

COMISIE

DECIZIA COMISIEI

din 26 februarie 2007

privind autorizarea unei derogări temporare de la articolul 4 alineatul (3) și de la articolul 5 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 2037/2000 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon, în ceea ce privește utilizarea și introducerea pe piață a HCFC-225cb pentru fabricarea fluoropolimerilor

[notificată cu numărul C(2007) 556]

(Numai textul în limba engleză este autentic)

(2007/139/CE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 2037/2000 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 iunie 2000 privind substanțele care diminuează stratul de ozon⁽¹⁾, în special articolul 5 alineatul (7),

întrucât:

- (1) Conform Regulamentului (CE) nr. 2037/2000, utilizarea și introducerea pe piață a hidroclorofluorocarburilor (HCFC) sunt interzise.
- (2) La 14 februarie 2006, o autoritate competentă din Regatul Unit a solicitat o derogare, până la 31 decembrie 2010, în favoarea AGC Chemicals Europe, Ltd. în temeiul articolului 5 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 2037/2000.
- (3) AGC Chemicals Europe, Ltd. (ASAHI) este un furnizor de rășină fluorinată etilenă tetrafluoroetilenă (ETFE), produs utilizat ca material izolant pentru cablurile electrice și ca materie primă la fabricarea filmelor. S-au înregistrat mari progrese în cercetările intense și extinse ale firmei ASAHI, întreprinse în vederea identificării unei alternative la HCFC-225cb care să nu diminueze stratul de ozon. Alternativa sugerată este metanolul, dar înainte ca acesta să înlocuiască HCFC-225cb este nevoie de noi lucrări de cercetare și dezvoltare. Procedul actual constă în reciclarea HCFC-225cb, iar HCFC-225cb este recuperat. Emisiile fugitive în atmosferă sunt reduse la minimum.
- (4) Comisia a examinat îndeaproape aspectele tehnice și economice ale fabricării fluoropolimerilor în scopul

descrierii de ASAHI și a constatat că în prezent nu există substanțe sau tehnologii alternative fezabile din punct de vedere tehnic sau economic și că utilizarea temporară a HCFC-225cb rămâne esențială pentru această utilizare. În consecință, ar trebui să se autorizeze o derogare temporară pentru utilizarea și introducerea pe piață a HCFC-225cb.

- (5) În cererea sa de acordare a unei derogări, ASAHI a sugerat o alternativă și s-a angajat să pună în aplicare această alternativă înainte de expirarea derogării. Prin urmare, ar trebui să se prevadă ca autoritatea competentă să prezinte un raport privind rezultatele punerii în aplicare a alternativei pertinente. Ar trebui să se prevadă obligația Regatului Unit de a monitoriza punerea în aplicare și anularea automată a derogării în cazul punerii în aplicare pe deplin a alternativei.
- (6) Prin articolul 16 din Regulamentul (CE) nr. 2037/2000 se solicită recuperarea substanțelor care diminuează stratul de ozon. Conform acestui articol, HCFC-225cb rămas în urma procesului este recuperat din instalație. Acesta nu poate fi introdus pe piața comunitară și, prin urmare, în acel moment trebuie returnat producătorului în condițiile prevăzute de ASAHI.
- (7) Măsurile prevăzute de prezenta decizie sunt conforme cu avizul comitetului instituit în temeiul articolului 18 din Regulamentul (CE) nr. 2037/2000,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Prin derogare de la articolul 4 alineatul (3) și de la articolul 5 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 2037/2000, Regatul Unit este autorizat să permită până la 31 decembrie 2010 utilizarea și introducerea pe piață de către AGC Chemicals Europe, Ltd. (ASAHI) a HCFC-225cb ca agent de transfer de lanț și cosolvent la fabricarea rășinii etilenă tetrafluoroetilenă.

⁽¹⁾ JO L 244, 29.9.2000, p. 1. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1791/2006 al Consiliului (JO L 363, 20.12.2006, p. 1).

Cantitatea de HCFC-225cb autorizată nu depășește 2,1 tone ODP.

Articolul 2

Până la 30 iunie 2008 cel târziu, Regatul Unit prezintă Comisiei un raport privind disponibilitatea și posibilitatea de a utiliza substanța alternativă propusă de ASAHI. În lumina acestui raport, Comisia va lua în considerare perioada menționată la articolul 1 pentru utilizarea și introducerea pe piață a HCFC-225cb.

În cazul în care acea substanță alternativă este folosită ca înlocuitor pentru HCFC-225cb înainte de 31 decembrie 2010, derogarea autorizată la articolul 1 încetează să producă efecte începând cu data la care substanța alternativă este utilizată în acest scop.

Articolul 3

Regatul Unit se asigură că, la expirarea derogării, ASAHI recuperează întreaga cantitate de HCFC-225cb rămasă în urma procesului.

Articolul 4

Prezenta decizie se adresează Regatului Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord.

Adoptată la Bruxelles, 26 februarie 2007.

Pentru Comisie
Stavros DIMAS
Membru al Comisiei