

**Ordonnance  
sur la réduction des risques liés à l'utilisation  
de substances, de préparations et d'objets  
particulièrement dangereux**

**(Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques,  
ORRChim)**

**Modification du 13 février 2008**

---

*Le Conseil fédéral suisse*

*arrête:*

I

Les annexes 2.1, 2.2 et 2.17 de l'ordonnance du 18 mai 2005 sur la réduction des risques liés aux produits chimiques<sup>1</sup> sont modifiées conformément aux textes ci-joints.

II

La présente modification entre en vigueur le 1<sup>er</sup> mars 2008.

13 février 2008

Au nom du Conseil fédéral suisse:

Le président de la Confédération, Pascal Couchepin  
La chancelière de la Confédération, Corina Casanova

<sup>1</sup> RS 814.81

*Annexe 2.1*  
(art. 3)

## **Lessives**

*Ch. 3, al. 2 et 7*

### **3                   Etiquetage spécial**

<sup>2</sup> *Ne concerne que le texte italien.*

<sup>7</sup> Cette inscription doit être rédigée en une langue officielle au moins et être bien lisible et indélébile.

*Ch. 5, al. 4, let. c*

### **5                   Fiche d'information sur les composants**

<sup>4</sup> *Ne concerne que le texte italien.*

*Annexe 2.2*  
(art. 3)

## **Produits de nettoyage**

*Ch. 3, al. 2 et 7*

### **3                   Etiquetage spécial**

<sup>2</sup> *Ne concerne que le texte italien.*

<sup>7</sup> Cette inscription doit être rédigée en une langue officielle au moins et être bien lisible et indélébile.

*Ch. 5, al. 4, let. c*

### **5                   Fiche d'information sur les composants**

<sup>4</sup> *Ne concerne que le texte italien.*

*Annexe 2.17*  
(art. 3)**Matériaux en bois***Ch. 2***2 Interdictions**

Il est interdit au fabricant de mettre sur le marché des matériaux en bois qui contiennent les substances figurant ci-dessous à raison d'un titre massique dépassant les valeurs limites suivantes:

Substance	Valeur limite en milligrammes par kilogramme de matière sèche
Arsenic (As)	25
Benzo[a]pyrène (CAS n° 50-32-8)	0,5
Cadmium (Cd)	50
Mercuré (Hg)	25
Pentachlorophénol (PCP, CAS n° 87-86-5)	5
Plomb (Pb)	90