**Bon de commande laboratoire
Mesure des propriétés physico-chimiques**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Client : | M. Mme | Titre | Prénom | Nom |
| Société : | Société | Service : | Service |
| Rue, numéro : | Rue Numéro |
| Code postal, ville : | Code postal Ville  |
| Téléphone : | Téléphone | Fax : | Fax |
| Courriel : | Courriel |
| Numéro d’offre : | Numéro d’offre | Date : | Date de l’offre  |
| Numéro de commande : | Numéro de commande | Date : | Date de commande |
|  |
| Désignation du produit : | Désignation du produit |
| Dénomination chimique : | Dénomination chimique |
| Numéro de lot : | Numéro de lot | Pureté : | Pureté |
| N° CAS : | N° CAS | Masse moléculaire : | Masse moléculaire |
| Informations supplémentaires : (par ex. : formule de structure, composition, conditions de stockage) :Informations supplémentaires : (par ex. : formule de structure, composition, conditions de stockage)  |

|  |
| --- |
| Les essais doivent être réalisés conformément au règlement suivant : [ ]  CE 440/2008 [ ]  OECD GUIDELINE [ ]  Autre :       |
| EC | OECD | Test |  |
| A.1. | 102 | Température de fusion / de congélation (DSC) | [ ]  |
| A.2. | 103 | Température d‘ébullition (DSC) | [ ]  |
| A.3. | 109 | Densité relative (solides / liquides) | [ ]  |
| A.4. | 104 | Pression de la vapeur : * Balance de pression de vapeur (solides)
* Méthode dynamique (liquides)
 | [ ]  |
| A.5. | 115 | Tension superficielle | [ ]  |
| A.6. | 105 | Hydrosolubilité* Méthode par agitation en flacon
* Méthode par élution sur colonne
 | [ ]  |
| A.8. | 117107 | Coefficient de partage* Méthode par agitation
* Méthode de la HPLC
* Méthode slow-stirring
 | [ ]  |
| A.9. |  | Point d‘éclair | [ ]  |
| A.10. |  | Inflammabilité de solides | [ ]  |
| A.11 |  | Inflammabilité de gaz | [ ]  |
| A.12. |  | Inflammabilité (au contact de l‘eau) | [ ]  |
| A.13. |  | Propriétés pyrophoriques (solides / liquides) | [ ]  |
| A.14. |  | Risque d‘explosion (solides / liquides) | [ ]  |
| A.15. |  | Température d’inflammation (liquides / gaz) | [ ]  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EC | OECD | Test |  |
| A.16. |  | Température relative d’inflammation spontanée (screening Grewer) | [ ]  |
| A.17. |  | Propriétés comburantes des solides (A.17. ou test ONU O.1) | [ ]  |
| A.21. |  | Propriétés comburantes des liquides (A.21. ou test ONU O.2) | [ ]  |
| C.7. | 111 | Dégradation abiotique – Hydrolyse en fonction du pH | [ ]  |
| C.19. | 121 | Coefficient d’adsorption (screening HPLC) | [ ]  |
|  | 101 | Spectroscopie d’absorption UV/Vis | [ ]  |
|  | 110 | Distribution granulométrique | [ ]  |
|  | 112 | Constantes de dissociations des solutions aqueuses | [ ]  |
|  | 113 | Stabilité thermique | [ ]  |
|  | 114 | Viscosité de liquides | [ ]  |
|  |  | Propriétés corrosives (test ONU C.1) | [ ]  |
|  |  | Réserve acide / alcaline | [ ]  |
|  |  | Mousse d’aérosol : essai de combustibilité (test ONU classe 2) | [ ]  |
|  |  | Combustion entretenue (test ONU L.2) | [ ]  |
| Autres : |       | [ ]  |

|  |
| --- |
| **Essais en vue de la détermination des caractéristiques relevant de la sécurité** (voir [Formulaire de commande](http://www.consilab.de/downloads.html) séparé) |

|  |
| --- |
| **Interlocuteur au sein de consilab (si identifié) :** < Choisissez une personne > |
|  |
| **Rapport :** | [ ]  Allemand | [ ]  Anglais |  |
| **Essai selon :**  | [ ]  Standard | [ ]  REACH | [ ]  GLP |
|  |
| **Remarques :**  |
| Date :  | Signature :  |