

EXPLOSIVOS		GASES			LÍQUIDOS INFLAMABLES		
CLASE 1	DIVISIÓN 1.3 EXPLOSIVOS EXPLOSIVOS RCX-RGX	DIVISIÓN 1.4 EXPLOSIVOS EXPLOSIVOS RXB-RXC-RXD-RXD-RXE-RXS	DIVISIÓN 2.1 Gases inflamables RFG	DIVISIÓN 2.2 Gases no inflamables, no tóxicos RNG	DIVISIÓN 2.3 Gases tóxicos RPG	CLASE 3 FLAMMABLE LIQUID LIQUIDO INFLAMABLE RFL	
	SÓLIDOS INFLAMABLES			COMBURENTES	PERÓXIDOS ORGÁNICOS		
CLASE 4	DIVISIÓN 4.1 Sólidos inflamables; sustancias autorreactivas; y explosivos insensibilizados RFS	DIVISIÓN 4.2 Sustancias que presentan riesgos de combustión espontánea RSC	DIVISIÓN 4.3 Sustancias, que en contacto con el agua, emiten gases inflamables RFW	DIVISIÓN 5.1 Sustancias comburentes (oxidantes) ROX	DIVISIÓN 5.2 Peróxidos orgánicos ROP		
	TÓXICOS	INFECCIOSOS	RADIOACTIVOS				
CLASE 6	DIVISIÓN 6.1 Sustancias tóxicas RPB	DIVISIÓN 6.2 Sustancias infecciosas RIS	CATEGORÍA I - BLANCA (Índice de transporte 0) RRW	CATEGORÍA II - AMARILLA (Índice de transporte entre 0 y 1) RRY	CATEGORÍA III - AMARILLA (Índice de transporte de 1 a 10) RRY	FISIBLES (Uranio 233 - 235 Plutonio 239 - 241) MANIPULACIÓN	
	CORROSIVOS	VARIAS	ETIQUETAS MANIPULACIÓN				
CLASE 8	CLASE 9	SÓLO AVIÓN DE CARGA CAO	MATERIAL MAGNÉTICO MAG	LÍQUIDO CRIOGENICO RCL	ORIENTACIÓN DEL BULTO	ALEJAR DEL CALOR Keep away from heat Mantener alejado del calor	PELIGROSO MEDIOAMBIENTE



ETIQUETAS DE RIESGO, MANIPULACIÓN Y FORMULARIOS DE MERCANCÍA

OACI-IATA, ADR, RID, IMDG

