

FIR E SÉCHEREN ËMGANG MAT CHEMIKALIEN

FERMETURES DE SÉCURITÉ POUR LES ENFANTS (CRF)

D'ËMWELTVERWALTUNG

Am Déngscht vu Mënsch an Ëmwelt

SUBSTANCES CHIMIQUES ET PRODUITS



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Développement durable
et des Infrastructures

Administration de l'environnement



PROJET PILOTE CRF



Fermetures de sécurité pour les enfants



Child Resistant Fastenings

Le projet pilote communautaire CRF coordonné par l'ECHA poursuit le but de contrôler la présence et la conformité des fermetures de sécurité pour enfants et des indications de danger détectables au toucher sur des produits en vente pour le public.

Un nombre total de 797 produits ont été contrôlés dans différents États-membres de l'Union européenne ; notamment des déboucheurs, des produits de nettoyage, solvants, dégraissants industriels, désinfectants, décolorants ou diluants...

Au Luxembourg, l'Unité des substances chimiques et produits de l'Administration de l'environnement a procédé à l'inspection de 65 produits différents.

Quand est-ce que ce projet s'est déroulé ?

- Phase préparatoire : 1^{er} janvier 2015 – 15 juillet 2015
- Phase opérationnelle : 15 juillet 2015 – 31 décembre 2015
- Phase d'établissement et d'évaluation des rapports :
1^{er} janvier 2016 – 30 juin 2016

Qui a été contrôlé ?

Fabricants, importateurs, utilisateurs en aval et distributeurs de substances et mélanges dangereux destinés au grand public.

Quels en sont les résultats ?

- 16 magasins/sociétés et 65 produits ont été contrôlés.
- 13 produits ont montré des non-conformités, dont 4 ont menés à des interdictions de vente.
- 6 magasins/sociétés ont été sanctionnés pour vente de produits professionnels dans un espace libre au grand-public.



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Développement durable
et des Infrastructures

Administration de l'environnement

**Davantage d'informations concernant ce projet
peuvent être trouvées sur www.emwelt.lu**

Fermetures de sécurité pour les enfants.
Fir e sécheren Ëmgang mat Chemikalien - 2016