



CANADA

CONSOLIDATION

CODIFICATION

**List of Pest Control Product  
Formulants and Contaminants  
of Health or Environmental  
Concern**

**Liste des formulants et des  
contaminants de produits  
antiparasitaires qui soulèvent  
des questions particulières en  
matière de santé ou  
d'environnement**

SI/2005-114

TR/2005-114

Current to April 18, 2022

À jour au 18 avril 2022

Last amended on June 24, 2020

Dernière modification le 24 juin 2020

---

## OFFICIAL STATUS OF CONSOLIDATIONS

Subsections 31(1) and (3) of the *Legislation Revision and Consolidation Act*, in force on June 1, 2009, provide as follows:

### Published consolidation is evidence

**31 (1)** Every copy of a consolidated statute or consolidated regulation published by the Minister under this Act in either print or electronic form is evidence of that statute or regulation and of its contents and every copy purporting to be published by the Minister is deemed to be so published, unless the contrary is shown.

...

### Inconsistencies in regulations

**(3)** In the event of an inconsistency between a consolidated regulation published by the Minister under this Act and the original regulation or a subsequent amendment as registered by the Clerk of the Privy Council under the *Statutory Instruments Act*, the original regulation or amendment prevails to the extent of the inconsistency.

## LAYOUT

The notes that appeared in the left or right margins are now in boldface text directly above the provisions to which they relate. They form no part of the enactment, but are inserted for convenience of reference only.

## NOTE

This consolidation is current to April 18, 2022. The last amendments came into force on June 24, 2020. Any amendments that were not in force as of April 18, 2022 are set out at the end of this document under the heading "Amendments Not in Force".

## CARACTÈRE OFFICIEL DES CODIFICATIONS

Les paragraphes 31(1) et (3) de la *Loi sur la révision et la codification des textes législatifs*, en vigueur le 1<sup>er</sup> juin 2009, prévoient ce qui suit :

### Codifications comme élément de preuve

**31 (1)** Tout exemplaire d'une loi codifiée ou d'un règlement codifié, publié par le ministre en vertu de la présente loi sur support papier ou sur support électronique, fait foi de cette loi ou de ce règlement et de son contenu. Tout exemplaire donné comme publié par le ministre est réputé avoir été ainsi publié, sauf preuve contraire.

[...]

### Incompatibilité — règlements

**(3)** Les dispositions du règlement d'origine avec ses modifications subséquentes enregistrées par le greffier du Conseil privé en vertu de la *Loi sur les textes réglementaires* l'emportent sur les dispositions incompatibles du règlement codifié publié par le ministre en vertu de la présente loi.

## MISE EN PAGE

Les notes apparaissant auparavant dans les marges de droite ou de gauche se retrouvent maintenant en caractères gras juste au-dessus de la disposition à laquelle elles se rattachent. Elles ne font pas partie du texte, n'y figurant qu'à titre de repère ou d'information.

## NOTE

Cette codification est à jour au 18 avril 2022. Les dernières modifications sont entrées en vigueur le 24 juin 2020. Toutes modifications qui n'étaient pas en vigueur au 18 avril 2022 sont énoncées à la fin de ce document sous le titre « Modifications non en vigueur ».

---

## TABLE OF PROVISIONS

### List of Pest Control Product Formulants and Contaminants of Health or Environmental Concern

**1** Interpretation

**1.1** General

**\*4** Coming into Force

## TABLE ANALYTIQUE

### Liste des formulants et des contaminants de produits antiparasitaires qui soulèvent des questions particulières en matière de santé ou d'environnement

**1** Définition

**1.1** Dispositions générales

**\*4** Entrée en vigueur

---

Registration  
SI/2005-114 November 30, 2005

PEST CONTROL PRODUCTS ACT

**List of Pest Control Product Formulants and Contaminants of Health or Environmental Concern**

The Minister of Health, pursuant to paragraph 43(5)(b) of the *Pest Control Products Act*<sup>a</sup>, hereby establishes the annexed *List of Pest Control Product Formulants and Contaminants of Health or Environmental Concern*.

Ottawa, November 10, 2005

Ujjal Dosanjh  
Minister of Health

Enregistrement  
TR/2005-114 Le 30 novembre 2005

**LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

**Liste des formulants et des contaminants de produits antiparasitaires qui soulèvent des questions particulières en matière de santé ou d'environnement**

En vertu de l'alinéa 43(5)b) de la *Loi sur les produits antiparasitaires*<sup>a</sup>, le ministre de la Santé établit la *Liste des formulants et des contaminants de produits antiparasitaires qui soulèvent des questions particulières en matière de santé ou d'environnement*, ci-après.

Ottawa, le 10 novembre 2005

Le ministre de la Santé,  
Ujjal Dosanjh

---

<sup>a</sup> S.C. 2002, c. 28

---

<sup>a</sup> L.C. 2002, ch. 28

---

## List of Pest Control Product Formulants and Contaminants of Health or Environmental Concern

## Liste des formulants et des contaminants de produits antiparasitaires qui soulèvent des questions particulières en matière de santé ou d'environnement

### Interpretation

**1** In this List, **CAS Registry Number** means the identification number that is assigned to a chemical substance by the Chemical Abstracts Service Division of the American Chemical Society.

### General

**1.1** This List pertains only to pest control products registered under the *Pest Control Products Act*.

SI/2020-44, s. 1.

**2** While Part 2 applies to each allergen listed in the Part, it also applies to any protein-containing derivative, hydrolyzed plant protein, starch or lecithin of that allergen.

