**Bon de commande laboratoire
Classification conformément au Droit des transport ONU et au SGH**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Client : | M. Mme | Titre | Prénom | Nom |
| Société : | Société | Service : | Service |
| Rue, numéro : | Rue Numéro |
| Code postal, ville : | Code postal Ville  |
| Téléphone : | Téléphone | Fax : | Fax |
| Courriel : | Courriel |
| Numéro d’offre : | Numéro d’offre | Date : | Date de l’offre  |
| Numéro de commande : | Numéro de commande | Date : | Date de commande |
|  |
| Désignation du produit : | Désignation du produit |
| Dénomination chimique : | Dénomination chimique |
| Numéro de lot : | Numéro de lot | Pureté : | Pureté |
| N° CAS : | N° CAS | Masse moléculaire : | Masse moléculaire |
| Informations supplémentaires : (par ex. : formule de structure, composition, conditions de stockage) :Informations supplémentaires |

|  |  |
| --- | --- |
| **ONU - Classe 1 Explosivité** | [ ]  |
| ONU Test  | Screening par DSC | [ ]  |
| ONU Test 1(b), 2(b) | Sensibilité thermique (Test de Koenen) | [ ]  |
| ONU Test 3(a) | Sensibilité aux chocs (Épreuve au mouton de choc –BAM) | [ ]  |
| ONU Test 3(b) | Sensibilité au frottement (Appareillage sensibilité au frottement - BAM) | [ ]  |
| ONU Test F.3  | Test de Trauzl - BAM | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ONU - Classe 2 Aérosols inflammables** | [ ]  |
| ONU Test  | Mousse d’aérosol : essai d’inflammabilité | [ ]  |
| ONU Test  | Aérosol vaporisé : épreuve à jet de flamme et en espace clos  | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ONU - Classe 3 Liquides inflammables** | [ ]  |
| ONU Test | Point d‘éclair | [ ]  |
| ONU Test L.2  | Combustion entretenue | [ ]  |
| ISO 2137  | Épreuve par pénétromètre | [ ]  |

|  |
| --- |
| **ONU - Classe 4.1 Solides inflammables** |
| ONU Test N.1  | Vitesse de combustion | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ONU - Classe 4.1 Matières autoréactives** | [ ]  |
| ONU Test  | Screening par DSC | [ ]  |
| ONU Test C.1  | Test temps/pression | [ ]  |
| ONU Test C.2  | Aptitude de déflagration en système ouvert | [ ]  |
| ONU Test E.1  | Sensibilité thermique (Épreuve de Koenen) | [ ]  |
| ONU Test E.2  | Épreuve de la bombe des Pays-Bas | [ ]  |
| ONU Test F.3  | Test de Trauzl BAM | [ ]  |
| ONU Test H.2  | Détermination de la SADT à partir de l’accumulation de chaleur de pression adiabiatique | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ONU - Classe 4.2 Matières spontanément inflammables** | [ ]  |
| ONU Test  | Screening dans l’étude de Grewer | [ ]  |
| ONU Test N.2  | Propriétés pyrophores des solides | [ ]  |
| ONU Test N.3  | Propriétés pyrophores des liquides | [ ]  |
| ONU Test N.4  | Propriétés d’inflammation spontanée des solides(Test Bowes-Cameron-Cage) | [ ]  |

|  |
| --- |
| **ONU - Classe 4.2 Formation de gaz inflammables au contact de l‘eau** |
| ONU Test N.5  | Formation de gaz inflammables au contact de l‘eau | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ONU - Classe 5.1 Matières comburantes (oxydantes)** | [ ]  |
| ONU Test O.1  | Matières oxydantes solides | [ ]  |
| ONU Test O.2  | Matières oxydantes liquides | [ ]  |

|  |
| --- |
| **ONU - Classe 8 Corrosivité par rapport aux métaux** |
| ONU Test C.1  | Propriétés corrosives | [ ]  |

|  |
| --- |
| **Essais en vue de la détermination des caractéristiques relevant de la sécurité** (voir [formulaire de commande](http://www.consilab.de/downloads.html) séparé) |

|  |
| --- |
| **Interlocuteur au sein de consilab (si identifié) :** <Wählen Sie eine Person> |
|  |
| **Rapport :** | [ ]  Allemand | [ ]  Anglais |  |
| **Essai selon :**  | [ ]  Standard | [ ]  GLP |  |
|  |
| **Remarques :**  |
| Date :  | Signature :  |