**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. | 117  107 | 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 : | | |