

Metals & Materials

Metals & Materials Limited

Ermine Business Park, Huntingdon, PE29 6WR, England

Correo electrónico: info@goodfellow.com

Teléfono: 01480 424800

Fax: 01480 424900

Declaración de cumplimiento de restricción de sustancias peligrosas (RoHS)

Metals & Materials Limited (Goodfellow) es la empresa matriz para Goodfellow Cambridge Limited, Goodfellow Corporation, Goodfellow SARL, Goodfellow GmbH y Goodfellow (Shanghai) Trading Co. Ltd.

Las normativas de restricción de sustancia peligrosas (RoHS) de 2015 (y sus modificatorias – Directiva 2015/863) incorporan las disposiciones del Parlamento Europeo y el Consejo Directivo sobre las restricciones del uso de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (RoHS 3).

Dichas normativas entraron en vigor el 22 de julio de 2019 y establecen que todo equipo eléctrico o electrónico (EEE) nuevo introducido en el mercado con ciertas categorías de productos (con la exclusión de algunos) no contendrán más los siguientes productos químicos en cantidades que superen los valores máximos especificados de concentración:

Materiales restringidos	Valor máximo de concentración (MCV, por sus siglas en inglés)
Plomo (Pb)	< 0.10% = < 1000ppm
Mercurio (Hg)	< 0.10% = < 1000ppm
Cromo hexavalente (Cr VI)	< 0.10% = < 1000ppm
Cadmio (Cd)	< 0.01% = < 100ppm
Bifenilos polibromados (PBB)	< 0.10% = < 1000ppm
Polibromodifenil éteres (PBDE)	< 0.10% = < 1000ppm
Ftalato de bis(2-etilexilo) (DEHP)	< 0.10% = < 1000ppm
Ftalato de bencilo y butilo (BBP)	< 0.10% = < 1000ppm
Ftalato de dibutilo (DBP)	< 0.10% = < 1000ppm
Ftalato de diisobutilo (DIBP)	< 0.10% = < 1000ppm

Goodfellow trabajará en conjunto con sus proveedores y clientes por igual para garantizar el cumplimiento total con las normativas de cumplimiento de las RoHS.

Toda información proporcionada por Goodfellow respecto del estado de los materiales de la RoHS se brindará sobre las bases de datos ofrecidos por el fabricante o proveedor o como resultado de análisis internos o externos.



Ian Doggett
Product Director

Fecha: 6 de abril de 2022