

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB L 7 van 12/01/2000

BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE van 16 december 1999

inzake de verdeling van de hoeveelheden gereguleerde stoffen waarvan het gebruik in de Gemeenschap in 2000 is toegestaan voor essentiële toepassingen krachtens Verordening (EG) nr. 3093/94 van de Raad betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken

Bijlage II

A. MEDISCH GEBRUIK

Productie van dosisinhalatoren (MDI's) voor de behandeling van patiënten met astma en chronische obstructieve longaandoeningen (COPD)

Onderneming	Toegewezen quota 2000 (ton) (CFK's)
3M (UK)	
Bespak (UK)	
Boehringer (D)	
CCL Pharmaceuticals (UK)	
Chauvin ankerpharm (D)	
Chiesi (I)	
Glaxo Wellcome (UK)	
IG Sprühtechnik (D)	
Lab. Aldo-Unión (E)	
Lab. Lesvi (E)	
Lab. Vita (E)	
Norton (IRL)	
Otsuka (E)	
Orion (FIN)	
Rhône-Poulenc Rorer (UK)	

Schering-Plough (B)	
Sicor (I)	
Valeas (I)	
Valois (F)	
V.A.R.I. (I)	
Totaal	3 530,1

B. LABORATORIUMGEBRUIK

Totale hoeveelheden gereguleerde stoffen die in 2000 mogen worden geproduceerd of ingevoerd ten behoeve van analytische en laboratoriumtoepassingen.

Gereguleerde stof	Kwantitatieve limiet (ton)
CFK's	150
Tetrachloorkoolstof	150
1,1,1-trichloorethaan	35
Andere stoffen (andere CFK's, halonen, broomfluorkoolwaterstoffen)	0,060

Laboratoriumgebruikers of leveranciers van laboratoriumchemicaliën die gereguleerde stoffen moeten kunnen invoeren of aankopen bij producenten in het kader van deze uitzondering voor essentieel gebruik, dienen bij de Commissie een vergunning aan te vragen. De totale hoeveelheid van elk van de gereguleerde stoffen waarvoor in 2000 ten behoeve van analytische en laboratoriumtoepassingen vergunning zal worden afgegeven, mag niet meer bedragen dan de hierboven aangegeven hoeveelheid.

C. CHIRURGISCH MATERIAAL VOOR CARDIOVASCULAIRE INGEPEN

Gereguleerde stof	Hoeveelheid (ton)
CFC 113	0,100

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 13/01/2000

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).