**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. | 117  107 | 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: | | |