

تعديل على المرفق ألف و جيم الذي اعتمده مؤتمر الأطراف اتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة في اجتماعه السابع (القرارات : اس - 12/7, اس - 13/7, اس - 14/7

المقرر اس - 12/7: إدراج البيوتادايين السداسي الكلور

إن مؤتمر الأطراف،

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: 3-68-87)	إنتاج	لا يوجد
	استخدام	لا يوجد

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

إن مؤتمر الأطراف،

1 - يقرر تعديل الجزء الأول من المرفق ألف من اتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة ليُدْرَج فيه الفينول الخماسي الكلور وأملاحه وإسترته 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 وإسترته	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 المركّبات 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 التحويلي، الأيسول 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

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 النفثالينات المكثور

إن مؤتمر الأطراف،

1 - يقرّر تعديل الجزء الأول من المرفق ألف باتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة لتُدْرَج فيه النفثالينات المتعددة الكلور، بما فيها النفثالينات الثنائية الكلور، والنفثالينات الثلاثية الكلور، والنفثالينات الرباعية الكلور، والنفثالينات الخماسية الكلور، والنفثالينات السداسية الكلور، والنفثالينات السباعية الكلور، والنفثالين الثماني الكلور، مع إعفاءات محددة لإنتاج تلك المواد الكيميائية كمواد وسيطة في إنتاج النفثالينات/المتعددة الفلور، بما في ذلك النفثالين الثماني الفلور، واستخدام تلك المواد الكيميائية لإنتاج النفثالينات المتعددة الفلور بما في ذلك النفثالين الثماني الفلور، وذلك بإضافة الصف التالي:

المادة الكيميائية	النشاط	الإعفاء المحدد
النفثالينات المتعددة الكلور ومنها النفثالينات الثنائية الكلور، والنفثالينات الثلاثية الكلور، والنفثالينات الرباعية الكلور، والنفثالينات الخماسية الكلور، والنفثالينات السداسية الكلور، والنفثالينات السباعية الكلور، والنفثالين الثماني الكلور	الإنتاج	مواد وسيطة في إنتاج النفثالينات المتعددة الفلور، بما فيها النفثالين الثماني الفلور
النفثالينات السداسية الكلور، والنفثالينات السباعية الكلور، والنفثالين الثماني الكلور	الاستخدام	إنتاج النفثالينات المتعددة الفلور، بما فيها النفثالين الثماني الفلور

2 - يقرر أيضاً تعديل الجزء الأول من المرفق جيم بالاتفاقية لتُدْرَج فيه النفثالينات المتعددة الكلور، بما فيها النفثالينات الثنائية الكلور، والنفثالينات الثلاثية الكلور، والنفثالينات الرباعية الكلور،

والنفثالينات الخماسية الكلور، والنفثالينات السداسية الكلور، والنفثالينات السباعية الكلور، والنفثالين الثماني الكلور، وذلك بإدخال "النفثالينات المتعددة الكلور، بما فيها النفثالينات الثنائية الكلور، والنفثالينات الثلاثية الكلور، والنفثالينات الرباعية الكلور، والنفثالينات الخماسية الكلور، والنفثالينات السداسية الكلور، والنفثالينات السباعية الكلور، والنفثالين الثماني الكلور" في جدول "المادة الكيميائية" في سطر جديد تحت "مركبات ثنائي بنزوبارادايوكسين متعدد الكلور وثنائي بنزوفوران متعدد الكلور" وإدراج "النفثالينات المتعددة الكلور، بما في ذلك النفثالينات الثنائية الكلور والنفثالينات الثلاثية الكلور، والنفثالينات الرباعية الكلور، والنفثالينات الخماسية الكلور، والنفثالينات السداسية الكلور، والنفثالينات السباعية الكلور، والنفثالين الثماني الكلور" بعد "مركبات ثنائي بنزوبارادايوكسين متعدد الكلور وثنائي بنزوفوران متعدد الكلور" في الفقرة الأولى في الجزأين الثاني والثالث من المرفق جيم.

(الوديعة إشعار) C.N.681.2015.TREATIES-XXVII.15:إشارة