**3** [Repealed, SI/2020-44, s. 2]

#### PART 1

##### Formulants of Health or Environmental Concern

Column 1	Column 2
Formulant Name	CAS Registry Number

#### PART 2

##### Formulants of Health or Environmental Concern that are Allergens Known to Cause Anaphylactic-type Reactions

Formulant Name
Crustaceans Crustacés
Eggs Œufs
Fish Poisson

### Définition

**1** Dans la présente liste, **nº d'enregistrement CAS** s'entend du numéro d'identification attribué à une substance chimique par la Chemical Abstracts Service Division de l'American Chemical Society.

### Dispositions générales

**1.1** La présente liste vise uniquement les produits antiparasitaires homologués en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

TR/2020-44, art. 1.

**2** La partie 2 s'applique non seulement aux formulants allergènes y figurant mais également à tout dérivé de ceux-ci contenant des protéines, ainsi qu'à toute protéine de plante hydrolysée, à l'amidon et à la lécithine provenant de ces allergènes.

**3** [Abrogé, TR/2020-44, art. 2]

#### PARTIE 1

##### Formulants qui soulèvent des questions particulières en matière de santé ou d'environnement

Colonne 1	Colonne 2
Nom du formulant	Nº d'enregistrement CAS

#### PARTIE 2

##### Formulants allergènes reconnus pour provoquer des réactions de type anaphylactique et qui soulèvent des questions particulières en matière de santé ou d'environnement

Nom du formulant
Blé Wheat
Cacahuètes ou leurs écailles Peanuts or their shells

Formulant Name
Milk <i>Lait</i>
Peanuts or their shells <i>Cacahuètes ou leurs écailles</i>
Sesame seeds <i>Graines de sésame</i>
Soy <i>Soya</i>
Sulfites <i>Sulfites</i>
Tree nuts or their shells <i>Fruits à écaille ou leurs écailles</i>
Wheat <i>Ble</i>

### PART 3

#### Contaminants of Health or Environmental Concern

Column 1	Column 2
Contaminant Name	CAS Registry Number
Carbon tetrachloride <i>Tétrachlorure de carbone</i>	
Hexachlorobenzene <i>Hexachlorobenzène</i>	118-74-1
Lead and its compounds <i>Plomb et ses composés</i>	
Mercury and its compounds <i>Mercure et ses composés</i>	
Pentachlorobenzene <i>Pentachlorobenzène</i>	608-93-5
Polychlorinated biphenyls (PCB) <i>Biphényles polychlorés (BPC)</i>	
Polychlorinated dibenzofurans substituted in at least the 2,3,7,8 positions <i>Polychlorodibenzofuranes substitués au moins dans les positions 2,3,7,8</i>	
Polychlorinated dibenzo-p-dioxins substituted in at least the 2,3,7,8 positions <i>Polychlorodibenzoparadioxines substituées au moins dans les positions 2,3,7,8</i>	
Tetrachlorobenzenes <i>Tétrachlorobenzènes</i>	

Nom du formulant
Crustacés <i>Crustaceans</i>
Fruits à écaille ou leurs écailles <i>Tree nuts or their shells</i>
Graines de sésame <i>Sesame seeds</i>
Lait <i>Milk</i>
Œufs <i>Eggs</i>
Poisson <i>Fish</i>
Soya <i>Soy</i>
Sulfites <i>Sulfites</i>

### PARTIE 3

#### Contaminants qui soulèvent des questions particulières en matière de santé ou d'environnement

Colonne 1	Colonne 2
Nom du contaminant	Nº d'enregistrement CAS
Biphényles polychlorés (BPC) <i>Polychlorinated biphenyls (PCB)</i>	
Hexachlorobenzène <i>Hexachlorobenzene</i>	118-74-1
Mercure et ses composés <i>Mercury and its compounds</i>	
Pentachlorobenzène <i>Pentachlorobenzene</i>	608-93-5
Plomb et ses composés <i>Lead and its compounds</i>	
Polychlorodibenzofuranes substitués au moins dans les positions 2,3,7,8 <i>Polychlorodibenzofuranes substituted in at least the 2,3,7,8 positions</i>	
Polychlorodibenzoparadioxines substituées au moins dans les positions 2,3,7,8 <i>Polychlorodibenzoparadioxines substituted in at least the 2,3,7,8 positions</i>	

SI/2008-67, s. 1; SI/2020-44, s. 2; SI/2020-44, s. 3; SI/2020-44, s. 4; SI/2020-44, s. 5; SI/2020-44, s. 6.

## Coming into Force

**\*4** This List comes into force on the day on which section 43 of the *Pest Control Products Act*, chapter 28 of the Statutes of Canada, 2002, comes into force.

\* [Note: Regulations in force June 28, 2006, see SI/2006-93.]

Colonne 1	Colonne 2
Nom du contaminant	Nº d'enregistrement CAS
Tétrachlorobenzènes <i>Tetrachlorobenzenes</i>	
Tétrachlorure de carbone <i>Carbon tetrachloride</i>	

TR/2008-67, art. 1; TR/2020-44, art. 2; TR/2020-44, art. 3; TR/2020-44, art. 4; TR/2020-44, art. 5; TR/2020-44, art. 6.

## Entrée en vigueur

**\*4** La présente liste entre en vigueur à la date d'entrée en vigueur de l'article 43 de la *Loi sur les produits antiparasitaires*, chapitre 28 des Lois du Canada (2002).

\* [Note : Règlement en vigueur le 28 juin 2006, voir TR/2006-93.]