

Title (en)

Method and apparatus for retrieving polluting matter freshly deposited on a beach.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Aufsammeln eines auf einen Strand frisch abgelagerten Verschmutzungsstoffes.

Title (fr)

Procédé et dispositif de récupération d'un produit polluant fraîchement déposé sur une plage.

Publication

EP 0053078 A2 19820602 (FR)

Application

EP 81401849 A 19811123

Priority

FR 8024793 A 19801121

Abstract (en)

An apparatus for retrieving viscous polluting matter freshly deposited on a beach, comprising a material (1) consisting of an endless band, possessing means for selectively retaining the products relative to the sand, wound on a single cylinder (2), a cleaning apparatus (5) to the rear of the cylinder (2), and the apparatus (6) for retrieval and removal situated behind the cylinder (2) and under the apparatus (5). Application to the removal of pollution from coastlines. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif de récupération d'un produit visqueux polluant fraîchement déposé sur une plage, comportant un matériau (1) en bande sans fin, possédant des moyens de retenue sélective du produit par rapport au sable, enroulé sur un cylindre unique (2), un dispositif de nettoyage (5) à l'arrière du cylindre (2) le dispositif (6) de récupération et d'évacuation situé derrière le cylindre (1) et sous le dispositif (5). Application à la dépollution des côtes.

IPC 1-7

E01H 12/00; **C09K 3/32**

IPC 8 full level

E01H 1/00 (2006.01); **E01H 1/10** (2006.01); **E01H 12/00** (2006.01); **E02B 15/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

E01H 1/001 (2013.01); **E01H 1/108** (2013.01); **E01H 12/00** (2013.01); **E02B 15/103** (2013.01); **E02B 15/104** (2013.01)

Cited by

FR2526460A1; EP0615719A1; GB2126632A; WO8702401A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0053078 A2 19820602; **EP 0053078 A3 19821201**; FR 2494744 A1 19820528; FR 2494744 B1 19830708

DOCDB simple family (application)

EP 81401849 A 19811123; FR 8024793 A 19801121