

Ordonnance du DETEC sur l'abrogation et la modification d'ordonnances en lien avec l'entrée en vigueur de la loi sur les produits chimiques

du 28 juin 2005

Le Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC)

arrête:

I

Les actes législatifs ci-dessous sont abrogés:

1. ordonnance du 17 mai 1991 relative au permis pour l'utilisation de produits de conservation du bois¹;
2. ordonnance du 17 mai 1991 relative au permis pour l'utilisation des produits de traitement des plantes dans l'économie forestière²;
3. ordonnance du 16 avril 1993 relative au permis pour l'utilisation des produits de traitement des plantes dans des domaines spéciaux³;
4. ordonnance du 16 avril 1993 relative au permis pour l'utilisation des produits de traitement des plantes en agriculture⁴;
5. ordonnance du 16 avril 1993 relative au permis pour l'utilisation des produits de traitement des plantes en horticulture⁵;
6. ordonnance du 31 août 1993 relative au permis pour l'utilisation de fluides frigorigènes⁶;
7. ordonnance du 15 juin 1977 sur l'évaluation de la dégradabilité des agents de surface contenus dans les détergents⁷.

II

L'ordonnance du 29 novembre 1999 sur le montant de la taxe d'élimination anticipée pour les piles et les accumulateurs⁸ est modifiée comme suit:

- 1 RO **1991** 1575
- 2 RO **1991** 1582, **1993** 1868
- 3 RO **1993** 1844
- 4 RO **1993** 1855, **1996** 208
- 5 RO **1993** 1868
- 6 RO **1993** 2828, **1994** 256
- 7 RO **1977** 1144, **1986** 520, **1988** 1082
- 8 RS **814.670.1**

Art. 1 Montant de la taxe

La taxe d'élimination anticipée prévue à l'annexe 2.15, ch. 7.2, de l'ordonnance du 18 mai 2005 sur la réduction des risques liés aux produits chimiques⁹ se monte à 3 fr. 20 par kilogramme pour tous les types de piles et d'accumulateurs soumis à la taxe.

Art. 2

Abrogé

III

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} août 2005.

28 juin 2005

Département fédéral de l'environnement, des transports,
de l'énergie et de la communication:

Moritz Leuenberger

⁹ RS 814.81; RO 2005 2917