**Ordine di laboratorio per la misurazione di proprietà fisico-chimiche**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: (ad es.: formula struttura, composizione, condizione di stoccaggio) | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CE | OCSE | Test |  |
| A.1. | 102 | Temperatura di fusione/congelamento (DSC / metodo del capillare) |  |
| A.2. | 103 | Temperatura di ebollizione (DSC / metodo del capillare) |  |
| ex A.3 | 109 | Densità relativa (solido / liquido) |  |
| ex A.4 | 104 | Pressione di vapore:   * Bilancia di pressione di vapore (solidi) * Metodo dinamico (liquidi) |  |
| A.5. | 115 | Tensione superficiale |  |
| A.6. | 105 | Solubilità in acqua   * Metodo di eluizione a pistone * Metodo di eluizione a colonna |  |
| ex A.8  A.24.  A.23. | 117  107 | Coefficiente di ripartizione   * Metodo dell'agitazione in bottiglia * Metodo HPLC * Metodo dell’agitazione lenta |  |
| ex A.9 |  | Punto di infiammabilità |  |
| ex A.10 |  | Infiammabilità dei solidi |  |
| ex A.11 |  | Infiammabilità dei gas |  |
| ex A.12 |  | Infiammabilità (a contatto con l’acqua) |  |
| ex A.13 |  | Proprietà piroforiche (solido / liquido) |  |
| A.14. |  | Rischio di esplosione (solido / liquido) |  |
| ex A.15 |  | Temperatura di accensione (liquido / gas) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CE | OCSE | Test |  |
| ex A.16 |  | Temperatura relativa di autoignizione (Screening di Grewer) |  |
| ex A.17 |  | Proprietà comburenti dei solidi (Test ONU O.1) |  |
| ex A.21 |  | Proprietà comburenti dei liquidi (Test ONU O.2) |  |
| C.7. | 111 | Idrolisi-degradazione abiotica in funzione del pH |  |
| C.19. | 121 | Coefficiente di assorbimento (screening HPLC) |  |
|  | 101 | Spettroscopia di assorbimento UV/Vis |  |
|  | 110 | Distribuzione granulometrica |  |
|  | 112 | Costanti di dissociazione delle soluzioni acquose |  |
|  | 113 | Stabilità termica |  |
|  | 114 | Viscosità dei liquidi |  |
|  |  | Proprietà corrosive (test ONU C.1) |  |
|  |  | Riserva acida / alcalina |  |
|  |  | Aerosol di schiuma: Test di infiammabilità (ONU classe 2) |  |
|  |  | Durata della combustione (test ONU L.2) |  |
| Altri: |  | |  |

|  |
| --- |
| **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 | | REACH | GLP |
|  | | | | |
| **Note:** | | | | |
| Data: | | Firma: | | |