



Nexreg Compliance Inc.
1673 Richmond Street - Suite 501
London, ON - N6G 2N3 - CANADA
Ph: (519) 488-5126
F: (519) 488-5217

Conformidad con el GHS

El servicio de 'Consultoría sobre el GHS' de Nexreg le ofrece a su compañía una interpretación y guía expertas y conformidad con el GHS. Nexreg provee una clasificación experimentada, así como la evaluación de peligros y riesgos de acuerdo a los mandatos del GHS.

¿Por qué tercerizar la conformidad normativa de sus productos químicos?

Nexreg es el líder en la conformidad de productos químicos y mantiene un equipo de investigación dedicado para monitorear cualquier cambio en las regulaciones gubernamentales. También hay otros beneficios adicionales; un estudio de Empagio sobre los ejecutivos determinó las tres razones principales por las que las compañías tercerizan. Nexreg le proporciona las tres:

1. **MAYOR EFICIENCIA:** Al utilizar el grupo de expertos de Nexreg, el personal de su compañía queda disponible para tareas más críticas para su operatoria.
2. **AHORRO DE TIEMPO:** El equipo de cumplimiento normativo de Nexreg puede reducir sensiblemente los tiempos involucrados con el cumplimiento de normativas, permitiendo que los productos de su compañía alcancen más rápidamente nuevos mercados.
3. **AHORRO DE COSTOS:** El equipo de Nexreg puede reducir los costos normativos de su compañía entre un 50% y un 65%.

Nexreg ofrece un número de servicios de conformidad normativa tales como:

- Autoría de MSDS para una variedad de jurisdicciones
- Conformidad normativa del etiquetado para los mercados de consumo, cosméticos e industriales
- Consultoría de normativa
- Presentaciones gubernamentales y revisión del etiquetado
- Traducciones técnicas

Por favor, contáctenos para obtener mayor información sobre estos servicios, cotizaciones o respuestas para cualquiera de sus preguntas.

Website: <http://www.nexreg.com>

E-mail: info@nexreg.com

Teléfono: Nexreg EE.UU. +1 206 418 6663 (Seattle, WA)
Nexreg Canadá: +1 519 488 5126 (London, ON)
Nexreg RU: +44 20 7993 5893 (Londres, RU)