**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 : | | |