

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 | 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 | 1/48 | • • 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 |
| | | 1/56 | • • • Traitement du noir de carbone |
| 1/04 | • Composés du zinc | 1/58 | • • • • Agglomération, granulation ou similaires par voie humide |
| 1/06 | • • Lithopone | 1/60 | • • • • Agglomération, granulation ou similaires par voie sèche |
| 1/08 | • • Chromate du zinc | | |
| 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 | 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) |
| 1/22 | • Composés du fer | | |
| 1/24 | • • Oxydes de fer | 3/04 | • Traitement physique, p.ex. broyage, traitement par des vibrations ultrasoniques [2] |
| 1/26 | • • Bleu de Prusse | 3/06 | • Traitement par des composés inorganiques [2] |
| 1/28 | • Composés du silicium | 3/08 | • Traitement par des composés organiques de bas poids moléculaire [2] |
| 1/30 | • • Acide silicique | 3/10 | • Traitement par des composés organiques macromoléculaires [2] |
| 1/32 | • • Outremer | 3/12 | • Traitement par des composés organiques du silicium [2] |
| 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) | | |