

Title (en)
ANHYDROUS CHEWING GUM.

Title (de)
WASSERFREIER KAUGUMMI.

Title (fr)
CHEWING GUM ANHYDRE.

Publication
EP 0125313 A1 19841121 (EN)

Application
EP 84900418 A 19831025

Priority
US 43975082 A 19821108

Abstract (en)
[origin: WO8401693A1] A flexible and substantially anhydrous chewing gum composition comprises chewable gum base, flavor, a substantially anhydrous plasticizing agent selected from the group consisting of glycerol and propylene glycol and constituting more than 10% by weight of the composition, and a substantially anhydrous bulking agent. The total moisture content of the gum composition does not exceed 1% by weight. The gum composition has the characteristics of improved flexibility, texture and shelf life and provides maximum stability for any moisture-sensitive ingredients in the gum.

Abstract (fr)
Une composition de chewing gum flexible et sensiblement anhydre comprend une base de chewing gum, des arômes, un agent plastifiant sensiblement anhydre sélectionné dans le groupe composé de glycérol et de glycol de propylène et constituant plus de 10 % en poids de la composition, ainsi qu'une charge sensiblement anhydre. La teneur totale en humidité de la composition de gomme ne dépasse pas 1 % en poids. La composition de gomme à mâcher se caractérise par une flexibilité, une texture et une durée de stockage améliorées et permet d'obtenir une stabilité maximum pour tous les ingrédients sensibles à l'humidité présents dans la gomme.

IPC 1-7
A23G 3/30

IPC 8 full level
A23G 4/00 (2006.01); **A23G 4/06** (2006.01); **A23G 4/10** (2006.01)

CPC (source: EP KR)
A23G 4/06 (2013.01 - EP); **A23G 4/064** (2013.01 - KR); **A23G 4/10** (2013.01 - EP KR)

Cited by
EP0296845A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8401693 A1 19840510; EP 0125313 A1 19841121; IT 8349293 A0 19831108; KR 840006601 A 19841201

DOCDB simple family (application)
US 8301651 W 19831025; EP 84900418 A 19831025; IT 4929383 A 19831108; KR 830005265 A 19831107