

المقرر 1 س - 12/7: إدراج البيوتادايين السداسي الكلور

إن مؤتمر الأطراف،

وقد نظر في موجز مخاطر وتقييم إدارة مخاطر البيوتادايين السداسي الكلور على النحو الذي أحالته بهما لجنة استعراض الملوثات العضوية الثابتة،⁽¹⁾

وإن يحيط علماً بتوصية لجنة استعراض الملوثات العضوية الثابتة بإدراج البيوتادايين السداسي الكلور في المرفقين ألف وجيم من الاتفاقية،⁽²⁾

يقرر تعديل الجزء الأول من المرفق ألف من اتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة ليُدْرَج فيه البيوتادايين السداسي الكلور بدون إعفاءات محدّدة، وذلك بإدخال الصف التالي:

المادة الكيميائية	النشاط	الإعفاء المحدد
البيوتادايين السداسي الكلور (الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية: 87-68- (3)	إنتاج	لا يوجد
	استخدام	لا يوجد

(1) UNEP/POPS/POPRC.9/13/Add.2 و UNEP/POPS/POPRC.8/16/Add.2

(2) UNEP/POPS/COP.7/19

المقرر اس - 13/7: إدراج الفينول الخماسي الكلور وأملاحه وإستراته

إن مؤتمر الأطراف،

وقد نظر في موجز بيانات المخاطر وتقييم إدارة المخاطر فيما يخص مادة الفينول الخماسي الكلور وأملاحه وإستراته على النحو الذي أحالته لجنة استعراض الملوثات العضوية الثابتة،⁽³⁾

وإذ يحيط علماً بتوصية لجنة استعراض الملوثات العضوية الثابتة بإدراج الفينول الخماسي الكلور وأملاحه وإستراته في المرفق ألف من الاتفاقية مصحوباً بإعفاءات محدّدة لإنتاج واستخدام الفينول الخماسي الكلور في أعمدة الخدمات والأذرع المستعرضة،⁽⁴⁾

1 - يقرّر تعديل الجزء الأول من المرفق ألف من اتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة ليُدْرَج فيه الفينول الخماسي الكلور وأملاحه وإستراته مصحوباً بإعفاءات محدّدة للإنتاج وفق ما هو مسموح به للأطراف المُدرّجة في سجل الإعفاءات المحدّدة، ولاستخدام الفينول الخماسي الكلور في أعمدة الخدمات والأذرع المستعرضة، وذلك بإدخال الصف التالي:

المادة الكيميائية	النشاط	الإعفاء المحدد
الفينول الخماسي الكلور وأملاحه وإستراته	إنتاج	وفق ما هو مسموح به للأطراف المُدرّجة في السجل عملاً بأحكام الجزء الثامن من هذا المرفق
	استخدام	استخدام الفينول الخماسي الكلور في أعمدة الخدمات والأذرع المستعرضة عملاً بأحكام الجزء الثامن من هذا المرفق

2 - يقرر أيضاً إدراج ملاحظة جديدة '6' في الجزء الأول من المرفق ألف، على النحو التالي:

'6' تم تحديد المرغبات التالية على أنها ملوثات عضوية ثابتة: الفينول الخماسي الكلور (الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية: 5-86-87)، فينات الصوديوم الخماسية الكلور (الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية: 2-52-131 و 4-64-27735 (بوصفها مونوهيدرات)) ولورات الفينيل الخماسي الكلور (الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية: 9-94-3772)، عند النظر إليها مع ناتجها التحوّلي، الأنيسول الخماسي الكلور (الرقم في سجل المستخلصات الكيميائية: 4-21-1825)؛

3 - يقرر كذلك إدراج جزء جديد ثامن في المرفق ألف على النحو التالي:

الجزء الثامن

الفينول الخماسي الكلور وأملاحه وإستراته

(3) UNEP/POPS/POPRC.10/10/Add.1 و UNEP/POPS/POPRC.9/13/Add.3

(4) UNEP/POPS/COP.7/20

على كل طرف قام بالتسجيل للحصول على إعفاء عملاً بالمادة 4 من أجل إنتاج واستخدام الفينول الخماسي الكلور في أعمدة الخدمات والأذرع المستعرضة أن يتخذ التدابير الضرورية التي تضمن سهولة تحديد أعمدة الخدمات والأذرع المستعرضة المحتوية على الفينول الخماسي الكلور عن طريق الوسم أو بغير ذلك من الوسائل طوال دورات حياتها. ويجب عدم إعادة استخدام المواد المعالجة بالفينول الخماسي الكلور لأغراض أخرى بخلاف الأغراض المستثناة.

