

المحتويات

المجلد الأول

الصفحة

٢١ الجزء الأول- الأحكام العامة، والتعاريف، والتدريب، ومعايير الأمان
٢٣ الفصل ١-١ الأحكام العامة
٢٣ ١-١-١ النطاق والتطبيق
٢٤ ٢-١-١ نقل المواد المشعة
٢٧ ٣-١-١ البضائع الخطرة المحظور نقلها
٢٩ الفصل ٢-١ التعاريف ووحدات القياس
٢٩ ١-٢-١ التعاريف
٤٠ ٢-٢-١ وحدات القياس
٤٣ الفصل ٣-١ التدريب
٤٥ الفصل ٤-١ أحكام معايير الأمان
٤٥ ١-٤-١ الأحكام العامة
٤٥ ٢-٤-١ التدريب على معايير الأمان
٤٥ ٣-٤-١ الأحكام المتعلقة بالبضائع الخطرة الشديدة العواقب
٤٩ الجزء الثاني- التصنيف
٥١ الفصل ٠-٢ مقدمة
٥١ ٠-٠-٢ المسؤوليات
٥١ ١-٠-٢ الرتب والشعب ومجموعات التعبئة
٥٣ ٢-٠-٢ أرقام الأمم المتحدة والأسماء الرسمية المستخدمة في النقل
٥٥ ٣-٠-٢ أسبقيات خصائص المخاطر
٥٧ ٤-٠-٢ نقل العينات
٥٩ الفصل ١-٢ الرتبة ١- المتفجرات
٥٩ ١-١-٢ التعاريف وأحكام عامة
٦١ ٢-١-٢ مجموعات التوافق
٦٣ ٣-١-٢ إجراءات التصنيف
٧٧ الفصل ٢-٢ الرتبة ٢- الغازات
٧٧ ١-٢-٢ التعاريف وأحكام عامة
٧٧ ٢-٢-٢ الشُعَب
٧٩ ٣-٢-٢ مخاليط الغازات

المحتويات (تابع)

الصفحة

٨١ الفصل ٣-٢ الرتبة ٣- السوائل اللهبية
٨١ ١-٣-٢ التعريف وأحكام عامة
٨٢ ٢-٣-٢ تعيين مجموعات التعبئة
٨٣ ٣-٣-٢ تعيين نقطة الوميض (الاشتعال)
٨٥ الفصل ٤-٢ الرتبة ٤- المواد الصلبة اللهبية؛ المواد القابلة للاحتراق التلقائي؛ المواد التي تطلق غازات لهوية لدى تلامسها مع الماء
٨٥ ١-٤-٢ التعاريف وأحكام عامة
٨٦ ٢-٤-٢ الشعبة ٤-١- المواد الصلبة اللهبية، والمواد الذاتية التفاعل، والمتفجرات الصلبة المتروعة الحساسية
٩٧ ٣-٤-٢ الشعبة ٤-٢- المواد القابلة للاحتراق التلقائي
٩٩ ٤-٤-٢ الشعبة ٤-٣- المواد التي تطلق غازات لهوية عند تلامسها مع الماء
١٠٠ ٥-٤-٢ تصنيف المواد المعدنية العضوية
١٠٣ الفصل ٥-٢ الرتبة ٥- المواد المؤكسدة والأكاسيد الفوقية العضوية
١٠٣ ١-٥-٢ التعاريف وأحكام عامة
١٠٣ ٢-٥-٢ الشعبة ٥-١- المواد المؤكسدة
١٠٦ ٣-٥-٢ الشعبة ٥-٢- الأكاسيد الفوقية العضوية
١٢٥ الفصل ٦-٢ الرتبة ٦- المواد السميّة والمواد المعدية
١٢٥ ١-٦-٢ تعاريف
١٢٥ ٢-٦-٢ الشعبة ٦-١- المواد السميّة
١٣٢ ٣-٦-٢ الشعبة ٦-٢- المواد المعدية
١٣٩ الفصل ٧-٢ الرتبة ٧- المواد المشعة
١٣٩ ١-٧-٢ تعريف الرتبة ٧
١٣٩ ٢-٧-٢ تعاريف
١٤٢ ٣-٧-٢ المواد المنخفضة النشاط النوعي (LSA)، تعيين المجموعات
١٤٤ ٤-٧-٢ اشتراطات تتعلق بالمواد المشعة ذات الشكل الخاص
١٤٦ ٥-٧-٢ الأجسام الملوثة السطح (SCO)، تعيين المجموعات
١٤٧ ٦-٧-٢ تعيين مؤشر النقل (TI) ومؤشر أمان الحالة الحرجية (CSI)
١٤٨ ٧-٧-٢ حدود النشاط والقيود المادية
١٦٦ ٨-٧-٢ حدود مؤشر النقل، ومؤشر أمان الحالة الحرجية، ومستويات الإشعاع للطرود والعبوات الشاملة

المحتويات (تابع)

