

Copenhagen 29-7-2019

Hojas De Seguridad (HDS) 2019

Estimado Cliente;

Basado en los Sistemas Armonizados de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS, por el acrónimo de *Global Harmonized System* inglés) y en relación a las Hojas De Seguridad (HDS) de los materiales distribuidos por Metalinspec S.A de C.V y fabricados por STRUERS, notificamos el cumplimiento total de las Normas, Leyes y Regulaciones necesarias para la apropiada identificación de sustancias químicas.

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla del proveedor, en cumplimiento:

- NORMA Oficial Mexicana **NOM-018-STPS-2015**, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
- **NOM-010-STPS-2014**: Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral - Reconocimiento, evaluación y control.

Se confirma que las sustancias y/o mezclas en los materiales suministrados No es/ son una sustancia peligrosa según GHS. No es necesario clasificar el producto completo porque contiene alguna sustancia química, a menos, que esté por encima de un cierto porcentaje. Debe recordar que los productos son una mezcla de sustancias y la clasificación de toda la mezcla depende de las concentraciones combinadas de TODAS las sustancias como una unidad dentro de esa mezcla. Por lo tanto, solo porque una mezcla contiene una sustancia que se clasifica como de daño reproductivo, esto no tiene en cuenta la mezcla completa ya que la clasificación de daño reproductivo para esa sustancia está en un porcentaje tan bajo que no desencadena la clasificación de toda la mezcla. Las clasificaciones mencionadas en la sección 3 son para el 100% de esa sustancia, lo que no es el caso, ya que está en un rango menor al permitido.

Además, la sección 3 debe declarar todas las sustancias peligrosas presentes en la mezcla. En estos casos, los productos o la sustancia deben indicarse la única sustancia peligrosa. No es necesario indicar todo lo demás en la sección 3, como el resto de los componentes, porque no son peligrosos y no está obligado a declararlo. Sin embargo, aquí es donde se indica si la sustancia es un SVHC, pero esta información solo se indica en la hoja de seguridad y no en la etiqueta. Por lo tanto, es muy importante que el usuario sepa leer y comprender la SDS cuidadosamente para su manejo adecuado.

Se cree que la información anterior es precisa y representa la mejor información disponible actualmente para nosotros. Actualmente estamos trabajando para realizar los cambios y ajustes en relación a la normatividad aplicable en México. Dicha información estará disponible una vez se verifique y apruebe por nuestro responsable de Análisis toxicológicos externo. Sin embargo, hacemos sin garantía de comercialización o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a dicha información, y asumimos que no es Responsabilidad civil derivada de su uso.

Saludos Cordiales,

Med venlig hilsen / Best regards



Tina Overgaard
Sales Manager

Struers ApS
Pederstrupvej 84
2750 Ballerup, Denmark

+45 44 600 800 (main)
tina.overgaard@struers.dk
www.struers.com