المقرر اس - 14/7: إدراج النفتالينات الكلور

إن مؤتمر الأطراف،

وقد نُظر في موجز مخاطر وتقييم إدارة مخاطر النفتالينات الكلورة بالشكل الذي أحالته به لجنة استعراض الملوثات العضوية الثابتة⁽⁵⁾،

وإذ يحيط علماً بتوصية لجنة استعراض الملوثات العضوية الثابتة بإدراج النفتالينات الثنائية الكلور، والنفتالينات الثلاثية الكلور، والنفتالينات الرباعية الكلور، والنفتالينات الخماسية الكلور، والنفتالينات السداسية الكلور، والنفتالينات السباعية الكلور، والنفتالين الثماني الكلور في المرفقين ألف وجيم بالاتفاقية⁽⁶⁾،

1 - يقرّر تعديل الجزء الأول من المرفق ألف باتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة لتدرج فيه النفتالينات المتعددة الكلور، بما فيها النفتالينات الثنائية الكلور، والنفتالينات الثلاثية الكلور، والنفتالينات الرباعية الكلور، والنفتالينات الخماسية الكلور، والنفتالينات السداسية الكلور، والنفتالينات السباعية الكلور، والنفتالين الثماني الكلور، مع إعفاءات محددة لإنتاج تلك المواد الكيميائية كمواد وسيطة في إنتاج النفتالينات المتعددة الكلور، بما في ذلك النفتالين الثماني الكلور، واستخدام تلك المواد الكيميائية لإنتاج النفتالينات المتعددة الكلور بما في ذلك النفتالين الثماني الكلور، وذلك بإضافة الصف التالي:

المادة الكيميائية	النشاط	الإعفاء المحدد
النفتالينات المتعددة الكلور ومنها النفتالينات الثنائية الكلور، والنفتالينات الثلاثية الكلور، والنفتالينات الرباعية الكلور، والنفتالينات الخماسية الكلور، والنفتالينات السداسية الكلور، والنفتالينات السباعية الكلور، والنفتالين الثماني الكلور	الإنتاج	مواد وسيطة في إنتاج النفتالينات المتعددة الكلور، بما فيها النفتالين الثماني الكلور
النفتالينات المتعددة الكلور، والنفتالينات السداسية الكلور، والنفتالينات السباعية الكلور، والنفتالين الثماني الكلور	الاستخدام	إنتاج النفتالينات المتعددة الكلور، بما فيها النفتالين الثماني الكلور

2 - يقرر أيضاً تعديل الجزء الأول من المرفق جيم بالاتفاقية لتدرج فيه النفتالينات المتعددة الكلور، بما فيها النفتالينات الثنائية الكلور، والنفتالينات الثلاثية الكلور، والنفتالينات الرباعية الكلور، والنفتالينات الخماسية الكلور، والنفتالينات السداسية الكلور، والنفتالينات السباعية الكلور، والنفتالين الثماني الكلور، وذلك بإدخال "النفتالينات المتعددة الكلور، بما فيها النفتالينات الثنائية الكلور، والنفتالينات الثلاثية الكلور، والنفتالينات الرباعية الكلور، والنفتالينات الخماسية الكلور، والنفتالينات السداسية الكلور، والنفتالينات السباعية الكلور، والنفتالين الثماني الكلور" في جدول "المادة الكيميائية" في سطر حديد تحت "مركبات ثنائي بنزوبارادايوكسين متعدد الكلور وثنائي بنزوفوران متعدد الكلور" وإدراج "النفتالينات المتعددة الكلور، بما في ذلك النفتالينات الثنائية الكلور والنفتالينات الثلاثية

(5) UNEP/POPS/POPRC.9/13/Add.1 و UNEP/POPS/POPRC.8/16/Add.1

(6) UNEP/POPS/COP.7/18

الكلور، والنفتالينات الرباعية الكلور، والنفتالينات الخماسية الكلور، والنفتالينات السداسية الكلور، والنفتالينات السباعية الكلور، والنفتالين الثماني الكلور“ بعد ”مركبات ثنائي بنزوبارادايوكسين متعدد الكلور وثنائي بنزوفيوران متعدد الكلور“ في الفقرة الأولى في الجزأين الثاني والثالث من المرفق جيم.