

## SECTION C — CHIMIE; MÉTALLURGIE

**C09 COLORANTS; PEINTURES; PRODUITS À POLIR; RÉSINES NATURELLES; ADHÉSIFS; COMPOSITIONS NON PRÉVUES AILLEURS; UTILISATIONS DE SUBSTANCES, NON PRÉVUES AILLEURS****C09F RÉSINES NATURELLES; VERNIS À L'ALCOOL; HUILES SICCATIVES; SÈCHEURS (SICCATIFS); TÉRÉBENTHINE**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1/00</b>    <b>Obtention, purification ou modification chimique des résines naturelles, p.ex. oléo-résines [1, 2006.01]</b></p> <p>1/02    • Purification [1, 2006.01]</p> <p>1/04    • Modification chimique, p.ex. estérification [1, 2006.01]</p> <p><b>3/00</b>    <b>Obtention de l'essence de térébenthine [1, 2006.01]</b></p> <p>3/02    • comme sous-produit de fabrication de la pâte à papier [1, 2006.01]</p> <p><b>5/00</b>    <b>Obtention des huiles siccatives [1, 2006.01]</b></p> <p>5/02    • de sources naturelles [1, 2006.01]</p> <p>5/04    • • de noix d'acajou [1, 2006.01]</p> <p>5/06    • par déshydratation d'acides gras ou d'huiles hydroxylés [1, 2006.01]</p> <p>5/08    • par estérification d'acides gras [1, 2006.01]</p> | <p>5/10    • Raffinage [1, 2006.01]</p> <p>5/12    • • par distillation [1, 2006.01]</p> <p><b>7/00</b>    <b>Modification chimique des huiles siccatives (factice C08H) [1, 2006.01]</b></p> <p>7/02    • par oxydation [1, 2006.01]</p> <p>7/04    • par voltolisation [1, 2006.01]</p> <p>7/06    • par polymérisation [1, 2006.01]</p> <p>7/08    • par isomérisation [1, 2006.01]</p> <p>7/10    • par ré-estérification [1, 2006.01]</p> <p>7/12    • Appareils utilisés à cet effet [1, 2006.01]</p> <p><b>9/00</b>    <b>Composés utilisables comme sécheurs (siccatifs) [1, 2006.01]</b></p> <p><b>11/00</b>    <b>Préparation de vernis à l'alcool [1, 2006.01]</b></p> |
|---|---|