

السلامة و الأمن الصناعي

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
١٩٧٠/ ٠٩٨٨	السائل الرغوى " لانتاج الرغوة الميكانيكية بتخفيفه إلى ٣% لاطفاء الحرائق البترولية.	ملغاه
١٩٧٣/ ١١٢١	السائل الرغوى لإطفاء الحرائق البترولية المخفف إلى تركيز ٦% بالحجم .	ملغاه
١٩٧٣/ ١١٤١	المواد المستخدمة في تعبئة أجهزة إطفاء الحريق.	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات المتطلبات العامة. ج ١:	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٠٢-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات ج ٢: الاستيلين (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٢-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات ج ٣: الهيدروجين (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٤-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات ج ٤: أكسيد النيتروز والأكسجين (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٥-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات ج ٥: تصنيع النشادر (الأمونيا) (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٦-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات ج ٦: استخدام النشادر (الأمونيا) كوسط تبريد (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٧-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات : المتطلبات العامة لإستخدام الغازات البترولية المسالة (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث ج ٧
٢٠٠٤/ ٠٨-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات : الإستخدامات العامة للغازات البترولية المسالة.	جديدة ج ٨
٢٠٠٥/ ٠٩-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات الطبيعى المضغوط والمسال (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث ج ٩ : الغاز
٢٠٠٨/ ٠١-٤٢٠٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الطلاء ج ١: طريقة الرش باستخدام مواد قابلة للاشتعال (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٢-٤٢٠٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الطلاء طريقة الغمر باستخدام مواد قابلة للاشتعال (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث ج ٢:
٢٠٠٥/ ٠١-٤٢١٠	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - السوائل القابلة للاشتعال ج ١: الخزانات وشبكة الانابيب والملحقات (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٢١٠	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - السوائل القابلة للاشتعال ج ٢: التخزين فى الأوعية والصهاريج النقالى (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٢-٤٢١٠	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة-السوائل القابلة للاشتعال ج ٣: الوحدات الصناعية والمستودعات (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ٠٤-٤٦١٠	إشتراطات السلامة والامان الصناعي للمواد الخطرة-السوائل القابلة للاشتعال ج٤: محطات الخدمة والمصانع والمصافي والمعامل الكيميائية (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٦٢١	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي لنقل المواد المتفجرة على الطرق (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٥/ ٠١-٤٦٢٨	المواد الرغوية لإنتاج الرغوة الميكانيكية لإطفاء الحرائق ج١: المواد الرغوية منخفضة التمدد لإطفاء حرائق السوائل التي لا تمتزج بالماء.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٦٢٨	لمواد الرغوية لإنتاج الرغوة الميكانيكية لإطفاء الحرائق ج٢: المواد الرغوية متوسطة وعالية التمدد لإطفاء حرائق السوائل التي لا تمتزج بالماء.	جديدة
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٦٢٨	لمواد الرغوية لإنتاج الرغوة الميكانيكية لإطفاء الحرائق ج٣: المواد الرغوية منخفضة التمدد لإطفاء حرائق السوائل التي تمتزج بالماء.	جديدة
٢٠٠٨/ ٠١-٤٦٨٨	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي لصناعة البترول والاشتراطات العامة (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٢-٤٦٨٨	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي الخاصة بصناعة البترول ج٢: عمليات الحفر والإنتاج .	جديدة
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٦٨٨	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي الخاصة بصناعة البترول ج٣: عمليات التكوير والنقل والتداول.	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٧٧٢	متطلبات إشتراطات السلامة والأمان الصناعي الخاصة بنقل المواد الخطرة على الطرق.	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٧٧٢	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي الخاصة بمصانع الورق.	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٨٢٢	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي لنقل المواد البترولية على الطرق.	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٨٢٢	المسحوق الكيميائي الجاف لإطفاء الحرائق (البودرة).	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٠٤٦	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي لتداول وتخزين المواد المتفجرة.	جديدة
٢٠٠٦/ ٠١-٥٢٢١	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي في عمليات اللحام والعمليات المماثلة - الطريقة العملية لآخذ عينات الغازات والأبخرة الناتجة عن اللحام الكهربائي ج١: تحديد معدل الانبعاث واخذ العينات لتحليل الأبخرة الجزيئية	متبناه
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٢٢١	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي في عمليات اللحام والعمليات المماثلة - الطريقة العملية لآخذ عينات الغازات والأبخرة الناتجة عن اللحام الكهربائي ج٢: تحديد معدل انبعاث الغازات ماعدا الأوزون	متبناه
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٢٢١	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي في عمليات اللحام والعمليات المماثلة - الطريقة العملية لآخذ عينات الغازات والأبخرة الناتجة عن اللحام الكهربائي ج٣: تحديد معدل تركيز الأوزون باستخدام القياسات النقطية المثبتة	متبناه

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠١١/ ٠١-٥٢٢٢	نظمة الحماية ضد الانفجار للإحتراق في الهواء الجوي	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٢٢٢	نظمة الحماية ضد الانفجار للإحتراق في الهواء الجوي .	متبناه
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٢٢٢	أنظمة الحماية ضد الانفجار الموقود/الهواء والتي غير محالط الأتربة/الهواء ، والغاز/الهواء .	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٢٢٢	الحماية من الإشعاع - المصادر المشعة المغلقة - طرق إختيار التسرب .	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٢٢٤	النقل الآمن للمواد المشعة - إختبارات التسرب علي العبوات .	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٧٥٥	إشتراطات السلامة و الأمان الصناعي لتداول المواد الصناعية الخطرة الضارة بالصحة العامة	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٠٧٦	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي التي تتعلق بالتعرض المهني للكرومات التي لا تذوب في الماء	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٠٧٧	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للاستخدام الأمن لسوائل التي تمتزج بالماء والمستخدمة عند تشغيل المعادن	جديدة
٢٠٠٧/ ٠١-٦١١٨	إشتراطات السلامة و الأمان الصناعي التي تتعلق بالتعرض المهني للكيمواويات الخطرة في المعامل ج ١ : متطلبات أساسية	جديدة
٢٠٠٧/ ٠٢-٦١١٨	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي التي تتعلق	جديدة
٢٠٠٧/ ٦١١٩	إشتراطات السلامة و الأمان الصناعي لنقل المواد المشعة	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٢٢٩	نظم السلامة و الصحة المهنية	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٥٢٧	السلامة والصحة المهنية- إدارة المواد الخطرة (الكيمواويه)	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٥٢٨	السلامة والصحة المهنية - المتطلبات الصحية المتعلقة بالتعرض المهني لبلورات السيلكا المتفسفة	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٧٩٢	التعرض للضوضاء المهنية	جديدة
٢٠٠٩/ ٦٩٢٠	وسائل الحماية التنفسية - أقمعة مرشحة للحماية من الجزيئات (الجزيئات الميكروبية) - المتطلبات- الأختبارات - العلامات	متبناه
٢٠٠٩/ ٠١-٦٩٧٨	التحكم في المواد الخطرة الضار للمواد الخطرة	جديدة
٢٠٠٩/ ٠٢-٦٩٧٨	لتحكم في المواد الخطرة	جديدة
٢٠١٠/ ٧٢١٩	متطلبات سلامة الإنسان والبيئة عند إنشاء وتشغيل المنشآت النووية والإشعاعية.	جديدة