**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.8A.24.A.23. | 117107 | 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:  |