



IPC1752A - Restricted Materials Declaration
IPC1752A - Déclaration de matières restreintes

| | |
|--|---|
| Date Date : | Company Name Nom de la société : |
| Company Contact Interlocuteur : | Phone Number Numéro de téléphone : |
| e-mail E-mail : | Supplier DUNS # N° DUNS fournisseur : |
| Carestream Part Name Nom de pièce Carestream : | Supplier Part Name Nom de pièce fournisseur : |
| Carestream Part Number(s) Numéro(s) de pièce Carestream : | Supplier Part Number(s) Numéro(s) de pièce fournisseur : |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Substance Category Name Nom de la catégorie de substance | Threshold Seuil |
|--|---|
| Lead/lead compounds Plomb/Composés de plomb | 0.1% by weight (1,000 ppm) of homogeneous materials 0.1% par poids (1 000 ppm) de matière homogène |
| Cadmium/cadmium compounds Cadmium/Composés de cadmium | 0.01% by weight (100 ppm) of homogeneous materials 0.01% par poids (100 ppm) de matière homogène |
| Chromium VI compounds Composés de Chromium VI | 0.1% by weight (1,000 ppm) of homogeneous materials 0.1% par poids (1 000 ppm) de matière homogène |
| Mercury/mercury compounds Mercure/Composés de mercure | 0.1% by weight (1,000 ppm) of homogeneous materials 0.1% par poids (1 000 ppm) de matière homogène |
| Polybrominated biphenyls (PBBs) Biphényles polybromés (PBB) | 0.1% by weight (1,000 ppm) of homogeneous materials 0.1% par poids (1 000 ppm) de matière homogène |
| Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) Polybromodiphényléthers (PBDE) | 0.1% by weight (1,000 ppm) of homogeneous materials 0.1% par poids (1 000 ppm) de matière homogène |

RoHs Material Composition Declaration:
Déclaration RoHs de composition des matières :

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------|------------|-----------|------------------------|------------|------------|
| RoHs Recast Directive 2011/65/EC Refonte de la directive RoHS 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 Définition RoHS Limite de quantité de 0.1% par masse (1 000 PPM) de matière homogène pour : le Plomb (Pb), le mercure, le chrome hexavalent, les biphényles polybromés (PBB), les polybromodiphényléthers (PBDE) et une limite de la quantité de 0.01% en masse (100 PPM) de matière homogène pour le cadmium | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Class 1: RoHS</td> <td>Yes</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Classe 1 : RoHS</td> <td>Oui</td> <td>Non</td> </tr> </table> | Class 1: RoHS | Yes | No | Classe 1 : RoHS | Oui | Non |
| Class 1: RoHS | Yes | No | | | | | |
| Classe 1 : RoHS | Oui | Non | | | | | |

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.

Exemptions : Si l'élément déclaré ne contient pas de substances RoHS restreintes par la définition ci-dessus à l'exception des exemptions RoHS définies ci-dessous, cochez la case correspondante pour toutes les exemptions applicables.

| Check Exemption Vérification des exemptions | Description Description |
|--|---|
| | RoHS Exemptions - ANNEX IV specific to medical devices Exemptions RoHS - ANNEXE IV applicable aux dispositifs médicaux |
| | Equipment utilizing or detecting ionizing radiation Équipement utilisant ou détectant des rayonnements ionisants |
| | 1 Lead, cadmium and mercury in detectors for ionizing radiation 1 plomb, cadmium et mercure dans les détecteurs pour les rayonnements ionisants |
| | 2 Lead bearings in X-ray tubes 2 Plombifères dans les tubes à rayons X |
| | 3 Lead in electromagnetic radiation amplification devices: micro-channel plate and capillary plate 3 Plomb dans les dispositifs d'amplification de rayonnement électromagnétique : plaque micro-canal et plaque capillaire |
| | 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 Plomb dans la fritte de verre des tubes à rayons X et les intensificateurs d'images et plomb dans le liant de fritte de verre pour l'assemblage de lasers à gaz et |

| | |
|--|--|
| | for vacuum tubes that convert electromagnetic radiation into electrons pour les tubes à vide qui convertissent le rayonnement électromagnétique en électrons |
| | 5 Lead in shielding for ionizing radiation 5 Plomb dans les protections contre les rayonnements ionisants |
| | 6 Lead in X-ray test objects 6 Plomb dans les objets de test aux rayons X |
| | 7 Lead stearate X-ray diffraction crystals 7 Cristaux de stéarate de plomb pour la diffraction des rayons X |
| | 8 Radioactive cadmium isotope source for portable X-ray fluorescence spectrometers 8 Source d'isotopes de cadmium radioactif pour les spectromètres portatifs à fluorescence de rayons X |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Sensors, detectors and electrodes (plus item 1) • Capteurs, détecteurs et électrodes (plus article 1) 1a Lead and cadmium in ion selective electrodes including glass of pH electrodes 1a Plomb et cadmium dans les électrodes sélectives d'ions, y compris le verre des électrodes de pH 1b Lead anodes in electrochemical oxygen sensors 1b Anodes au plomb dans les capteurs d'oxygène électrochimiques 1c Lead, cadmium and mercury in infra-red light detectors 1c Plomb, cadmium et mercure dans les détecteurs infra-rouges 1d Mercury in reference electrodes: low chloride mercury chloride, mercury sulphate and mercury oxide 1d Mercure dans les électrodes de référence : chlorure de mercure basse chlorure, sulfate de mercure et oxyde de mercure |

| |
|---|
| <p>Enter your statement here: Saisir votre déclaration ici :</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>Je certifie que je suis autorisé à remplir ce formulaire de déclaration de composition des matières au nom de mon entreprise. Je certifie également que mon entreprise a mis en place des processus pour s'assurer de l'exactitude des données fournies pour les produits que nous fournissons et des méthodes permettant de vérifier et de contrôler les informations obtenues par le biais de notre chaîne d'approvisionnement, le cas échéant. En outre, je certifie que mon entreprise a obtenu et maintiendra toutes les approbations et autorisations nécessaires des organismes de réglementation et d'autres organismes gouvernementaux pour fabriquer et exporter dans le pays de fabrication.</p> |
| <p>Attach applicable compliance data files. Joindre les formulaires de conformité applicables.</p> |

**Declaration
Déclaration**

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.

Instructions : Remplissez tous les champs obligatoires sur toutes les pages de ce formulaire. Signez numériquement la déclaration et cliquez sur Soumettre le formulaire pour retourner le formulaire au demandeur.

**Digital Signature
Signature
numérique**

Submit Form to ROHS1752@carestream.com
Soumettre le formulaire à ROHS1752@carestream.com