

Title (en)

Aid mixture and process for soaking hides and pelts.

Title (de)

Hilfsmittelgemisch und Verfahren zum Weichen von Häuten und Fellen.

Title (fr)

Mélange adjuvant et procédé de trempage des peaux et des fourrures.

Publication

**EP 0025933 A1 19810401 (DE)**

Application

**EP 80105377 A 19800909**

Priority

DE 2938078 A 19790920

Abstract (en)

[origin: US4322210A] An auxiliary for the soaking of hides and skins, which consists of a salt of the formula  $I M^{+}[O_3S-S-R]^{-}$  I where R is an organic radical of 1 to 8 carbon atoms, which may carry one or more functional groups, and  $M^{+}$  is one equivalent of a cation, mixtures thereof with other conventional soaking auxiliaries, and processes for their use. Using the novel auxiliary avoids all toxicity hazards and odor nuisance, as well as avoiding oxidation losses, and achieves good loosening of the hair.

Abstract (de)

Hilfsmittel für die Weiche von Häuten und Fellen, bestehend aus einem Salz der Formel  $I M^{+}[O_3S-S-R]^{-}$  1, wobei R einen organischen Rest mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, der eine oder mehrere funktionelle Gruppen tragen kann, und  $M^{+}$  ein Äquivalent eines Kations darstellt, sowie dessen Gemisch mit anderen üblichen Weichhilfsmitteln, und Verfahren zu ihrer Verwendung. Man vermeidet damit jegliche Vergiftungsgefahr und Geruchsbelästigung sowie Verluste durch Oxidation und erzielt eine gute Haarlockerung.

IPC 1-7

**C14C 1/04**

IPC 8 full level

**C14C 1/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**C14C 1/04** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

Keine Entgegenhaltungen.

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0025933 A1 19810401; EP 0025933 B1 19830216;** AU 532669 B2 19831006; AU 6254780 A 19810409; DE 2938078 A1 19810409; DE 3062049 D1 19830324; ES 495201 A0 19820816; ES 8206629 A1 19820816; JP S5653200 A 19810512; JP S6361999 B2 19881130; US 4322210 A 19820330

DOCDB simple family (application)

**EP 80105377 A 19800909;** AU 6254780 A 19800919; DE 2938078 A 19790920; DE 3062049 T 19800909; ES 495201 A 19800919; JP 12937580 A 19800919; US 17668480 A 19800808