

عملية اتخاذ الإجراء التنظيمي النهائي للنظر في إدراج مادة كيميائية

1. تُخطر السلطة الوطنية المُعيّنة من منطقة مُحددة من مناطق الموافقة المسبقة عن علم الأمانة باتخاذ إجراء تنظيمي نهائي بشأن مادة كيميائية.

2. تتحقق الأمانة من الإخطار في ضوء متطلبات المعلومات الواردة بالمرفق الأول من الاتفاقية.

3. إذا كان هذا الإخطار يفي بمتطلبات المعلومات الواردة في المرفق الأول، فإنه يُطرح جانباً، بانتظار تلقي إخطار آخر لنفس المادة الكيميائية من سلطة وطنية مُعيّنة من منطقة مختلفة من مناطق الموافقة المسبقة عن علم.

4. عندما تتلقى الأمانة إخطاراً ثانياً بشأن نفس المادة الكيميائية من منطقة مختلفة من مناطق الموافقة المسبقة عن علم ويفي هذا الإخطار بمتطلبات المعلومات الواردة في المرفق الأول، فيتم إحالة الإخطارين إلى لجنة استعراض المواد الكيميائية.

5. تقوم لجنة استعراض المواد الكيميائية بمراجعة الإخطارين بشأن المادة الكيميائية في ضوء المعايير الواردة في المرفق الثاني للاتفاقية.

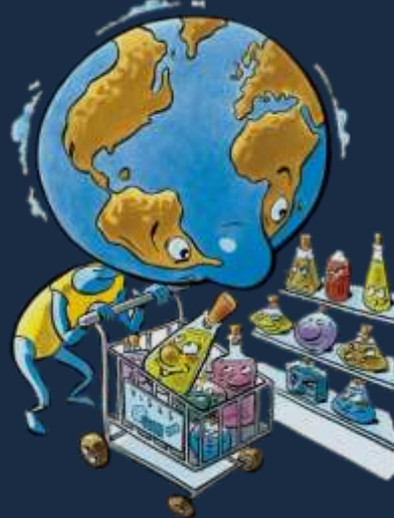
6. إذا كان الإخطاران متوافقان مع معايير المرفق الثاني فستوصي لجنة استعراض المواد الكيميائية مؤتمر الأطراف بإدراج المادة الكيميائية في المرفق الثالث.

فلتكن التغيير لحماية الأرض من المواد الكيميائية

توجد مواد كيميائية عديدة في كوكبنا اليوم، تدعم حياتنا، وتجعل حياتنا اليومية مزدهرة. غير أننا نادراً ما ندرك أخطار المواد الكيميائية التي نأخذها في الحسبان لفائدتها.

علينا المضي قدماً لاتخاذ قرار ليس فقط للأرض، ولكن أيضاً لأجل الناس في بلدكم.

الإجراء التنظيمي النهائي هو إجراء تقديمي يتقاسم المسؤولية. اتخذ قرار وكن التغيير!



