**Pedido de laboratorio para la medición de propiedades físico-químicas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cliente: | Anrede | Titel | Vorname | Name |
| Empresa: | Firma | Depto.: | Abteilung |
| Calle y no. de casa: | Straße Hausnummer |
| Código postal, localidad: | Postleitzahl Ort |
| Teléfono: | Telefon | Fax: | Fax |
| E-mail: | E-Mail |
| Número de oferta: | Angebotsnummer | Fecha: | Angebotsdatum |
| Número de pedido: | Bestellnummer | Fecha: | Bestelldatum |
|  |
| Designación del producto: | Produktbezeichnung |
| Designación química: | Chemische Bezeichnung |
| Lote no.: | Chargen Nr: | Pureza: | Reinheit |
| No. CAS: | CAS Nr.: | Masa molar: | Molmasse |
| Información adicional (p. ej. fórmula estructural, composición, condiciones de almacenamiento): Zusätzliche Informationen: (z.B.: Strukturformel, Zusammensetzung, Lagerbedingung)  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EC | OECD | Prueba |  |
| A.1. | 102 | Temperatura de fusión/congelación (DSC / método de tubo capilar) | [ ]  |
| A.2. | 103 | Temperatura de ebullición (DSC / método de tubo capilar) | [ ]  |
| ant. A.3. | 109 | Densidad relativa (sólido / líquido) | [ ]  |
| ant. A.4. | 104 | Presión de vapor: * Balanza de presión de vapor (sólidos)
* Método dinámico (líquidos)
 | [ ]  |
| A.5. | 115 | Tensión superficial | [ ]  |
| A.6. | 105 | Solubilidad en agua* Método de émbolo
* Método de elución de columna
 | [ ]  |
| ant. A.8.A.24.A.23. | 117107 | Coeficiente de distribución* Método de agitación
* Método HPLC
* Método slow-stirring
 | [ ]  |
| ant. A.9. |  | Punto de inflamación | [ ]  |
| ant. A.10. |  | Inflamabilidad de sólidos | [ ]  |
| ant. A.11 |  | Inflamabilidad de gases | [ ]  |
| ant. A.12. |  | Inflamabilidad (en contacto con agua) | [ ]  |
| ant. A.13. |  | Propiedades pirofóricas (sólido / líquido) | [ ]  |
| A.14. |  | Peligro de explosión (sólido / líquido) | [ ]  |
| ant. A.15. |  | Temperatura de ignición (líquido / gas) | [ ]  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EC | OECD | Prueba |  |
| ant. A.16. |  | Temperatura relativa de ignición espontánea (Grewer-Screening) | [ ]  |
| ant. A.17. |  | Propiedades comburentes de sólidos (Prueba ONU O.1) | [ ]  |
| ant. A.21. |  | Propiedades comburentes de líquidos (Prueba ONU O.2) | [ ]  |
| C.7. | 111 | Degradabilidad abiótica por hidrólisis en función del valor pH | [ ]  |
| C.19. | 121 | Coeficiente de adsorción (HPLC-Screening) | [ ]  |
|  | 101 | Espectros de absorción UV/Vis | [ ]  |
|  | 110 | Distribución granulométrica | [ ]  |
|  | 112 | Constantes de disociación de soluciones acuosas | [ ]  |
|  | 113 | Estabilidad térmica | [ ]  |
|  | 114 | Viscosidad de líquidos | [ ]  |
|  |  | Pruebas corrosivas (prueba ONU C.1) | [ ]  |
|  |  | Reserva ácida / alcalina | [ ]  |
|  |  | Aerosol de espuma: prueba de combustibilidad (clase ONU 2) | [ ]  |
|  |  | Combustibilidad continua (prueba ONU L.2) | [ ]  |
| Otros: |       | [ ]  |

|  |
| --- |
| **Pruebas para determinar datos de seguridad** (véase el [formulario de pedido](http://www.consilab.de/downloads.html) separado) |

|  |
| --- |
| **Persona de contacto en consilab (si se conoce):** |
|  |
| **Informe:** | [ ]  alemán | [ ]  inglés |  |
| **Prueba según:**  | [ ]  Standard | [ ]  REACH | [ ]  GLP |
|  |
| **Observaciones:**  |
| Fecha:  | Firma:  |