

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>1/00 Obtention, purification ou modification chimique des résines naturelles, p.ex. oléo-résines [1, 2006.01]</p> <p>1/02 • Purification [1, 2006.01]</p> <p>1/04 • Modification chimique, p.ex. estérification [1, 2006.01]</p> <p>3/00 Obtention de l'essence de térébenthine [1, 2006.01]</p> <p>3/02 • comme sous-produit de fabrication de la pâte à papier [1, 2006.01]</p> <p>5/00 Obtention des huiles siccatives [1, 2006.01]</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>7/00 Modification chimique des huiles siccatives (factice C08H) [1, 2006.01]</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>9/00 Composés utilisables comme sécheurs (siccatifs) [1, 2006.01]</p> <p>11/00 Préparation de vernis à l'alcool [1, 2006.01]</p> |
|---|---|