

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.

- | | | | | |
|-------------|---|-------------|---------|---|
| 1/00 | Traitement de substances inorganiques particulières, autres que des charges fibreuses (substances luminescentes ou devenant sombres sous l'effet de radiations C09K); Préparation du noir de carbone [1, 2006.01] | 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] | 3/00 | | Traitement, en général, de substances inorganiques, autres que des charges fibreuses, pour améliorer leurs propriétés de pigmentation ou de charge (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 31/04) [1, 2006.01] | | | |
| 1/48 | • • Noir de carbone [1, 2006.01] | | | |