



IPC1752A - Restricted Materials Declaration
IPC1752A - Declaración de materiales restringidos

Date Fecha:	Company Name Nombre de la empresa:
Company Contact Contacto de la empresa:	Phone Number Número de teléfono:
e-mail correo electrónico:	Supplier DUNS # N.º DUNS del proveedor:
Carestream Part Name Nombre de componente de Carestream:	Supplier Part Name Nombre de componente del proveedor:
Carestream Part Number(s) Referencia(s) de Carestream:	Supplier Part Number(s) Referencia(s) del proveedor:

Substance Category Name Sustancia Nombre de categoría	Threshold Umbral
Lead/lead compounds Plomo/componentes de plomo	0.1% by weight (1,000 ppm) of homogeneous materials 0,1% por peso (1.000 ppm) de materiales homogéneos
Cadmium/cadmium compounds Cadmio/componentes de cadmio	0.01% by weight (100 ppm) of homogeneous materials 0,01% por peso (100 ppm) de materiales homogéneos
Chromium VI compounds Compuestos de cromo VI	0.1% by weight (1,000 ppm) of homogeneous materials 0,1% por peso (1.000 ppm) de materiales homogéneos
Mercury/mercury compounds Mercurio/compuestos de mercurio	0.1% by weight (1,000 ppm) of homogeneous materials 0,1% por peso (1.000 ppm) de materiales homogéneos
Polybrominated biphenyls (PBBs) Difenilos polibromados (PBB)	0.1% by weight (1,000 ppm) of homogeneous materials 0,1% por peso (1.000 ppm) de materiales homogéneos
Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) Éteres difenílicos polibromados (PBDE)	0.1% by weight (1,000 ppm) of homogeneous materials 0,1% por peso (1.000 ppm) de materiales homogéneos

RoHs Material Composition Declaration:
Declaración de composición de materials RoHs:

RoHs Recast Directive 2011/65/EC Directiva RoHs actualizada 2011/65/EC	RoHS Definition: Quantity limit of 0.1% by mass (1000 PPM) in homogeneous material for: Lead (Pb), Mercury, Hexavalent Chromium, Polybrominated Biphenyls (PBB), Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) and quantity limit of 0.01% by mass (100 PPM) of homogeneous material for Cadmium Definición de RoHS: Límite de cantidad de 0,1% por masa (1.000 PPM) en el material homogéneo para: plomo (Pb), mercurio, cromo hexavalente, difenilos polibromados (PBB), éteres difenílicos polibromados (PBDE) y límite de cantidad de 0,01% por masa (100 PPM) de material homogéneo para cadmio						
	<table border="0"> <tr> <td>Class 1: RoHS</td> <td>Yes</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Clase 1: RoHS</td> <td>Sí</td> <td>No</td> </tr> </table>	Class 1: RoHS	Yes	No	Clase 1: RoHS	Sí	No
Class 1: RoHS	Yes	No					
Clase 1: RoHS	Sí	No					

Exemptions: If the declared item does not contain RoHS restricted substances per the definition above except for the below defined RoHS exemptions, then select the corresponding checkbox for all applicable exemptions.

Exenciones: Si el componente declarado no contiene sustancias restringidas por la directiva RoHS según la definición anterior (sin incluir las exenciones RoHS definidas a continuación), seleccione la casilla de verificación para todas las exenciones correspondientes.

Check Exemption Comprobar exención	Description Descripción
	RoHS Exemptions - ANNEX IV specific to medical devices Exenciones de RoHS - ANEXO IV específico a los dispositivos médicos
	Equipment utilizing or detecting ionizing radiation Equipos que utilizan o detectan la radiación ionizante
	1 Lead, cadmium and mercury in detectors for ionizing radiation 1 Plomo, cadmio y mercurio en los detectores de radiación ionizante
	2 Lead bearings in X-ray tubes 2 Soportes de plomo en los tubos de rayos X
	3 Lead in electromagnetic radiation amplification devices: micro-channel plate and capillary plate 3 Plomo en los dispositivos de amplificación de la radiación electromagnética: placa de microcanales y placa capilar
	4 Lead in glass frit of X-ray tubes and image intensifiers and lead in glass frit binder for assembly of gas lasers and 4 Plomo en frita de vidrio de los tubos de rayos X e intensificadores de imagen y plomo en aglutinante de frita de vidrio para el ensamblaje de láseres de gas y
	for vacuum tubes that convert electromagnetic radiation into electrons tubos de vacío que convierten las radiaciones electromagnéticas en electrones

	5 Lead in shielding for ionizing radiation 5 Plomo en el blindaje de la radiación ionizante
	6 Lead in X-ray test objects 6 Plomo en los objetos de prueba de rayos X
	7 Lead stearate X-ray diffraction crystals 7 Estearato de plomo en los cristales de difracción de rayos X
	8 Radioactive cadmium isotope source for portable X-ray fluorescence spectrometers 8 Isótopo de cadmio radioactivo para espectrómetros de fluorescencia de rayos X portátiles
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensors, detectors and electrodes (plus item 1) • Sensores, detectores y electrodos (y el componente 1) 1a Lead and cadmium in ion selective electrodes including glass of pH electrodes 1a Plomo y cadmio en electrodos selectivos de iones, incluido el vidrio de los electrodos de pH 1b Lead anodes in electrochemical oxygen sensors 1b Ánodos de plomo en los sensores de oxígeno electroquímicos 1c Lead, cadmium and mercury in infra-red light detectors 1 Plomo, cadmio y mercurio en los detectores de luz infrarroja 1d Mercury in reference electrodes: low chloride mercury chloride, mercury sulphate and mercury oxide 1d Mercurio en los electrodos de referencia: cloruro de mercurio bajo en cloro, sulfato de mercurio y óxido de mercurio

<p>Enter your statement here: Escriba aquí su declaración:</p> <p>I certify that I am authorized to complete this Material Composition Declaration Form on behalf of my company. I also certify that my company has implemented processes to ensure the accuracy of the data provided for the products we supply and methods to verify and audit the information acquired through our supply chain, as necessary. In addition, I certify that my company has obtained and will maintain any necessary approvals and authorizations of regulatory agencies and other government organizations to manufacture in and export from the country of manufacture.</p> <p>Certifico que tengo autorización para rellenar este formulario de composición de materiales en nombre de mi compañía. También certifico que mi compañía ha implementado procesos para garantizar la exactitud de los datos suministrados para los productos que suministramos, así como métodos para verificar y autorizar la información obtenida en nuestra cadena de suministro, según sea necesario. Además, certifico que mi compañía ha obtenido y almacenará todas las aprobaciones y autorizaciones necesarias de las agencias reguladores y otros organismos gubernamentales para fabricar y exportar desde el país de fabricación.</p>
<p>Attach applicable compliance data files. Adjuntar archivos de datos de cumplimiento correspondientes.</p>

**Declaration
Declaración**

Instructions: Complete all of the required fields on all pages of this form. Digitally sign the declaration and click on Submit Form to have the form returned to the Requester.

Instrucciones: Rellene todos los campos necesarios en todas las páginas de este formulario. Firme digitalmente la declaración y haga clic en 'Enviar formulario' para enviar el formulario al solicitante.

**Digital Signature
Firma digital**

**Submit Form to ROHS1752@carestream.com
Enviar formulario a ROHS1752@carestream.com**