**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: | | |