**Laborauftrag zur Messung physikalisch-chemischer Eigenschaften**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: (z.B.: Strukturformel, Zusammensetzung, Lagerbedingung)  |

|  |
| --- |
| Die Versuche soll nach folgender Richtlinie durchgeführt werden: [ ]  EC Nr. 440/2008 [ ]  OECD GUIDELINE [ ]  Andere:       |
| EC | OECD | Test |  |
| A.1. | 102 | Schmelz-/Gefriertemperatur (DSC) | [ ]  |
| A.2. | 103 | Siedetemperatur (DSC) | [ ]  |
| A.3. | 109 | Relative Dichte (Fest / Flüssig) | [ ]  |
| A.4. | 104 | Dampfdruck: * Dampfdruckwaage (Feststoffe)
* dynamische Methode (Flüssigkeiten)
 | [ ]  |
| A.5. | 115 | Oberflächenspannung | [ ]  |
| A.6. | 105 | Wasserlöslichkeit* Kolbenmethode
* Säulenelutionsmethode
 | [ ]  |
| A.8. | 117107 | Verteilungskoeffizient* Schüttel-Methode
* HPLC-Methode
* Slow-Stirring-Methode
 | [ ]  |
| A.9. |  | Flammpunkt | [ ]  |
| A.10. |  | Entzündlichkeit von Feststoffen | [ ]  |
| A.11 |  | Entzündlichkeit von Gasen | [ ]  |
| A.12. |  | Entzündlichkeit (in Kontakt mit Wasser) | [ ]  |
| A.13. |  | Pyrophore Eigenschaften (Fest / Flüssig) | [ ]  |
| A.14. |  | Explosionsgefahr (Fest / Flüssig) | [ ]  |
| A.15. |  | Zündtemperatur (Flüssig / Gas) | [ ]  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EC | OECD | Test |  |
| A.16. |  | Relative Selbstentzündungstemperatur(Grewer-Screening) | [ ]  |
| A.17. |  | Brandfördernde Eigenschaften von Feststoffen (A.17. oder UN-Test O.1) | [ ]  |
| A.21. |  | Brandfördernde Eigenschaften von Flüssigkeiten (A.21. oder UN-Test O.2) | [ ]  |
| C.7. | 111 | Hydrolyse–Abiotische Abbaubarkeit in Abhängigkeit vom pH-Wert | [ ]  |
| C.19. | 121 | Adsorptionskoeffizient (HPLC-Screening) | [ ]  |
|  | 101 | UV/Vis-Absorptionsspektren | [ ]  |
|  | 110 | Korngrößenverteilung | [ ]  |
|  | 112 | Dissoziationskonstanten wässriger Lösungen | [ ]  |
|  | 113 | Thermische Stabilität | [ ]  |
|  | 114 | Viskosität von Flüssigkeiten | [ ]  |
|  |  | Korrosive Eigenschaften (UN-Test C.1) | [ ]  |
|  |  | acide / alkalische Reserve | [ ]  |
|  |  | Schaumaerosol: Brennbarkeitsprüfung (UN Klasse 2) | [ ]  |
|  |  | Weiterbrennbarkeit (UN-Test L.2) | [ ]  |
| Andere: |       | [ ]  |

|  |
| --- |
| **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 | [ ]  REACH | [ ]  GLP |
|  |
| **Bemerkungen:**  |
| Datum:  | Unterschrift:  |