**Pedido de laboratorio para la clasificación según el derecho de transportes de la ONU y GHS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Clase ONU 1 Explosividad** | [ ]  |
| Prueba ONU  | Cribado en la DSC | [ ]  |
| Prueba ONU 1(b), 2(b) | Sensibilidad térmica (prueba de Koenen) | [ ]  |
| Prueba ONU 3(a) | Sensibilidad al impacto (martinete BAM) | [ ]  |
| Prueba ONU 3(b) | Sensibilidad a la fricción (aparato de fricción BAM) | [ ]  |
| Prueba ONU F.3  | Prueba de Trauzl BAM  | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Clase ONU 2 Aerosoles inflamables** | [ ]  |
| Prueba ONU  | Aerosol de espuma: prueba de combustibilidad | [ ]  |
| Prueba ONU  | Aerosol de espray: prueba de chorro de llama y de barril | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Clase ONU 3 Líquidos inflamables** | [ ]  |
| Prueba ONU | Punto de inflamación | [ ]  |
| Prueba ONU L.2  | Combustibilidad continua | [ ]  |
| ISO 2137  | Prueba de penetrómetro | [ ]  |

|  |
| --- |
| **Clase ONU 4.1 Sólidos inflamables** |
| Prueba ONU N.1  | Velocidad de combustión | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Clase ONU 4.1 Materias autorreactivas** | [ ]  |
| Prueba ONU  | Cribado en la DSC | [ ]  |
| Prueba ONU C.1  | Prueba de presión/tiempo | [ ]  |
| Prueba ONU C.2  | Capacidad de deflagración en el sistema abierto | [ ]  |
| Prueba ONU E.1  | Sensibilidad térmica (prueba de Koenen) | [ ]  |
| Prueba ONU E.2  | Dutch Pressure Vessel Test | [ ]  |
| Prueba ONU F.3  | Prueba de Trauzl BAM  | [ ]  |
| Prueba ONU H.2  | Determinación de la SADT en el ensayo adiabático de acumulador de calor de presión | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Clase ONU 4.2 Sustancias autoinflamables** | [ ]  |
| Prueba ONU  | Cribado en el horno de Grewer | [ ]  |
| Prueba ONU N.2  | Propiedades pirofóricas de sólidos | [ ]  |
| Prueba ONU N.3  | Propiedades pirofóricas de líquidos | [ ]  |
| Prueba ONU N.4  | Propiedades de ignición espontánea de sólidos (Bowes-Cameron-Cage Test) | [ ]  |

|  |
| --- |
| **Clase ONU 4.2 Formación de gases inflamables en contacto con agua** |
| Prueba ONU N.5  | Formación de gases inflamables en contacto con agua | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Clase ONU 5.1 Sustancias de efecto inflamatorio (oxidante)** | [ ]  |
| Prueba ONU O.1  | Sólidos de efecto oxidante | [ ]  |
| Prueba ONU O.2  | Líquidos de efecto oxidante | [ ]  |

|  |
| --- |
| **Clase ONU 8 Corrosividad frente a metales** |
| Prueba ONU C.1  | Propiedades corrosivas | [ ]  |

|  |
| --- |
| **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 | [ ]  GLP |  |
|  |
| **Observaciones:**  |
| Fecha:  | Firma:  |