**Ordine di laboratorio per la classificazione secondo il Diritto ONU sui trasporti e GHS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Committente: | Appellativo | Titolo | Nome | Cognome |
| Ragione sociale: | Ragione sociale | Reparto: | Reparto |
| Via, n. civico: | Via N. civico |
| CAP, Città: | CAP Città |
| Telefono: | Telefono | Fax: | Fax |
| E-mail: | E-mail |
| N. offerta: | N. offerta | Data: | Data offerta |
| N. d’ordine: | N. d’ordine | Data: | Data ordine |
|  |
| Denominazione prodotto: | Denominazione prodotto |
| Denominazione chimica: | Denominazione chimica |
| N. lotto: | N. lotto: | Purezza: | Purezza |
| N. CAS: | N. CAS: | Massa molecolare: | Massa molecolare |
| Ulteriori informazioni (ad es.: formula struttura, composizione, condizione di stoccaggio): Ulteriori informazioni  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ONU classe 1 Esplosività** | [ ]  |
| ONU test  | Screening con DSC | [ ]  |
| ONU test 1(b), 2(b) | Sensibilità termica (tubo di Koenen) | [ ]  |
| ONU test 3(a) | Sensibilità all’impatto (BAM Fall Hammer - test a martello cadente) | [ ]  |
| ONU test 3(b) | Sensibilità alla frizione (apparato BAM) | [ ]  |
| ONU test F.3  | Test BAM Trauzl | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ONU classe 2 Aerosol infiammabili** | [ ]  |
| ONU test  | Aerosol di schiuma: test di infiammabilità | [ ]  |
| ONU test  | Aerosol nebulizzato: test di accensione a distanza e in barile | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ONU classe 3 Liquidi infiammabili** | [ ]  |
| ONU test | Punto di infiammabilità | [ ]  |
| ONU test L.2  | Durata della combustione | [ ]  |
| ISO 2137  | Prova penetrometrica | [ ]  |

|  |
| --- |
| **ONU classe 4.1 Solidi infiammabili** |
| ONU test N.1  | Velocità di combustione | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ONU classe 4.1 Materiali autoreattivi** | [ ]  |
| ONU test | Screening con DSC | [ ]  |
| ONU test C.1  | Test tempo/pressione | [ ]  |
| ONU test C.2  | Deflagrabilità in sistema aperto | [ ]  |
| ONU test E.1  | Sensibilità termica (tubo di Koenen) | [ ]  |
| ONU test E.2  | Test Dutch Pressure Vessel | [ ]  |
| ONU test F.3  | Test BAM Trauzl | [ ]  |
| ONU test H.2  | Calcolo della SADT con accumulo del calore sotto pressione adiabatico | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ONU classe 4.2 Materiali piroforici** | [ ]  |
| ONU test | Screening nel forno Grewer | [ ]  |
| ONU test N.2  | Proprietà piroforiche dei solidi | [ ]  |
| ONU test N.3  | Proprietà piroforiche dei liquidi | [ ]  |
| ONU test N.4  | Proprietà piroforiche dei solidi(Test di Bowes-Cameron-Cage) | [ ]  |

|  |
| --- |
| **ONU classe 4.2 Formazione di gas infiammabili a contatto con l’acqua** |
| ONU test N.5  | Formazione di gas infiammabili a contatto con l'acqua | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ONU classe 5.1 Sostanze infiammabili (ossidanti)** | [ ]  |
| ONU test O.1  | Solidi ossidanti | [ ]  |
| ONU test O.2  | Liquidi ossidanti | [ ]  |

|  |
| --- |
| **ONU classe 8 Corrosività verso i metalli** |
| ONU test C.1  | Proprietà corrosive | [ ]  |

|  |
| --- |
| **Prove per la determinazione dei parametri tecnici di sicurezza** (v. [Modulo d’ordine](http://www.consilab.de/downloads.html) separato) |

|  |
| --- |
| **Contatti consilab (se noti):** |
|  |
| **Relazione:** | [ ]  Tedesco | [ ]  Inglese |  |
| **Verifica con:**  | [ ]  Standard | [ ]  GLP |  |
|  |
| **Note:**  |
| Data:  | Firma:  |