



Rabat, le 18 février 2013

CIRCULAIRE N°5368/232

Objet : Classement dans le tarif du droit d'importation de l'article dénommé "E-Cigarette Joy 510".

Réf. : Circulaire n° 4740/232 du 20 décembre 2001.

La question a été posée de connaître le classement dans le tarif du droit d'importation de l'article dénommé "E-Cigarette Joy 510".

Composition :

Il s'agit d'un « kit », composé de :

- 5 cartouches de recharge ;
- 2 atomiseurs ;
- 2 batteries ;
- un chargeur ;
- un adaptateur ; et
- un manuel d'utilisation.

Ces éléments sont présentés ensemble dans un étui, pour la vente au détail.

Description :

Le kit fait office d'une cigarette électronique qui dégage de la fumée artificielle aromatisée contenant ou non de la nicotine.

La cigarette proprement dite se compose de 3 parties :

- ✓ la cartouche contenant le liquide de recharge;
- ✓ la résistance électrique contenue dans l'atomiseur; et
- ✓ le dispositif électrique pour faire fonctionner la résistance: batterie rechargeable.

La cartouche conçue pour recevoir le liquide de recharge, comporte deux ouvertures:

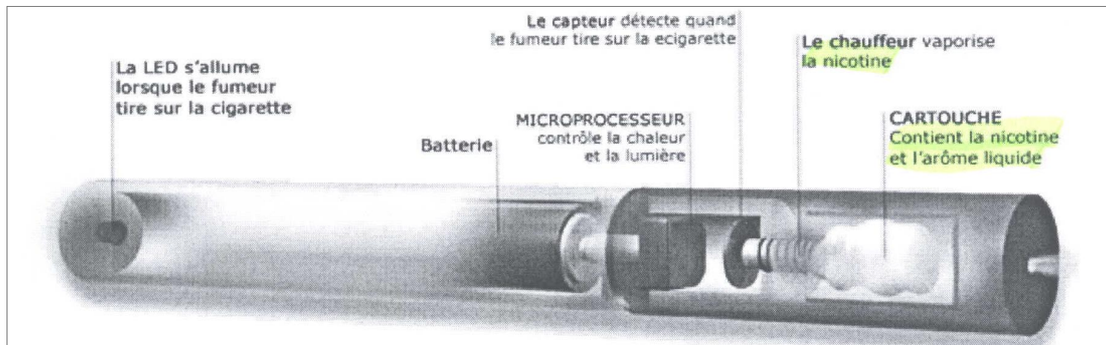
- une, à laquelle est adapté un bec, pour laisser échapper la vapeur ;
- l'autre pour s'emboîter avec un dispositif de fixation prévu au bout de l'atomiseur.

Ce dernier est équipé d'une résistance associée à un microprocesseur et un détecteur ainsi qu'une tresse.

Le liquide de recharge est une préparation chimique à base du propylène-glycol associé ou non au glycérol. Cette préparation contient, également, des arômes et de la nicotine à différentes doses (cf. compositions fournies à l'annexe ci-jointe).

La batterie au lithium à fixer sur l'extrémité de l'atomiseur, se termine par une source de lumière sous forme d'une diode émettrice de lumière (LED). Elle fournit l'énergie électrique nécessaire pour chauffer la résistance électrique et assurer le fonctionnement des autres composants électroniques.

Schéma de la E-cigarette Joy 510



Source : Documentation produite par le demandeur.

Mode de fonctionnement :

Lorsque l'utilisateur aspire, le microprocesseur active l'atomiseur qui mélange le liquide de recharge avec l'air inspiré. Le mélange obtenu sera vaporisé à la température de 50-60°C, grâce à la résistance électrique chauffée par la batterie, simulant la fumée de la cigarette.

L'évaporation du glycol simule la fumée produite par une cigarette tandis que la diode lumineuse, située à l'extrémité de la batterie, donne l'impression d'une fausse combustion.

Classement :

Le kit « E-Cigarette Joy 510 » sus-décrit, est un assortiment consistant en un appareil électrique ayant une fonction propre, classé à la position 85.43 du Système Harmonisé, sous-position 8543.89.90.90 du tarif du droit d'importation et ce, par application des RGI 1 et 6.

Lorsque les éléments constitutifs sont importés séparément, ils sont classés dans le tarif du droit d'importation, chacun, à sa position propre comme suit :

- l'atomiseur ; à la rubrique 8516.80.00.00 ;
- la batterie au lithium ; à la rubrique 8506.50.11.00 ;
- la cartouche ; à la rubrique 3824.90.60.90.

Toute difficulté d'application sera portée à la connaissance de l'Administration Centrale sous le timbre de la présente.

TIRAGE 1 N° 10
ANNEE 2013

Le Directeur des Etudes
et de la Coopération Internationale P.I

Mohammed EZZAHOU

SGI/Diffusion/18-02-13/16h25

ANNEXE

Compositions types du liquide de recharge de la E-cigarette Joy510

<i>E-liquide Marlboro</i>		<i>BOGE MBORO FLAVOUR</i>	
<i>Composition 1</i>	<i>Taux (%)</i>	<i>Composition 2</i>	<i>Taux (%)</i>
vanille	12	menthol	1
rhodinol	1	linalool	12
2,3,5,6-tetraméthylpyrazine	1,8	1-acide malique	0,8
menthol	3	extrait de la vanille	12
L-menthan-3-one	1,5	2,3,5-triméthylpyrazine	0,3
2-hydroxy-3-méthylcyclopent-2-enone	1,1	beta-Damascenone	0,2
beta-Damascenone	0,2	acetylpyrazine	0,5
4-(2-butenylidene)-3,5,5-triméthylcyclohex-2-en-1-one	0,3	nicotine	0,6
acide 2-méthylbutyrique	0,8	tabanone	0,3
2-méthylbutyraldehyde	0,3	vanilline	1,5
pyrazin-1-ylethan-1-one	1,5	éthyle acétate	0,5
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	1,3	éthyle maltol	0,5
glycérol	20	polyéthylène-glycol	69,8
propylène-glycol	55,2		

Source : Documentation produite par le demandeur.