

## 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, la règle de la priorité à la dernière place s'applique, c. à d. qu'à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, un composé est classé à la dernière place appropriée.

- |             |   |             |         |   |
|-------------|---|-------------|---------|---|
| <b>1/00</b> | <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 [1, 2006.01]</b> | 1/50        | • • •   | Noir de fumée [1, 2006.01]  |
|             |   | 1/52        | • • •   | Noir de cornue [1, 2006.01]   |
|             |   | 1/54        | • • •   | Noir d'acétylène; noir thermatomique [1, 2006.01]   |
|             |   | 1/56        | • • •   | Traitement du noir de carbone [1, 2006.01]  |
| 1/02        | • Composés du magnésium ou des métaux alcalino-terreux [1, 2006.01]   | 1/58        | • • • • | Agglomération, granulation ou similaires par voie humide [1, 2006.01]   |
| 1/04        | • Composés du zinc [1, 2006.01]   | 1/60        | • • • • | Agglomération, granulation ou similaires par voie sèche [1, 2006.01]  |
| 1/06        | • • Lithopone [1, 2006.01]  |             |         |   |
| 1/08        | • • Chromate du zinc [1, 2006.01]   | 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, 2006.01]  |
| 1/10        | • Composés du cadmium [1, 2006.01]  | 1/64        | • •     | Aluminium [1, 2006.01]  |
| 1/12        | • • Sulfoséléniure de cadmium [1, 2006.01]  | 1/66        | • •     | Alliages de cuivre, p.ex. bronze [1, 2006.01]   |
| 1/14        | • Composés du plomb [1, 2006.01]  | 1/68        | •       | Abrasifs sous forme particulière [1, 2006.01]   |
| 1/16        | • • Céruse (blanc de plomb) [1, 2006.01]  |             |         |   |
| 1/18        | • • Minium (rouge de plomb) [1, 2006.01]  | <b>3/00</b> |         | <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, 2006.01] |
| 1/20        | • • Chromate de plomb [1, 2006.01]  | 3/04        | •       | Traitement physique, p.ex. broyage, traitement par des vibrations ultrasoniques [2, 2006.01]  |
| 1/22        | • Composés du fer [1, 2006.01]  | 3/06        | •       | Traitement par des composés inorganiques [2, 2006.01]   |
| 1/24        | • • Oxydes de fer [1, 2006.01]  | 3/08        | •       | Traitement par des composés organiques de bas poids moléculaire [2, 2006.01]  |
| 1/26        | • • Bleu de Prusse [1, 2006.01]   | 3/10        | •       | Traitement par des composés organiques macromoléculaires [2, 2006.01]   |
| 1/28        | • Composés du silicium [1, 2006.01]   | 3/12        | •       | Traitement par des composés organiques du silicium [2, 2006.01]   |
| 1/30        | • • Acide silicique [1, 2006.01]  |             |         |   |
| 1/32        | • • Outremer [1, 2006.01]   |             |         |   |
| 1/34        | • Composés du chrome [1, 2006.01]   |             |         |   |
| 1/36        | • Composés du titane [1, 2006.01]   |             |         |   |
| 1/38        | • Composés du mercure [1, 2006.01]  |             |         |   |
| 1/40        | • Composés de l'aluminium [1, 2006.01]  |             |         |   |
| 1/42        | • • Argiles (traitement préparatoire pour produits céramiques C04B 33/04) [1, 2006.01]  |             |         |   |
| 1/44        | • Carbone [1, 2006.01]  |             |         |   |
| 1/46        | • • Graphite (préparation du graphite C01B 32/205) [1, 2006.01]   |             |         |   |
| 1/48        | • • Noir de carbone [1, 2006.01]  |             |         |   |