نصرالهی

دبير شيمي نوشهر

www.Nasrollahi5.blogfa.com

علامه هشدار دهنده در آزمایشگاه شیمی

علامه هشدار دهنده ، نمادهای شناخته شده ای هستند که برای هشدار دادن به افراد در باره ای مواد شیمیایی ، مکان ها ، اجسام و سایر چیزهای پرخطر طراحی شده اند . این علامه که اغلب توسط سازمان های استاندارد ارائه می شوند ، در رنگ ها ، پس زمینه ها و کادرهای مختلفی طراحی شده اند تا اطلاعات جامع تری از انواع خطرات را در اختیار بگذارند . در ادامه ، برخی از علامه مورد استفاده در آزمایشگاه های شیمی ارائه شده است .

علامه هشدار دهنده اتحادیه اروپا

این علامه دارای کادر مربعی و رنگ زمینه ای زرد یا نارنجی هستند . در برخی از این علامه ، حرف یا علامتی نیز درون کادر قرار می گیرد . مهم ترین این علامه در جدول زیر وجود دارند .

| | | | | |
|----------------|---------------|--------------------|------------|---------------------------|
| | | | | |
| اکسیدکننده (O) | آتشگیر (F) | به شدت آتشگیر (F+) | سمی (T) | خیلی سمی (T+) |
| | | | | |
| مضر (Xi) | سوژش آور (Xi) | خورنده (C) | منفجره (E) | خطرناک برای محیط زیست (N) |

در اروپا گاهی از علامه عددی نیز برای بیان ویژگی های مواد شیمیایی استفاده می شود . به عنوان مثال برای گازوئیل از علامت زیر استفاده می شود .



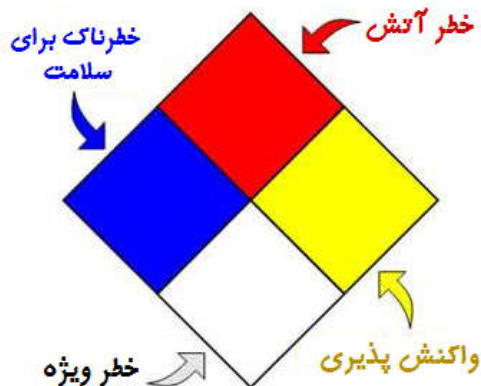
این علامت بیان می کند که ماده ای مورد نظر ، گازوئیل (1203) و به شدت آتشگیر (33) است .

علائم هشدار دهنده‌ی استاندارد کشور آلمان

این علائم که از گذشته در آزمایشگاه‌های شیمی مورد استفاده قرار می‌گرفتند، دارای یک کادر سه گوش و رنگ زمینه‌ی زرد می‌باشند. برچسب برخی از این علائم بر روی ظروف حاوی مواد شیمیایی و برخی دیگر بر روی دستگاه‌ها و ابزارهای آزمایشگاهی قرار می‌گیرد. در جدول زیر تعدادی از این علائم حضور دارند.

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| سمی | سوزش آور | اکسیدکننده | آتشگیر | خورنده |
|  |  |  |  |  |
| تابش یونشگر | تابش لیزر | تابش الکترومغناطیس | تابش نور | بخار منفجره |
|  |  |  |  |  |
| سرما | سطح داغ | سیلندر گاز | باتری‌های پر خطر | خطر برق |
|  |  |  | | |
| خطر بالقوه | میدان مغناطیسی | خطر زیستی | | |

برچسب های هشداردهنده ای استاندارد NFPA 704 آمریکا



این برچسب ها که از طرف انجمن ملی حفاظت از آتش طراحی شده است، یک لوزی چهارقسمتی است که هر قسمت از آن دارای رنگ معینی است و درون هر قسمت، بسته به نوع ماده شیمیایی، رقم (یا علامتی) وجود دارد.

به عنوان مثال، برچسب روی بطری های محتوی استون و اتانول به صورت زیر است:

از آنجایی که این برچسب ها آمریکایی هستند! و در کشور ما مورد استفاده ی چندانی ندارند، از توضیحات بیشتر راجع به آن خودداری می کنم و شما را به آدرس زیر راهنمایی می کنم.

en.wikipedia.org/wiki/NFPA_704



به چند علامت درباره ای پرتوzایی توجه کنید



نماد زرد و ارغوانی پرتوی یونشگر مورد استفاده در آمریکا

نماد بین المللی پرتوی یونشگر



نماد قدیمی آبی و ارغوانی پرتوی یونشگر ISO 21482

نماد قدیمی آبی و ارغوانی پرتوی یونشگر (۱۹۴۶)