**Laborauftrag zur Klassifizierung nach UN-Transportrecht und GHS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Auftraggeber: | Anrede | Titel | Vorname | Name |
| Firma: | Firma | Abteilung: | Abteilung |
| Straße, Hausnummer: | Straße Hausnummer |
| Postleitzahl, Ort: | Postleitzahl Ort |
| Telefon: | Telefon | Fax: | Fax |
| E-Mail: | E-Mail |
| Angebotsnummer: | Angebotsnummer | Datum: | Angebotsdatum |
| Bestellnummer: | Bestellnummer | Datum: | Bestelldatum |
|  |
| Produktbezeichnung: | Produktbezeichnung |
| Chemische Bezeichnung: | Chemische Bezeichnung |
| Chargen Nr.: | Chargen Nr: | Reinheit: | Reinheit |
| CAS Nr.: | CAS Nr.: | Molmasse: | Molmasse |
| Zusätzliche Informationen (z.B.: Strukturformel, Zusammensetzung, Lagerbedingung): Zusätzliche Informationen  |

|  |  |
| --- | --- |
| **UN- Klasse 1 Explosivität** | [ ]  |
| UN-Test  | Screening in der DSC | [ ]  |
| UN-Test 1(b), 2(b) | Thermische Empfindlichkeit (Koenen Test) | [ ]  |
| UN-Test 3(a) | Schlagempfindlichkeit (BAM-Fallhammer) | [ ]  |
| UN-Test 3(b) | Reibempfindlichkeit (BAM-Reibapparatur) | [ ]  |
| UN-Test F.3  | BAM Trauzl Test | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **UN-Klasse 2 Entzündbare Aerosole** | [ ]  |
| UN-Test  | Schaumaerosol: Brennbarkeitsprüfung | [ ]  |
| UN-Test  | Sprühaerosol: Flammenstrahl - und Fassprüfung | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **UN-Klasse 3 Entzündbare Flüssigkeiten** | [ ]  |
| UN-Test | Flammpunkt | [ ]  |
| UN-Test L.2  | Weiterbrennbarkeit | [ ]  |
| ISO 2137  | Penetrometertest | [ ]  |

|  |
| --- |
| **UN-Klasse 4.1 Entzündbare Feststoffe** |
| UN-Test N.1  | Abbrandgeschwindigkeit | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **UN-Klasse 4.1 Selbstzersetzliche Stoffe** | [ ]  |
| UN-Test  | Screening in der DSC | [ ]  |
| UN-Test C.1  | Druck-Zeit-Test | [ ]  |
| UN-Test C.2  | Deflagrationsfähigkeit im offenen System | [ ]  |
| UN-Test E.1  | Thermische Empfindlichkeit (Koenen Test) | [ ]  |
| UN-Test E.2  | Dutch Pressure Vessel Test | [ ]  |
| UN-Test F.3  | BAM Trauzl Test | [ ]  |
| UN-Test H.2  | Bestimmung der SADT aus dem adiabaten Druck-Wärmestau-Versuch | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **UN-Klasse 4.2 Selbstentzündliche Stoffe** | [ ]  |
| UN-Test  | Screening im Grewer-Ofen | [ ]  |
| UN-Test N.2  | Pyrophore Eigenschaften von Feststoffen | [ ]  |
| UN-Test N.3  | Pyrophore Eigenschaften von Flüssigkeiten | [ ]  |
| UN-Test N.4  | Selbstentzündliche Eigenschaften von Feststoffen(Bowes-Cameron-Cage Test) | [ ]  |

|  |
| --- |
| **UN-Klasse 4.2 Bildung entzündbare Gase in Kontakt mit Wasser** |
| UN-Test N.5  | Bildung entzündlicher Gase in Kontakt mit Wasser | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| **UN-Klasse 5.1 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe** | [ ]  |
| UN-Test O.1  | Oxidierend wirkende Feststoffe | [ ]  |
| UN-Test O.2  | Oxidierend wirkende Flüssigkeiten | [ ]  |

|  |
| --- |
| **UN-Klasse 8 Korrosivität gegenüber Metallen** |
| UN-Test C.1  | Korrosive Eigenschaften | [ ]  |

|  |
| --- |
| **Prüfungen zur Bestimmung sicherheitstechnischer Kenndaten** (Siehe separates [Auftragsformular](http://www.consilab.de/downloads.html)) |

|  |
| --- |
| **Ansprechpartner bei consilab (wenn bekannt):** <Wählen Sie eine Person> |
|  |
| **Bericht:** | [ ]  Deutsch | [ ]  Englisch |  |
| **Prüfung unter:**  | [ ]  Standard | [ ]  GLP |  |
|  |
| **Bemerkungen:**  |
| Datum:  | Unterschrift:  |