

32001D0574

L 203/20

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK HIVATALOS LAPJA

2001.7.28.

A BIZOTTSÁG HATÁROZATA**(2001. július 13.)****a gázolaj és a kerozin közös adóügyi jelölőanyagának létrehozásáról***(az értesítés a C(2001) 1728. számú dokumentummal történt)*

(2001/574/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a gázolaj és a kerozin adóügyi jelölőanyagáról szóló, 1995. november 27-i 95/60/EK tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 2. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) A belső piac megfelelő működése és különösen az adóki-kerülés megelőzése érdekében a 95/60/EK irányelv előírja egy közös jelölőanyag-rendszer létrehozatalát a jövedékiadó-mentesen vagy kedvezményes jövedékiadó-mértékkel szabadforgalomba bocsátott 2170 00 69 KN-kóddal jelölt gázolaj és a 2710 00 55 KN-kód alá tartozó kerozin azonosítására. 1996 óta az első kódot a 2710 00 66, a 2710 00 67 és a 2710 00 68 KN-kódra választották szét a gázolaj kéntartalmának figyelembevételével céljából.
- (2) A közös adóügyi jelölőanyagként használandó termék kiválasztásának folyamatában az ajánlattételi felhívást követően javasolt anyagokat alapos szakmai vizsgálatnak vetették alá a Közös Kutatóközpont és a 14 tagállam nemzeti vámhatóságának laboratóriumai, valamint más vegyészeti intézetek és szakértői csoportok segítségével.
- (3) E vizsgálatok eredményei alapján a Solvent Yellow 124 elnevezésű anyagot találták a szükséges normához legközelebb állónak, mivel ez az ajánlattételi felhívásban meghatározott hét feltételből hatnak megfelelt.
- (4) A Toxicitási, Ökotoxicitási és Környezeti Tudományos Bizottság véleménye szerint a járulékos egészségügyi és környezeti kockázatok tekintetében a Solvent Yellow 124 esetében nem mutatható ki bizonyítottan káros hatás.
- (5) Ennek megfelelően a 95/60/EK irányelv értelmében és az irányelvben meghatározott feltételek szerint közös adóügyi jelölőanyagként a fenti terméket kell bevezetni. A jelölőanyag jelölési mennyiségének az ásványolajban literenként legalább 6 milligrammnak kell lennie.

- (6) A Solvent Yellow 124 elérhetőségét – annak ellenére, hogy hat tagállamban szabadalom védi – licencszerződések biztosítják.
- (7) E határozat nem mentesíti a vállalkozásokat a Szerződés 82. cikkében foglalt kötelezettségeik alól.
- (8) E határozat hatálybalépését megelőzően megfelelő időt kell biztosítani a tagállamok közigazgatási rendszerei és az ipar számára a közös adóügyi jelölőanyag hatékony alkalmazására történő felkészülésre.
- (9) A tudomány jövőbeni fejlődése által kínált lehetőségeket az e határozat felülvizsgálatára vonatkozó határidő meghatározásával kell figyelembe venni.
- (10) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a jövedékiadó-bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A 95/60/EK irányelvben a 2710 00 66, 2710 00 67 és 2710 00 68 KN-kód alá tartozó gázolajok és a 2710 00 55 KN-kód alá tartozó kerozin megjelölésére előírt közös adóügyi jelölőanyag az e határozat mellékletében foglaltak szerint a Solvent Yellow 124.

A jelölőanyag jelölési mennyiségének az ásványolajban literenként legalább 6 milligrammnak kell lennie.

2. cikk

E határozatot a jelölőanyag-rendszerek terén bekövetkezett technikai fejlődés fényében legkésőbb 2006. december 31-ig felülvizsgálják a jövedékiadó-mentes vagy kedvezményes jövedékiadó-mértékű ásványolajok jogellenes felhasználása elleni fellépés szükségességének figyelembevételével.

⁽¹⁾ HL L 291., 1995.12.6., 46. o.

Ha időközben bebizonyosodik, hogy a Solvent Yellow 124 járulékos egészségügyi vagy környezeti károsodást okoz, a határozat felülvizsgálatát a fenti határidőnél korábban kell végrehajtani.

3. cikk

Ezt a határozatot 2002. augusztus 1-jétől kell alkalmazni.

4. cikk

Ennek a határozatnak a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2001. július 13-án.

a Bizottság részéről

Frederik BOLKESTEIN

a Bizottság tagja

MELLÉKLET

1. Kereskedelmi forgalomban használt név: SUDAN 455
 2. A színjegyzék szerinti azonosító: Solvent Yellow 124
 3. Tudományos név:
N-etil-N-[2-(1-izobutoxi)etil]-4-(fenilazo)anilin
-