اتفاقية روتردام
تقاسم المسؤولية

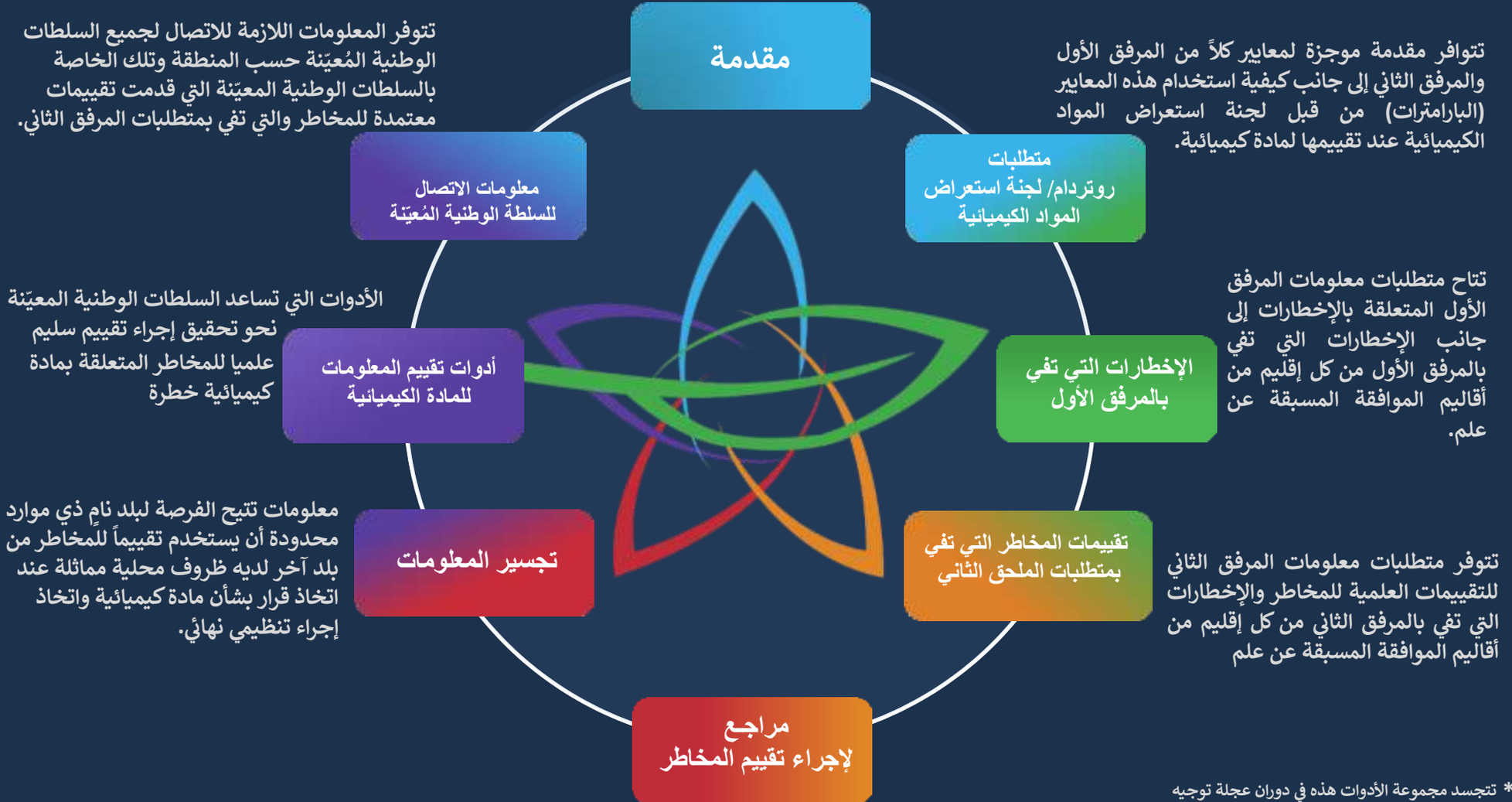
مجموعة أدوات تقييم الإجراء التنظيمي النهائي

مجموعة أدوات جديدة على شبكة الانترنت تهدف إلى مساعدة وتعزيز جهود السلطات الوطنية المُعيّنة لاتخاذ قرارات تنظيمية نهائية سليمة علمياً بشأن المواد الكيميائية الخطرة.

www.pic.int
Implementation -> FRA Regulatory Action -> FRA Evaluation Toolkit

مجموعة أدوات تقييم الإجراء التنظيمي النهائي

المُقدِّمة والعوامل الرئيسية



* تتجسد مجموعة الأدوات هذه في دوران عجلة توجيه العيارة لسهولة الوصول للفهم، وسيرشدك كل عامل إلى خطوات لاتخاذ الإجراء التنظيمي النهائي.

تتاح الوثائق العلمية المرجعية والوصلات التشعبية لمثل هذه الوثائق.