

## SECTION C — CHIMIE; MÉTALLURGIE

**C09 COLORANTS; PEINTURES; PRODUITS À POLIR; RÉSINES NATURELLES; ADHÉSIFS; COMPOSITIONS NON PRÉVUES AILLEURS; UTILISATIONS DE SUBSTANCES, NON PRÉVUES AILLEURS****C09H PRÉPARATION DE LA COLLE FORTE OU DE LA GÉLATINE****Note(s)**

Les procédés utilisant des enzymes ou des micro-organismes afin de

- i. libérer, séparer ou purifier un composé ou une composition préexistants ou de
- ii. traiter des textiles ou nettoyer des surfaces solides de matériaux

sont en outre classés dans la sous-classe C12S.

**1/00 Traitement préalable, en vue de la fabrication de la colle forte, de matières premières contenant des collagènes**

1/02 • des os (dégraissage des os C11B)

1/04 • de peaux, de sabots cornés ou de déchets de cuir (récupération des agents de tannage C14C)

**3/00 Obtention de la colle forte ou de la gélatine à partir de matières premières, p.ex. par extraction, par chauffage** (gélatine pour produits alimentaires A23J 1/10)

3/02 • Purification des solutions de gélatine

**5/00 Stabilisation des solutions de colle forte ou de gélatine**

**7/00 Préparation de gélatine insoluble**

**9/00 Séchage de la colle forte ou de la gélatine**

9/02 • en feuilles

9/04 • en granules, p.ex. sous forme de perles