

649**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI**

z dnia 10 maja 2002 r.

w sprawie ustalenia dozwolonych ilości tetrachlorku węgla produkowanego w celu eksportu, listy technologii, w których substancja ta może być używana, oraz wzoru dokumentu służącego do ewidencjonowania produkcji tetrachlorku węgla i sposobu wykorzystania.

Na podstawie art. 8 ust. 4 ustawy z dnia 2 marca 2001 r. o postępowaniu z substancjami zubożającymi warstwę ozonową (Dz. U. Nr 52, poz. 537 i Nr 100, poz. 1085) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) ilość tetrachlorku węgla dozwoloną w ciągu roku do produkcji przeznaczoną do wywozu za granicę do Państw-Stron Protokołu Montrealskiego i Poprawek Londyńskich, uznanych za kraje rozwijające się, które mają przyznany 10-letni okres opóźnienia w realizacji zaleceń Protokołu,
- 2) listę technologii, w których tetrachlorek węgla może być stosowany jako czynnik ułatwiający niektóre procesy chemiczne,

3) wzór dokumentu służącego do ewidencjonowania produkcji tetrachlorku węgla oraz sposobu jego wykorzystania.

§ 2. Ilość tetrachlorku węgla, o której mowa w § 1 pkt 1, wynosi 594 tony ODP.

§ 3. Listę technologii, o których mowa w § 1 pkt 2, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 4. Wzór dokumentu, o którym mowa w § 1 pkt 3, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2002 r.

Minister Gospodarki: *J. Piechota*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 maja 2002 r. (poz. 649)

Załącznik nr 1

LISTA TECHNOLOGII, W KTÓRYCH TETRACHLOREK WĘGLA MOŻE BYĆ STOSOWANY JAKO CZYNNIK UŁATWIAJĄCY NIEKTÓRE PROCESY CHEMICZNE

1. Technologia eliminacji NCl_3 w procesie produkcji chloru i sody kaustycznej.
2. Technologia odzysku chloru z gazów poprocesowych w procesie produkcji chloru.
3. Technologia produkcji chlorokauczuku.
4. Technologia produkcji izobutyloacetofenonu (ibuprofenu).
5. Technologia produkcji polifenylotereftalamidu.
6. Technologia produkcji tralomethrine.

Załącznik nr 2

WZÓR DOKUMENTU SŁUŻĄCEGO DO EWIDENCJONOWANIA PRODUKCJI TETRACHLORKU WĘGLA
ORAZ SPOSOBU JEGO WYKORZYSTANIA

nazwa firmy

adres firmy

Lp.	Nazwa substancji ^{*)}	Ilość wyprodukowanej substancji (z dokładnością do 1 kg)	Data zakończenia produkcji	Sposób wykorzystania					
				przekazanie odbiorcy			inne wykorzystanie		
				nazwa odbiorcy	ilość substancji	data przekazania	sposób	data wykorzystania	ilość substancji

^{*)} W przypadku mieszaniny zawierającej tetrachlorek węgla należy podać jego ilość w mieszaninie.

.....
osoba sporządzająca ewidencję
(imię i nazwisko)

.....
stanowisko

.....
telefon

.....
data sporządzenia

.....
podpis sporządzającego