



Sistema Globalmente Armonizado

Boletín Informativo para el Cliente en América del Norte

La MSDS esta cambiando a SDS

A partir del 1o de Junio, 2015, la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA Hazard Communication Standard 2012 (HCS 2012) va a requerir Hojas de Datos de Seguridad Safety Data Sheets (SDSs), lo que antes conocíamos como Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (Material Safety Data Sheets) o MSDSs, y con esto pretende:

Estar en un formato uniforme de 16-secciones que incluye números de sección y encabezados

Que cada sección contenga información mínima específica como está dispuesto en el Apéndice D de la 29 CFR 1910.1200

Desde ahora y hasta Junio 1, 2015 las nuevas publicaciones de SDSs de BASF NA incluirán información de la clasificación de peligro **en cumplimiento de ambas la HCS 1994 y la HCS 2012 (OSHA GHS)**.

Sírvanse encontrar a continuación una lista con la *nueva información adicional* misma que los empleados, clientes y distribuidores de BASF podrán encontrar en las SDS de BASF NA.

Información Adicional que aparecerá en las SDS de BASF NA generada desde hoy y hasta el 1o de Junio, 2015

Sección 1: Identificación

Contará con la siguiente información adicional:

Nuevo sub-encabezado de uso recomendado en químicos y de restricción de uso.

Identificador del Producto, otros medios de identificación del producto.

Sección 2: Identificación de Riesgo(s)

Tanto los Peligros como la información de las etiquetas se mostrarán en dos sub-encabezados por separado:

OSHA HCS 1994, OSHA HCS 2012

El sub-encabezado OSHA HCS 2012 mostrará la Clase de Riesgo, Categoría de riesgo, Símbolo del Riesgo, Palabra de aviso, Declaración de Riesgo y código asociado, Declaración de Precaución y códigos asociados.

Sección 3: Composición/información de los ingredientes

Se adicionará la información requerida por la OSHA HCS 2012.

Sección 4: Mediad de Primeros Auxilios

Contará con al siguiente información (previamente en la Sección 2): Estado de salud agravado debido a sobreexposición

Signos y síntomas por sobreexposición

Sección 5: Medidas para Combatir el Fuego

Sección 6: Medidas en caso de Fuga por Accidente

Sección 7: Manejo y Almacenaje

Sección 8: Control de la Exposición/Protección Personal

Sin cambios secciones 5-8

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Ahora contiene la siguiente información (Antes en la Sección 5):

Punto de Inflamación	Límite inferior de explosión
Temperatura de ignición	Límite superior de explosión
Inflamabilidad	Temperatura de auto ignición
Inflamabilidad de los aerosoles	Descomposición de la temperatura

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Contará con Reactividad, Estabilidad química

Sección 11: Información Toxicológica

Contará con la siguiente información adicional:

Vías Primarias de exposición	Toxicidad Aguda/Efectos
Síntomas de exposición	Toxicidad crónica/Efectos

Sección 12: Información Ecológica

Solo existen cambios en los Sub-encabezados

Sección 13: Consideraciones para la eliminación/deshecho

Sección 14: Información sobre el Transporte

Sin cambios secciones 13-14

Sección 15: Información sobre la Reglamentación

Incluye los requisitos de etiquetado bajo la FIFRA, en su caso

Calificación NFPA Agencia Nacional de Protección contra Incendios (anteriormente en la Sección 16)

Calificación HMIS Identificación de Materiales Peligrosos (anteriormente en Sección 16)

Clasificación del Sistema Globalmente Armonizado GHS

Sección 16: Otra Información

Incluye la siguiente información:

SDS preparador de SDSs

Fecha de preparación de SDS

MAS INFORMACIÓN

Enlaces útiles para información del GHS:

OSHA: <https://www.osha.gov/dsg/hazcom/index.html>

NFPA Quick Card:

http://www.nfpa.org/Assets/files/AboutTheCodes/704/NFPA704_HC2012_QCard.pdf

Canadian Información para la Adopción del GHS:

<http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/occup-travail/whmis-simdut/ghs-sgh/index-eng.php>

México Información para la Adopción del GHS:

http://msds.3ecompany.com/files/mexico_ghs_071911.pdf