**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: | | |