



联合国环境规划署



UNEP



联合国粮食及农业组织

Distr.: General
1 December 2006

Chinese
Original: English

关于在国际贸易中对某些危险化学品和农药
采用事先知情同意程序的鹿特丹公约
化学品审查委员会
第三次会议

2007年3月20 - 23日，罗马
临时议程*项目5(c)(二)

把化学品增列入《鹿特丹公约》的附件三：
审议决定指导文件草案：三丁锡化合物

审议关于三丁锡化合物的决定指导文件草案

秘书处的说明

1. 根据化学品审查委员会在其第一次会议上商定的、并在随后作出的第 RC-2/2 号决定中进一步阐明的决定指导文件编制程序，业已把关于三丁锡化合物的内部提案印发送交化学品审查委员会及其各位观察员，供其参阅和发表意见。本说明附件以表格方式摘要说明各方对这一内部提案发表的评论意见、并简要说明了在编制关于三丁锡化合物的决定指导文件草案过程中采纳和处理这些评论意见的情况。附件未经正式编辑整理。

2. 关于三丁锡化合物的决定指导文件草案现载于文件 UNEP/FAO/RC/CRC.3/14。

* UNEP/FAO/RC/CRC.3/1。

附件

关于三丁锡的内部提案的评论意见表格式摘要

节次	作者	评论意见	如何处理
第 1 节	萨摩亚	在标题“商标名”下，询问是否同基本制造者核对过。	用最初通知中使用的基本商标名。过去已说过，清单是指示性的，并不打算做到详尽无遗。已将草案分送给化学品审查委员会所有成员和包括工业界观察员在内的各位观察员，供其发表意见。
	德国	在标题“基本制造者”下，提供关于这里所列的一家公司的法定继承人的信息。Witco GmbH 的法定继承人是 Chemtura Organometallics GmbH, Postfach 1620, 59180 Bergkamen, Germany。	已修正文件
	荷兰	在标题“化学结构”下，评论：化学式应是 $C_{30}H_{58}O_2Sn$ ，而不是 $C_3O H_{58} O Sn$	已修正文件
第 2 节	瑞士	第 1 段，要求在开始时具体列明化学品的名字，以便读出各种三丁锡化合物。	已修正文件
第 2.1 节	南非	要求在加拿大和欧洲联盟通知的参考材料中增列有关的政府出版物。	未作任何修改。关于第 2.1 节，详情见附件 2。
第 3.1 节	南非	要求增列关于《农药标签规范做法》的粮农组织准则的一般说明。	未作任何修改。该说明与这一节无关。附件 4 所列的“相关准则和参考文件”中已提及该粮农组织准则。
附件 1	加拿大	要求在附件一以下各节增列参考资料“国际化学品安全方案，1990 年”： S.1.13，这一节末； S.2.1.3，第 1 段末；	已修正文件

		<p>S.2.2.1, 第 5 段后和第 2 段末; S.2.2.2, 第 1 段和第 2 段末; S.2.2.3, 第 1 段末; S.2.2.4, 第 2 段末 2; S.2.2.5, 第 1 段和第 2 段末;</p> <p>要求在附件一以下各节增列参考资料“阿特金斯国际有限公司, 1998 年”:</p> <p>S.1.13, 这一节末;</p> <p>S. 3. 1, 第 2 段第 1 行, 在“欧洲共同体风险评估”后; S. 3. 2, 第 2 段第 2 行, 在“欧洲共同体风险评估”后; S. 3. 3, 第 1 段末; S. 3. 4, 第 3 段末; S. 3. 6, 这一节末;</p> <p>S.4.1.2, 第 1 段和第 2 段末; S.4.1.5, 这一节末; S.4.2.2, 第 7 行和第 9 行后;</p> <p>S.5.2, 这一节末;</p> <p>要求在附件一以下各节增列参考资料“Maguire, 2000 年”:</p> <p>S.4.1.4, 第 1 段末; S.4.2.2, 第 12 行末和这一节末;</p> <p>要求在第 5.2 第 3 段末增列参考资料“拿大有害物质管理局, 2002 年”</p>	<p>已修正文件。把“阿特金斯国际有限公司, 1998 年”作为缩写增列入参考资料清单</p> <p>未作任何修改; 文内已说明资料来源 未作任何修改; 文内已说明资料来源 未作任何修改; 文内已说明资料来源 未作任何修改; 文内已说明资料来源 未作任何修改; 文内已说明资料来源</p> <p>已修正文件。把“阿特金斯国际有限公司, 1998 年”作为缩写增列入参考资料清单</p> <p>已修正文件。把“Maguire, 2000 年”作为缩写增列入参考资料清单</p> <p>未作任何修改; 文内已说明资料来源</p>
附件 1 / 1.2	荷兰	意见: 三丁锡亚油酸盐的化学式应是 $C_{30}H_{58}O_2Sn$, 而不是	已修正文件

		$C_3O_5H_{58}OSn_0$	
附件 1 / 3.5	加拿大	第 1 段, 第 1 句, 询问信息来源 要求在第 4 行人类数据几个字后加上一条对照参考 (附件 1, S.3.4)	未作任何修改, 这一句摘自欧洲共同体通知的资料文件 -- 参考欧盟毒性、生态污染和环境科学委员会意见书, 已修正文件
附件 1 / 4.1.2	南非	要求删除关于持久性的评论意见, 因为这与第 4.1.5 节内容重复。	已修正文件
附件 1 / 4.1.4	荷兰	意见: 所列的正辛醇/水分配系数 3.2-4.1 很可能是不同种类的三丁锡化合物的数值。在第一节中, 物理化学特性的数值为 3.19 -3.84。因此, 这些两组数字不相符。如果要保留第 19 页上的这句话, 就必须解释这种不同。然而, 根据现有的生物富集研究结果, 作者赞成删除这里关于 K_{ow} 的这句话, 即这一节里的第一句, 否定关于生物富集的 K_{ow} 结论。	已修正文件。删除附件一第 4.1.4 节中的第一句。3.19 -3.84 的数值引自国际化学品安全方案 (1990 年), 并且两份通知都使用该数值。3.2-4.1 的数值引自加拿大资料文件 “有害物质管理局, 2002 年”
附件 1 / 4.2.1	泰国	意见: 关于 “蜜蜂” + “昆虫” 的资料应移至附件一第 4.2.3 节, 因为它们 “节肢动物”, 而不是 “脊椎动物”。	已修正文件, 将此资料移至附件一第 4.2.3 节
附件 1 / 4.2.2	加拿大	第 3 行, 意见: 根据阿特金斯的报告, 年幼紫贻贝的 LC 50 是 66d, 不是 48h。	已修正文件
附件 2	斯洛文尼亚	附件标题: 要求删除所分发文本中标题的后一部份 “供加拿大提出意见/更正, 不过请见以下评论意见”	已修正文件
缩写	泰国	要求在标准核心缩写中增列 “RTECS” (化学物质毒性数据库)	已修正文件
一般性意见	毛里求斯	提供关于毛里求斯三丁锡管理现状的资料	注意到该资料