



UNEP



联合国环境规划署

联合国粮食及农业组织

Distr.
GENERAL

UNEP/FAO/PIC/INC.1/9
22 December 1995

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

拟定一项有关在国际贸易中对某些危险化学品
和杀虫剂采用事先知情同意程序的具有法律
约束力的国际文书政府间谈判委员会

第一届会议

1996年3月11-15日，布鲁塞尔

关于被广泛禁止的化学品的国际贸易情况研究报告

秘书处的说明

1. 本说明所附文件是在粮农组织/环境署事先知情同意(知情同意)程序运作
联合方案下针对被广泛禁止的化学品的国际贸易情况进行的一项研究报告的摘要。
此份摘要之后还附有一份根据各国政府提供的数据编制的全球情况综述表，其
中标示了此类化学品的现行贸易情况。此项研究报告的全文将作为资料性文件提
供给会议，但只有英文本。

070296

关于被广泛禁止的化学品的国际贸易情况研究报告

摘要

目标

1. 本研究报告的宗旨在于从各国政府收集并向其提供有关已在许多国家内被禁止或严格限制或已纳入自愿性事先知情同意程序的化学品的生产和国际贸易方面的资料。此项研究的结果拟供各国政府使用，作为计划中的就有关在国家贸易中对某些危险化学品采用事先知情同意程序的具有法律约束力的国际文书进行谈判时使用的背景文件。

方法

2. 环境署于1994年12月间与粮农组织一道召集了一次非正式协商会议，以审议与拟定一项采用事先知情同意程序的具有法律约束力的文书相关的主要议题。该次会议建议，除其它事项外，应针对在许多国家内被禁止的化学品的实际出口情况进行一项研究。1994年12月底，向各国政府寄发了一份调查表，征求1990-1994年有关已纳入自愿性事先知情同意程序或已纳入由欧洲共同体委员会于1992年7月23日就某些危险化学品的出口和进口通过的第2455/92号理事会条例中的47种化学品的生产、出口和进口方面的数据。接受答复的截日期为1995年2月，截止至1995年9月止，共有60多个国家政府作出了答复。作出答复的国家政府分布情况表明，来自世界所有区域的发展中国家和工业化国家各占50%。这些国家在全世界化学品贸易中所占的份额为75%左右。

3. 已根据所收到的答复情况对每一种化学品编制了一份简表。应在此指出的是，鉴于几乎未收到任何有关石棉、纤维阳起石、直闪石和透闪石方面的资料，因此已在所附表格中将这些化学品一并列于“石棉属类”项下；因此，该表格总共囊括44种化学品。

生产情况

4. 从附录中所列简表可以看出,尽管1990年间在44种化学品中有21种仍在生产之中,但到1994年时,仅有9种仍在生产之中。各国政府就其1994年产量所提供的资料表明:其中两种化学品的产量低于10吨(艾氏剂 -2吨,狄氏剂 -3吨);有两种化学品的产量在10至100吨之间(环己锡 -66吨,马来酰井-85吨);有一种化学品的产量在100至1000吨之间(毒杀芬 -240吨);其中有三种化学品的产量超过1000吨(滴滴涕 -2,280吨,1,2-二氯乙烷超过1,000吨和环氧乙烷-210,000吨)。有一种化学品仅答复“有”,表明此类贸易的存在但未具体说明其产量;后者于1990年间没有生产。就其它8种化学品而言,1994年间的产量保持稳定或有所下降,但有一种化学品例外,其产量于1990年间有所增长,所表明的数量为“大于40吨”。

出口情况

5. 1990年间,据报告出口的化学品共有22种。这一数字并不一定与所生产的化学品数目相符。至1994年时,所列44种化学品中出口的化学品数目已增至31种。只有一种化学品停止了出口。1990年间,有8种出口的化学品不再生产。1994年间,出口的化学品中有25种不再生产。在1994年的出口中,有4种化学品在出口方面的答复为“是”;12种的化学品的出口量低于10吨;8种化学品的出口量在10吨至100吨之间;有两种化学品的出口量在100至1000吨之间,另有5种化学品的出口量超过1000吨。1994年的数字与1990年相比情况如下:有两种化学品的出口量与1990年相同;5种化学品的出口量低于1990年,17种化学品的出口量高于1990年。在7种情形中,所作的答复为“是”,因而不可能确定其发展趋势。

