

## 附件四

### 风险简介概要

#### 执行摘要

#### 1. 引言

##### 1.1 对所提议物质进行化学鉴别

- 表明提案系由哪一缔约方提交及提交日期
- 表明具体的化学品成分鉴别结果及与该成分相关的特定考虑因素

##### 1.2 审查委员会针对是否已提交附件 D 所规定的资料得出的结论

- “审查委员会对是否已提交附件 D 中所列资料(在此提及所涉具体会议和相关决定), 并认定[……]”

##### 1.3 数据来源

- 简要概述由提交提案的缔约方提供的数据来源或审查委员会在按照附件 D 所列标准进行筛选时使用的数据来源
- 概要审查缔约方和观察员所提交的数据(注: 可作为另外一份单独的 POPRC/INF 文件另行提交一份关于来文内容的更为详尽的摘要)
- 关于国家和国际评估报告的获得情况;

##### 1.4 所涉化学品列入各项国际公约的情况

#### 2. 与风险简介相关的概要资料

##### 2.1 资料来源

- 生产、贸易、库存情况
- 各种用途
- 向环境中的排放情况

##### 2.2 环境转归性

- 进一步根据所有相关的可得资料进一步详细编制附件 D, 第 (b)-(d) 诸段内提及的资料
- 必须在每一小标题下或在另外的标题下综合阐述现有监测数据和关于发生接触程度的数据。
- 可分成以下几种类型:

###### 2.2.1 持久性

###### 2.2.2 生物蓄积性

###### 2.2.3 远距离环境迁移潜力

##### 2.3 发生接触情况

- 在当地发生接触方面的相关资料摘要(包括在所涉来源附近的和在偏

远地区发生接触的情况)

- 关于因远距离环境迁移而导致的接触方面的相关资料的概要
- 关于生物可得性方面的资料

#### 2.4 对引起关注的端点进行的危害评估

- 进一步根据所有相关可得资料,对附件 D 第(e)段中所述资料做详细拟订
- 列入关于影响方面的监测数据

### 3. 资料的综合汇编

- 以风险特性说明的形式综合汇编与风险简介有关的资料<sup>1</sup>,同时侧重可据以作出结论性陈述的资料

### 4. 最后陈述

- 如果所涉化学品可能会因远距离环境迁移而导致对人类健康或环境产生不利影响,则应阐明是否需要在全球范围内对之采取行动。

### 拟提供的参考文献

注:没有任何附件;所有其他数据均拟作为 POPRC/INF 系列文件予以提供。

预计篇幅: 不超过 20 页。

---

<sup>1</sup> 参阅本报告的附件五。