الصفحة

١٦٧ ٩-٧-٢ اشتراطات وضوابط لنقل الطرود المستثناة
١٦٩ ١٠-٧-٢ اشتراطات للمواد المشعة المنخفضة التشتت
١٧١ الفصل ٨-٢ الرتبة ٨- المواد الأكلية
١٧١ ١-٨-٢ تعريف
١٧١ ٢-٨-٢ تعيين مجموعات التعبئة
١٧٣ الفصل ٩-٢ الرتبة ٩- مواد و سلع خطرة متنوعة
١٧٣ ١-٩-٢ تعريف
١٧٣ ٢-٩-٢ تعيين مواد الرتبة ٩
١٧٣ ٣-٩-٢ المواد التي تشكّل خطراً على البيئة (البيئة البحرية)
١٨٥ الجزء الثالث- قائمة البضائع الخطرة واستثناءات الكميات المحدودة
١٨٧ الفصل ١-٣ عموميات
١٨٧ ١-١-٣ النطاق والأحكام العامة
١٨٧ ٢-١-٣ الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٩٠ ٣-١-٣ المخالط والمخاليل التي تحتوي على مادة خطرة واحدة
١٩١ الفصل ٢-٣ قائمة البضائع الخطرة
١٩١ ١-٢-٣ تنظيم قائمة البضائع الخطرة
١٩٣ ٢-٢-٣ المختصرات والرموز
٣١١ الفصل ٣-٣ أحكام خاصة تطبق على مواد أو سلع معينة
٣٣٣ الفصل ٤-٣ البضائع الخطرة المعبأة بكميات محدودة
٣٣٥ التذييلات
 التذييل ألف- قائمة الأسماء الرسمية المستخدمة في النقل، النوعية أو غير المحددة على نحو
٣٣٧ آخر (غ م ا)
٣٥٩ التذييل باء- مسرد المصطلحات
٣٧٣ دليل أبجدي للمواد والسلع

المحتويات (تابع)

المجلد الثاني

الصفحة

٣ الجزء الرابع - الأحكام المتعلقة بالتعبئة والصهاريج
٥ الفصل ٤-١ استخدام العبوات بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة .
٩٧ الفصل ٤-٢ استخدام الصهاريج النقالة وحوايات الغاز المتعددة العناصر.....
١٢٣ الفصل ٤-٣ استخدام حاويات السوائل
١٢٩ الجزء الخامس - إجراءات الإرسال
١٣١ الفصل ٥-١ أحكام عامة
١٣٧ الفصل ٥-٢ وضع العلامات وبطاقات التعريف
١٤٩ الفصل ٥-٣ وضع لوحات الإعلانات الخارجية ووضع العلامات على وحدات النقل.....
١٥٣ الفصل ٥-٤ المستندات
١٦٣ الفصل ٥-٥ أحكام خاصة
 الجزء السادس - اشتراطات بناء العبوات والحوايات الوسيطة للسوائل (الحوسات)، والعبوات الكبيرة، والصهاريج النقالة، والحوايات المتعددة العناصر للغازات (ح م ع غ)
١٦٥ وحوايات السوائل، والاختبارات التي تخضع لها
١٦٧ الفصل ٦-١ اشتراطات بناء واختبار العبوات (بخلاف عبوات مواد الشعبة ٦-٢)
 الفصل ٦-٢ اشتراطات بناء واختبار أوعية الضغط ورذاذات الأيروسول والأوعية الصغيرة الحاوية للغاز (حراطيش الغاز)
١٩٥ الفصل ٦-٣ اشتراطات بناء واختبار عبوات مواد الشعبة ٦-٢
٢١٩ الفصل ٦-٤ اشتراطات بناء واختبار واعتماد طرود ومواد الرتبة ٧
٢٢٥ الفصل ٦-٥ اشتراطات بناء واختبار الحاويات الوسيطة للسوائل (الحوسات).....
٢٥٥ الفصل ٦-٦ اشتراطات بناء واختبار العبوات الكبيرة.
٢٨٣ الفصل ٦-٧ اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار الصهاريج النقالة وحوايات الغاز المتعددة العناصر
٢٩٣ الفصل ٦-٨ اشتراطات تصميم وبناء وفحص واختبار حاويات السوائل.
٣٥١

المحتويات (تابع)

المجلد الثاني

الصفحة

٣٥٥ الجزء السابع- الأحكام المتعلقة بعمليات النقل
٣٥٧ الفصل ٧-١ الأحكام المتعلقة بعمليات النقل باستخدام جميع وسائط النقل
٣٧١ الفصل ٧-٢ أحكام تتعلق بوسائط نقل محددة
٣٧٥ جدول المقابلة بين أرقام الفقرات في لائحة النقل المأمون للمواد المشعة، الصادرة عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية، طبعة ١٩٩٦، (وطبعتها المعدلة في ٢٠٠٥)، والطبعة المنقحة الرابعة عشرة للتوصيات المتعلقة بنقل البضائع الخطرة (بما في ذلك اللائحة التنظيمية النموذجية).....