

## SECTION C — CHIMIE; MÉTALLURGIE

**C09 COLORANTS; PEINTURES; PRODUITS À POLIR; RÉSINES NATURELLES; ADHÉSIFS; COMPOSITIONS NON PRÉVUES AILLEURS; UTILISATIONS DE SUBSTANCES, NON PRÉVUES AILLEURS****C09C TRAITEMENT DE SUBSTANCES INORGANIQUES, AUTRES QUE DES CHARGES FIBREUSES, POUR AMÉLIORER LEURS PROPRIÉTÉS DE PIGMENTATION OU DE CHARGE** (préparation des composés inorganiques ou des éléments non métalliques C01; traitement de matières spécialement prévu pour renforcer leurs propriétés de charge, dans des mortiers, du béton ou de la pierre artificielle C04B 14/00, C04B 18/00, C04B 20/00); **PRÉPARATION DU NOIR DE CARBONE [4]****Note(s)**

Dans la présente sous-classe, sauf indication contraire, un composé est classé à la dernière place appropriée.

- |      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| 1/00 | <b>Traitement de substances inorganiques particulières, autres que des charges fibreuses</b> (substances luminescentes ou devenant sombres sous l'effet de radiations C09K); <b>Préparation du noir de carbone</b> | 1/48 | • • Noir de carbone  |
|      |  | 1/50 | • • • Noir de fumée  |
|      |  | 1/52 | • • • Noir de cornue   |
| 1/02 | • Composés du magnésium ou des métaux alcalino-terreux   | 1/54 | • • • Noir d'acétylène; noir theratomique  |
| 1/04 | • Composés du zinc   | 1/56 | • • • Traitement du noir de carbone  |
| 1/06 | • • Lithopone  | 1/58 | • • • • Agglomération, granulation ou similaires par voie humide   |
| 1/08 | • • Chromate du zinc   | 1/60 | • • • • Agglomération, granulation ou similaires par voie sèche  |
| 1/10 | • Composés du cadmium  | 1/62 | • Pigments ou charges métalliques (obtention de poudres de métaux, voir la classe correspondante pour la méthode utilisée, p.ex. B22F 9/00, C21B 15/02, C22B 5/20, C25C 5/00)  |
| 1/12 | • • Sulfoséléniure de cadmium  | 1/64 | • • Aluminium  |
| 1/14 | • Composés du plomb  | 1/66 | • • Alliages de cuivre, p.ex. bronze   |
| 1/16 | • • Céruse (blanc de plomb)  | 1/68 | • Abrasifs sous forme particulière   |
| 1/18 | • • Minium (rouge de plomb)  |      |  |
| 1/20 | • • Chromate de plomb  | 3/00 | <b>Traitement, en général, de substances inorganiques, autres que des charges fibreuses, pour améliorer leurs propriétés de pigmentation ou de charge</b> (teinture d'autres particules macromoléculaires C08J 3/20; teinture des fibres macromoléculaires D06P) |
| 1/22 | • Composés du fer  | 3/04 | • Traitement physique, p.ex. broyage, traitement par des vibrations ultrasoniques [2]  |
| 1/24 | • • Oxydes de fer  | 3/06 | • Traitement par des composés inorganiques [2]   |
| 1/26 | • • Bleu de Prusse   | 3/08 | • Traitement par des composés organiques de bas poids moléculaire [2]  |
| 1/28 | • Composés du silicium   | 3/10 | • Traitement par des composés organiques macromoléculaires [2]   |
| 1/30 | • • Acide silicique  | 3/12 | • Traitement par des composés organiques du silicium [2]   |
| 1/32 | • • Outremer   |      |  |
| 1/34 | • Composés du chrome   |      |  |
| 1/36 | • Composés du titane   |      |  |
| 1/38 | • Composés du mercure  |      |  |
| 1/40 | • Composés de l'aluminium  |      |  |
| 1/42 | • • Argiles (traitement préparatoire pour produits céramiques C04B 33/04)  |      |  |
| 1/44 | • Carbone  |      |  |
| 1/46 | • • Graphite (préparation du graphite C01B 31/04)  |      |  |