|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Informations importantes (merci de lire attentivement)** | | **Lu** |
| **Matières dangereuses** | **Vérifier les informations présentes dans la section 14 de la fiche de données de sécurité (FDS) afin de connaitre si le produit à expédier est réglementé par Transport Canada. Si le produit est réglementé, le formulaire devra être rempli.** |  |
| **Compatibilité** | **Si vous avez d'autres éléments à expédier comme des matières non réglementées pour le transport ou du matériel à expédier, celles-ci pourraient être envoyées dans un deuxième colis pour éviter les incompatibilités.** |  |
| **Coûts** | **Il est possible que des coûts d'achat de matériel certifié (boite, bouteille, absorbant, sac, etc.) pour l'expédition soient nécessaires.** |  |
| **Emballage** | **Si le produit est règlementé, les membres de la gestion des matières dangereuses devront vérifier l’intérieur de l’emballage avant d’y apposer du ruban adhésif. Si du ruban est apposé sur le colis avant la vérification, celui-ci pourrait être refusé et une nouvelle boite devra être achetée.** |  |
| **Délais** | **Veuillez prévoir un délai d'une semaine pour l’étude des exigences et le traitement de la demande. Si vous désirez accélérer l’expédition de votre colis, assurez-vous de compléter chacune des informations requises, sans exception.** |  |

**La Gestion des matières dangereuses détient la certification pour la manutention de colis pour du transport**

**de matières dangereuses, terrestre ou aérien. Pour toutes questions, n’hésitez pas à communiquer à**

**l’adresse** [**GMD@uqtr.ca**](mailto:GMD@uqtr.ca)**.**

**Description des produits commerciaux (veuillez fournir le maximum d’informations)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom technique scientifique du produit**  (Inscrit sur la FDS) | **Nombre et quantité par contenant**  (ex : 2 x 100 mL) | **Quantité nette totale** (kg ou L,  ex : 0.2 L) | **Description détaillée des contenants**  (d’origine, plastique, verre, type de bouchon) | **État physique** (liquide, solide, gaz) | **Pur ou en solution**  (inscrire concentration) | **Joindre la FDS du produit** (document ou lien web) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Description des échantillons de laboratoire (veuillez fournir le maximum d’informations)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Structure et/ou description technique/scientifique du produit** | **Nombre et quantité par contenant**  (ex : 2 x 2 g) | **Quantité nette totale** ((kg ou L, ex 0,004 kg) | **Description détaillée des contenants**  (plastique, verre, type de bouchon) | **État physique** (liquide, solide, gaz) | **Pur ou en solution**  (inscrire concentration) | **Détails sur la fabrication et les propriétés** (fds la plus proche du produit) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Veuillez joindre ce formulaire à votre demande d’expédition Jira**