

Educational contents program



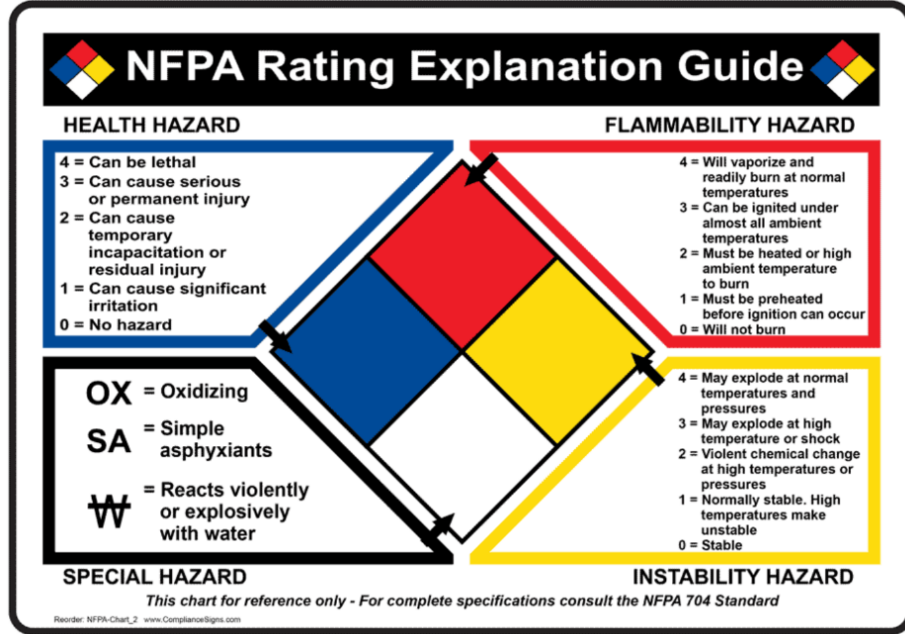
**LABORATORY
SAFETY**

المحتوى الخامس

(NFPA) The National Fire Protection Association

الجمعية الوطنية للوقاية من الحرائق هي جمعية دولية غير ربحية تأسست في عام ١٨٩٦ وتهدف إلى استبعاد الموت والخسائر والإصابات الناتجة عن الحرائق والأخطار الكهربائية والأخطار ذات الصلة.

تم تطوير نظام **#NFPA 704** لتصنيف وتحديد مخاطر المواد، وهو عبارة عن شكل معين مقسم إلى أربعة أجزاء بألوان مختلفة.



اللون الأحمر ويرمز إلى: خطر الاشتعال

اللون الأصفر: خطر التفاعل

اللون الأزرق: خطر الصحة

اللون الأبيض: خطر خاص

اللون الأصفر والأحمر والأزرق يتم فيهم وضع أرقام من ٠ إلى ٤ حيث ٤ هو أعلى خطر بينما في اللون الأبيض تكون هناك إشارات الخطر الخاصة وعلى سبيل المثال، مادة مؤكسدة OX



أي مادة كيميائية إن لم يكن عليها وسم النظام المنسق عالميا GHS
فلا بد من أن يكون عليها وسم #NFPA_704
ويتم الحصول على/ تعبئة بياناتها من صحيفة بيانات السلامة لكل مادة كيميائية.

قدم لكم هذا المحتوى بواسطة:

عبدالباسط عبدالصمد اندجاني

رئيس مجلس إدارة الجمعية السعودية لتقنيتي الخلايا والأنسجة

ماجستير علم أمراض الخلايا

البورد الأمريكي في تقنية الخلايا وتقنية الأنسجة والسلامة في المختبر

المراجع:

<https://www.nfpa.org/codes-and-standards/all-codes-and-standards/list-of-codes-and-standards/detail?code=704>

Educational contents program

**Be one of our team and
become a content maker**

