## Establishing A Hazard Communication Program Infographic — Spanish



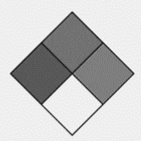
## Sistemas de identificación y comunicación de riesgos



Sistema Globalmente Armonizado. Utilizado a nivel mundial para la identificación y comunicación de riesgos de sustancias químicas peligrosas. Se coloca en las hojas de seguridad y en las etiquetas de los recipientes, cajas, contenedores, tanques o embalajes de dichas sustancias. En México respaldado por la NOM-018-STPS-2015



Sistema de las Naciones Unidas. Utilizado para identificar sustancias químicas durante su transporte. Se coloca en los contenedores de vehículos de transporte como camiones, ferrocarriles, o barcos. Su función es comunicar la sustancia que transporta para poder actuar en caso de emergencias. En México respalado por la NOM-004-SCT-2000



Rombo de seguridad (NFPA 704). Utilizado en el sistema norteamericano para identificación y comunicación de riesgos de sustancias químicas peligrosas. En México ya no está respaldado por normatividad vigente, siendo anteriormente la NOM-018-STPS-2000 sustituida por la NOM-018-STPS-2015.

Fuente: https://www.siam-it.com