

لوزی خطر

خطرات آتش سوزی

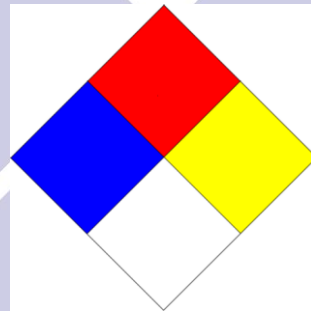
- ۰. مشتعل نمی شود
- ۱. وقتی حرارت ببیند و گرم شود مشتعل می شود
- ۲. با حرارت ملایم مشتعل می شود
- ۳. تحت شرایط معمولی مشتعل می گردد
- ۴. قابلیت اشتعال بالا

خطرات واکنش پذیری

- ۰. پایدار
- ۱. در برابر حرارت ناپایدار
- ۲. تغییرات شیمیایی شدید
- ۳. ممکن است در اثر حرارت و شک منفجر شود
- ۴. ممکن است منفجر شود

خطرات بهداشتی

- ۰. نرمال
- ۱. با خطر کم
- ۲. خطرناک
- ۳. خیلی خطرناک
- ۴. مرگبار



خطرات خاص

- ✓ اکسید کننده OX
- ✓ اسیدی ACID / قلیایی ALK
- ✓ خورنده COR
- ✓ واکنش با آب W

خطرات آتش سوزی	<ul style="list-style-type: none"> ۴. موادی که در دما یا فشار معمولی جو ، یا کاملاً بخار می شوند یا مایلند در هوا پراکنده شوند . مانند پروپان ۳. جامدات و مایعاتی که تقریباً در هر دمایی قابل احتراق هستند . مانند بنزین ۲. موادی که جهت سوختن باید به اندازه کافی گرما ببینند . مانند سوخت دیزل ۱. موادی که برای اشتعال باید حرارت زیادی ببینند . مانند روغن ۰. موادی که مشتعل نمی شوند . مانند آب
خطرات واکنش پذیری	<ul style="list-style-type: none"> ۴. موادی که در دما و فشار معمولی جو قابل انفجار هستند و یا به عنوان مواد منفجره به کار می روند . مانند نیتروگلیسرین ۳. موادی که قابل انفجار هستند ولی به انرژی فعال سازی زیادی احتیاج دارند . با آب واکنش می دهند یا اگر به آنها شک شدیدی وارد شود منفجر می شوند . مانند فلئور ۲. موادی که در شرایط سخت شیمیایی و در دما و فشار بالا منفجر می شوند . با آب به شدت واکنش می دهد . مانند سدیم ۱. موادی که در حالت عادی پایدار بوده ولی در حرارت و فشار بالا ناپایدار می شوند و با آب واکنش می دهند . مانند هیدروژن فلئورید ۰. موادی که در حالت عادی حتی در شعله پایدار هستند و با آب واکنش نمی دهند . مانند هلیوم
خطرات بهداشتی	<ul style="list-style-type: none"> ۴. موادی که با کوچکترین تماس می توانند منجر به مرگ یا جراحت های شدید شوند . مانند هیدروژن سیانید ۳. موادی که با تماسی کوتاه می توانند باعث ایجاد آسیب جدی کوتاه مدت یا جراحت معمولی شود . مانند کلر ۲. موتدی که با استفاده شدید و پیوسته البته نه در طولانی مدت می توانند باعث ناتوانی های کوتاه مدت و جراحت شوند. مانند کلروفرم ۱. موادی که تماس با آنها می تواند باعث تحریک اعصاب همراه با جراحت های خفیف شود . ۰. موادی که تحت شرایط حریق نیز خطری برای سلامتی تولید نمی کنند .
خطرات خاص	<p>خطرات خاص ، خطر واکنش با آب ، پلیمریزه شدن و خطر مواد رادیواکتیو را شامل می شود . نماد های ویژه آن به شکل زیر است :</p> <p>W واکنش با آب غیر عادی است یا وضعیت خطرناکی را ایجاد می کنند . مانند سدیم</p> <p>OX/OXY اکسید کننده است . مانند آمونیوم نیترات</p> <p>COR خورنده است ؛ یک اسید یا باز قوی است . گاهی اوقات برای تشخیص بهتر از اسید (ACID) یا باز (ALK) استفاده می شود .</p> <p>BIO خطر زیستی دارد</p>