

Title (en)

METHOD FOR DECONTAMINATING REFUSE STORED IN A COLLECTION AND COMPACTION CONTAINER.

Title (de)

VERFAHREN ZUR ENTGIFTUNG VON IN EINEM MÜLLSAMMEL- UND -VERDICHUNGSCONTAINER GESAMMELTEM MÜLL.

Title (fr)

PROCEDE DE DETOXICATION D'ORDURES ENTREPOSEES DANS UN CONTENEUR DE COLLECTE ET DE COMPACTAGE.

Publication

EP 0211847 A1 19870304 (DE)

Application

EP 86900041 A 19851219

Priority

CH 41685 A 19850211

Abstract (en)

[origin: CH656536A5] The refuse introduced into a compaction chamber (4) are compressed by means of a press (5a, 5b) and are conveyed through an automatic door into a collection chamber (10) of a container. A decontamination device (9) which surrounds the automatic door disinfects and sterilizes the incoming refuse by means of ozone, steam and chemical agents.

Abstract (fr)

Les ordures introduites dans une chambre de compactage (4) sont comprimées par une presse (5a, 5b) et arrivent par une porte automatique dans une chambre de collecte (10) d'un conteneur. Un dispositif de détoxication (9) qui entoure la porte automatique, désinfecte et stérilise les ordures qui arrivent, à l'aide d'ozone, de vapeur et d'agents chimiques.

IPC 1-7

B30B 9/30; **B09B 3/00**; **B65F 7/00**

IPC 8 full level

A61L 11/00 (2006.01); **B09B 3/00** (2006.01); **B09B 5/00** (2006.01); **B30B 9/30** (2006.01); **B65F 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61L 2/06 (2013.01); **A61L 2/08** (2013.01); **A61L 2/10** (2013.01); **A61L 2/18** (2013.01); **A61L 2/202** (2013.01); **A61L 11/00** (2013.01); **B09B 3/20** (2022.01); **B09B 5/00** (2013.01); **B30B 9/3017** (2013.01); **B65F 7/00** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8604544A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE FR GB IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

CH 656536 A5 19860715; AU 5232486 A 19860826; DK 482086 A 19861009; DK 482086 D0 19861009; EP 0211847 A1 19870304; FI 863985 A0 19861002; FI 863985 A 19861002; WO 8604544 A1 19860814

DOCDB simple family (application)

CH 41685 A 19850211; AU 5232486 A 19851219; CH 8500178 W 19851219; DK 482086 A 19861009; EP 86900041 A 19851219; FI 863985 A 19861002