

Title (en)

Method of reducing the emissions of aldehydes and fleeting organic compounds in OSB-boards, use of additives therefore and OSB-board

Title (de)

Verfahren zur Verminderung der Emission von Aldehyden und flüchtigen organischen Verbindungen aus OSB-Platten, Verwendung von Zusatzstoffen zu diesem Zweck und OSB-Platte

Title (fr)

Procédé destiné à la réduction d'émissions d'aldéhydes et de liaisons organiques volatiles de panneaux OSB, l'utilisation d'additifs à cet effet et panneau OSB

Publication

**EP 2546039 A2 20130116 (DE)**

Application

**EP 12187385 A 20090706**

Priority

- EP 12187385 A 20090706
- EP 09008805 A 20090706

Abstract (en)

Volatile organic compounds and aldehydes emission reducing involves utilizing lignocellulose containing products. An additive is added in the lignocellulose reducing products to obtain a mixture. The obtained mixture is treated with ammonia to obtain a product. The product is treated with adhesives by heating to produce wood material. Volatile organic compounds and aldehydes emission reducing involves utilizing lignocellulose containing products. An additive is added in the lignocellulose reducing products to obtain a mixture, where the additive is thiosulfate of formula RS<sub>2</sub>O<sub>3</sub> or R<sub>2</sub>(S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>). R : alkali metal or alkaline earth metal. Independent claims are also included for: (1) a wood material, which is obtained by using fiber boards and strand board; and (2) an agent for reducing emission of volatile organic compounds and aldehydes, which comprises formaldehyde and lignocellulose containing products.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Holzwerkstoffen aus lignocellulosehaltigen Zerkleinerungsprodukten, wobei eine Verminderung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen und Aldehyden einschließlich Formaldehyd aus Holz, den Zerkleinerungsprodukten und dem hergestellten Holzwerkstoff erreicht wird. Genauer betrifft die vorliegende Erfindung Verfahren zur Verminderung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen und Aldehyden einschließlich Formaldehyd wobei Holz oder die lignocellulosehaltige Zerkleinerungsprodukte mit Thiosulfaten, bevorzugt mit einer bestimmten Kombination von Verbindungen aus Thiosulfaten und Harnstoffen, behandelt werden, um die Emission dieser flüchtigen organischen Verbindungen einschließlich Aldehyden aus dem hergestellten Holzwerkstoff zu verhindern. Weiterhin betrifft die vorliegende Erfindung mit diesem Verfahren herstellbare Holzwerkstoffe. Insbesondere stellt die vorliegende Erfindung Behandlungsmittel zur Behandlung von Holz oder lignocellulosehaltigen Zerkleinerungsprodukten und daraus hergestellten Holzwerkstoffen bereit, die geeignet sind, die Emission von Aldehyden einschließlich Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen zu reduzieren und deren entsprechende Verwendung.

IPC 8 full level

**B27N 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B27N 1/003** (2013.01)

Citation (applicant)

- WO 02072323 A1 20020919 - AKZO NOBEL NV [NL], et al
- WO 2007012350 A1 20070201 - KRONOSPAK TECH CO LTD [CY], et al
- DE 102007038041 A1 20090212 - KRONOTEC AG [CH]
- WO 2009021702 A1 20090219 - KRONOTEC AG [CH], et al

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 2272644 A1 20110112; EP 2272644 B1 20161019;** EP 2546039 A2 20130116; EP 2546039 A3 20130320; EP 2546039 B1 20140326; ES 2468024 T3 20140613; ES 2611080 T3 20170504; HU E031829 T2 20170828; PL 2272644 T3 20170929; PL 2546039 T3 20140829; PT 2272644 T 20170110; PT 2546039 E 20140609

DOCDB simple family (application)

**EP 09008805 A 20090706;** EP 12187385 A 20090706; ES 09008805 T 20090706; ES 12187385 T 20090706; HU E09008805 A 20090706; PL 09008805 T 20090706; PL 12187385 T 20090706; PT 09008805 T 20090706; PT 12187385 T 20090706