

## TECHNICAL ANNEXES/ANNEXES TECHNIQUES

|                        |   |  |  |                         |
|------------------------|---|--|--|-------------------------|
| <b>ANNEX</b>           | <b>1E</b>   | <b>A01N</b>  | <b>[Project-Rapporteur : C 432/CN]</b> |                         |
| <i>C</i>               | <i>65/00</i>  | <p><b>--- growth regulators containing material from algae, lichens, bryophyta, multi-cellular fungi or plants, or extracts thereof ---</b></p> <p>Supersedes corresponding entry approved in IPC/WG/13 (see report, para. 25)</p>   |  |                         |
| <i>N, CL</i>           | <i>65/04</i>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pteridophyta [fern allies]; Filicophyta [ferns]</i></li> </ul>   |  |                         |
| <i>N, CL</i>           | <i>65/06</i>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Coniferophyta [gymnosperms], e.g. cypress</i></li> </ul>   |  |                         |
| <i>N, CL</i>           | <i>65/08</i>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Magnoliopsida [dicotyledons]</i></li> </ul>  |  |                         |
| <i>N, CL</i>           | <i>65/10</i>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• • <i>Apiaceae or Umbelliferae [Carrot family], e.g. parsley, caraway, dill, lovage, fennel or snakebed</i></li> </ul>   |  |                         |
| <i>N, CL</i>           | <i>65/40</i>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Liliopsida [monocotyledons]</i></li> </ul>   |  |                         |
| <b>ANNEX</b>           | <b>2E</b>   | <b>C10L</b>  | <b>[Project-Rapporteur : WG012/IB]</b> |                         |
| <i>Title</i>           | <p><b>--- BY SUBCLASSES C10G OR C10K; LIQUEFIED PETROLEUM GAS; USE OF ADDITIVES TO FUELS OR FIRES; FIRE-LIGHTERS</b></p>                        |  |  |                         |
| <b>ANNEXE</b>          | <b>2F</b>   | <b>C10L</b>  | <b>[Project-Rapporteur : WG012/IB]</b> |                         |
| <i>Titre</i>           | <p><b>--- LES SOUS-CLASSES C10G OU C10K; GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉ; UTILISATION D'ADDITIFS DANS LES COMBUSTIBLES OU LES FEUX; ALLUME-FEUX</b></p> |  |  |                         |
| <b>ANNEXE</b>          | <b>3F</b>   | <b>C12</b>   | <b>[Project-Rapporteur : WG012/IB]</b> |                         |
|                        |   |  | <b>(T:FR) - WG/13/5 (para. 10)</b>     | <b>&lt;SC11003E&gt;</b> |
| Note(s) après le titre | (1)   | <p>Parmi les sous-classes C12M à C12Q, et à l'intérieur de chacune de ces sous-classes, en l'absence d'indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée. Par exemple, un procédé faisant intervenir une fermentation ou un enzyme et incluant une commande sensible aux conditions du milieu est classé dans la sous-classe C12Q.</p> |  |                         |

- (2) ---  
(3) <inchangée>

---

| ANNEXE   | 4F                        | C12S | [Project-Rapporteur : WG012/IB]<br>(T:FR) - WG/13/5 (para. 10)   | <SC11003E> |
|----------|---------------------------|------|--|------------|
|          | Note(s) après<br>le titre | (2)  | Il est important de tenir compte des Notes (2) et (3)<br>qui suivent le titre ---  |            |
| <i>N</i> |                           | (3)  | <i>Dans la présente sous-classe, sauf indication<br/>contraire, le classement s'effectue à la dernière<br/>place appropriée.</i> |            |
|          |                           | (4)  | <Ancienne Note (3)>  |            |

---

[End of Technical Annexes and of document/  
Fin des annexes techniques et du document]