

8 de Mayo del 2008

I. Requerimientos de IBM para la Manejo de Sustancias Químicas en Compras de Catálogo del sistema "On Demand".

A. Sustancias Químicas que requieren ser señaladas

Las sustancias químicas y las baterías de ácido plomo que se encuentran listadas en los catálogos del sistema "Buy on Demand" (Bond), requieren ser identificados por medio de un indicador químico en uno de sus costados. Las baterías de ácido plomo incluyen también a las baterías usadas en sistemas de alimentación continua o UPS.

Estas sustancias químicas y baterías de ácido plomo no pueden ser listadas en los catálogos "ShopOut"

A continuación se provee un listado de sustancias químicas que requieren ser identificadas por medio de un indicador químico en los catálogos del sistema Bond. El listado es proporcionado en forma de guía y no pretende ser exhaustivo.

Aerosoles

Adhesivos, pegamentos y pegamentos epóxicos

Eliminadores de polvo de aire o gas comprimido

Toallitas húmedas con alcohol y otras sustancias químicas

Sustancias químicas y reactivos analíticos

Compuestos para sellar o resanar (pastas líquidas, masillas)

Químicos de limpieza, detergentes, y desinfectantes

Gases comprimidos y gases para soldar

Fertilizantes

Ceras y selladores para piso

Lubricantes, grasas, y aceites

Baterías de ácido plomo, y baterías usadas como fuentes de alimentación continuas o UPS.

Pinturas y adelgazadores de pintura

Pesticidas y herbicidas

Compuestos para pulir (líquidos, pastas, polvos)

Sustancias químicas para revelado fotográfico

Selladores (líquidos, pastas, masillas)

Soldaduras y fundente para soldadura

Toner, tintas, reveladores, y aceites en contenedores (no en los cartuchos)

Refrigerantes

Sustancias químicas para el tratamiento de agua

Gases para soldado y barras de soldadura

II. Hojas de Datos de Seguridad de Materiales

Una Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (HDSM) deberá ser entregada a IBM al ser requerida por IBM o siempre y cuando el proveedor o fabricante haya actualizado alguna de las sustancias químicas que este haya previamente suministrado a IBM. IBM prefiere recibir las HDSM por medio de un archivo electrónico.

Las HDSM deberán cumplir con todos los requerimientos legales existentes sobre el lenguaje, contenido de información y formato.

III. Etiquetado de Riesgos Químicos en Contenedores

Las etiquetas de riesgos químicos en contenedores deberán cumplir con todos los requerimientos legales existentes sobre lenguaje, contenido de información y formato.

IV. Entregas de Sustancias Químicas a IBM

Las sustancias químicas deben ser empacadas y entregadas a IBM cumpliendo con todos los requerimientos legales aplicables a la transportación de materiales/productos peligrosos.

Las sustancias químicas que sean peligrosas durante su transportación en contenedores mayores a 220 litros (55 galones) deberán ser enviadas a IBM con el transporte pagado por adelantado por el expedidor y con la propiedad del producto químico siendo transferida a IBM al momento de la entrega.