



FOTO: vehículo caja transportando 10 G.R.G. con mercancía de clase 8 – corrosivos





EJEMPLOS DE MARCADO PARA DIVERSOS TIPOS DE GRG	
 11A/Y/02 99 NL/Mulder 007/5500/1500	GRG de acero para materias sólidas descargadas por gravedad /- para grupos de embalaje II y III / fecha de fabricación febrero de 1999 homologado por los Países Bajos / fabricado por Mulder según un prototipo al cual la autoridad competente ha atribuido el número de serie 007/ carga utilizada para el ensayo de apilado en kg/, peso bruto máximo admisible en kg.
 13H3/Z/03 01 F/Meunier 1713/0/1500	GRG flexible para materias sólidas descargadas por ejemplo por gravedad, de tejido de plástico con forro, no diseñado para ser apilado.
 31H1/Y/04 99 GB/9099/10800/1200	GRG de plástico rígido para líquidos, con equipo de estructura, resistente a una carga de apilado.
 31HA1/Y/05 01 D/Müller/1683/10800/1200	GRG compuesto para líquidos con recipiente interior de plástico rígido y envoltura exterior de acero.



FOTO: 31HA1/Y/04 00/D/Schütz1/BAM5404/5230/1728/1053l./77 Kg./100Kpa GRG compuesto para líquidos con recipiente interior de plástico rígido y envoltura exterior de acero, para materias sólidas con llenado o vaciado por gravedad con recipiente interior de plástico rígido, para Grupos de Embalaje II y III, fabricado en abril de 2000, en Alemania (D) por Schütz1, con la contraseña BAM5404. Carga del ensayo de apilado, 5230 kg. Peso bruto máximo admisible: 1728 Kg., Capacidad 1053 litros a 20° C, Tara : 77 kg. Presión de prueba (manométrica) 100 kPa.