

تعديل على المرفق ألف الذي اعتمده مؤتمر الأطراف في اتفاقية استكهولم بشأن

الملوثات العضوية الثابتة في اجتماعه السادس (القرار اتفاقية استكهولم - 13/6)

إن مؤتمر الأطراف ،

1. يقرّ تعديل الجزء الأول من المرفق ألف لاتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة لإدراج الدوديكان الحلقي السداسي البروم فيه مصحوباً بإعفاءات محدّدة للإنتاج وفق ما هو مسموح به للأطراف المُدرّجة في سجل الإعفاءات المحدّدة، ولإستخدامه في البوليسيتيرين المشكّل بالتمديد والبوليسيتيرين المشكّل بالانثاق في المبياني، وذلك بإدخال الصف التالي:

| المادة الكيميائية | النشاط | الإعفاءات المحدّدة |
|---------------------------------|-----------|--|
| الدوديكان الحلقي السداسي البروم | الإنتاج | وفق ما هو مسموح به للأطراف المُدرّجة في السجل وفقاً لأحكام الجزء السابع من هذا المرفق |
| | الاستخدام | البوليسيتيرين المشكّل بالتمديد والبوليسيتيرين المشكّل بالانثاق في المبياني وفقاً لأحكام الجزء السابع من هذا المرفق |

2. يقرر أيضاً أن يُدرج تعريفاً للدوديكان الحلقي السداسي البروم في الجزء الثالث من المرفق ألف كما يلي:
"الدوديكان الحلقي السداسي البروم" يعني الدوديكان الحلقي السداسي البروم (الرقم في سجل دائرة المستخلصات الكيميائية: 99-25637-99 (جيم) 4) و 1،2،5،6،9،10 - الدوديكان الحلقي السداسي البروم (الرقم في سجل دائرة المستخلصات الكيميائية: 6-55-3194) وأيسومراته الفراغية غير المراوية الرئيسية، وهي: الدوديكان الحلقي السداسي البروم - ألفا (الرقم في سجل دائرة المستخلصات الكيميائية: 6-50-134237) والدوديكان الحلقي السداسي البروم - بيتا (الرقم في سجل دائرة المستخلصات الكيميائية: 7-51-134237) والدوديكان الحلقي السداسي البروم - غاما (الرقم في سجل دائرة المستخلصات الكيميائية: 8-52-134237)."
3. يقرر كذلك إدراج جزء جديد سابع في المرفق ألف على النحو التالي:

الجزء السابع

الدوديكان الحلقي السداسي البروم

على كل طرف قام بالتسجيل لإعفاء عملاً بالمادة 4، لإنتاج واستخدام الدوديكان الحلقي السداسي البروم من أجل البوليسيتيرين المشكّل بالتمديد والبوليسيتيرين المشكّل بالانثاق في المبياني، أن يتخذ التدابير اللازمة التي تكفل إمكانية تحديد البوليسيتيرين المشكّل بالتمديد والبوليسيتيرين المشكّل بالانثاق المحتوي على الدوديكان الحلقي السداسي البروم بسهولة، وذلك بوسمه أو بغير ذلك من الوسائل طوال دورة حياته.