进口情况

6. 1990年间,所列44种化学品中有29种曾用于进口。1994年间,所列44种化

学品中有37种曾用于进口。1994年的记录中，有两起进口是按货币值计算的；4种化学品进口量低于10吨；7种化学品的进口量在10至100吨之间；19种化学品的进口量在100至1000吨之间；5种化学品的进口量超过1000吨。1994年的进口量超过1990年进口量的化学品共有27种，于1990年相比有7种化学品的进口量有所下降。就所收到的答复为“是”的3笔进口价值而言，无法确定其发展趋势。

结 论

7. 鉴于提交的数据所采用的金额和形式各不相同，且在答复中经常表示数据不详，因此在设法从这一简表中得出结论时因持审慎的态度。妨碍获得数据的障碍之一或许是限定时间过短；很明显，收集此类数字的工作是一项费时极长程序。另一个障碍可能是尚未建立国内负责定期收集这些数据的主管部门。

8. 在编制所附简表时只对现有数字进行了非常一般性的解释。例如，当所提供的产量数据囊括4至5年时间时，我们便假设每年都曾进行一定数量的生产。通过仅选择1990年和1994年的数字来说明相关的数据使得这一解释更为精确，因为在某些情况下生产已于1994年停止。然而，1994年本年内的出口和进口数字因某些国家仅于1994年提交了此类数据而有所偏高。但仍可根据这些主要的资料及这一简表假设存在着这些化学品的贸易（即使未能提供确实的产量）。数据分析的详细报告表明了在设法汇编和分析这些类型的数字方面所遇到的一些困难。在获得数据、在所采用的汇报格式以及当仅有整组化学品的数据时确定哪一种化学品或化合物的数据彼此相关连等诸方面都遇到了困难。尽管有这些局限性，此项研究的结果切实表明，在全球范围内，被禁止或严格限制的化学品的贸易仍在进行之中。

附录

被禁止/严格限制的化学品贸易情况简要示意表

	1990年			1994年		
	产量	出品	进口	产量	出口	进口
艾氏剂	+	0	+	+	0	+
4-氨基联苯	0	+	+	0	0	0
石棉(属类)	+	+	+	0	+	+
铁石棉	+	+	+	0	+	+
青石棉	+	+	+	0	+	+
联苯胺	0	+	+	0	+	+
乐杀螨	0	0	0	0	+	+
毒杀芬	+	0	+	+	0	+
敌菌丹	0	0	+	0	+	+
氯丹	+	+	+	0	+	+
杀虫月米	+	0	0	0	0	+
环己锡	+	+	+	+	+	+
DBBT	0	0	0	0	0	0
滴滴涕	+	+	+	+	+	+
1,2-二氯乙烷	+	+	+	+	+	+
开乐散	+	+	+	0	+	+
狄氏剂	+	0	+	+	+	+
地乐酚	+	0	0	0	+	+
二溴乙烷	+	+	+	0	+	+
异狄氏剂	0	0	0	0	0	+
环氯乙烷	+	+	+	+	+	+
氟乙酰胺	0	0	0	0	+	+
六六六	0	0	+	0	0	+
七氯	+	+	+	0	+	+

	1990年			1994年		
	产量	出品	进口	产量	出口	进口
六氯苯	0	+	+	0	+	+
马来酰肼	+	0	+	+	0	+
黄色氧化汞	0	+	+	0	+	+
甘汞	0	+	+	+	+	+
其它无机汞混合物	+	+	+	0	+	+
烷基汞化合物	0	+	0	0	+	+
烷氧基/芳基汞化合物	0	+	+	0	+	+
2-苯胺	0	+	+	0	+	+
4-氯联苯	0	0	0	0	+	+
除草醚	+	+	0	0	+	+
多溴联苯	0	0	0	0	+	0
多氯联苯	0	0	0	0	0	0
多氯三苯	0	0	0	0	0	+
多氯联苯和多氯三苯的混合体	0	0	0	0	0	0
五氯苯酚	+	0	+	0	+	+
五氯硝基苯	+	+	+	0	+	+
三(2,3-二溴丙)磷	0	0	+	0	+	+
三(氯丙啶)磷氧化物	0	0	0	0	+	+
Ugilec 121	0	0	0	0	0	0
Ugilec 141	0	0	+	0	0	0

注释: +: 已提交表明产量、出口或进口的数据。

o: 既未提出表明已进行了贸易的数据,亦未提交任何有关产量或是否已出口或进口方面的数据。

- - - - -