

Art. 3. Onze Minister van Sociale Zaken is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Punat, 2 augustus 2002.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken,
F. VANDENBROUCKE

Art. 3. Notre Ministre des Affaires sociales est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Punat, le 2 août 2002.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales,
F. VANDENBROUCKE



N. 2002 — 3011 (2002 — 748)

[C — 2002/22695]

9 JANUARI 2000. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 oktober 1998 tot beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten. — Errata

In de bijlage van bovenvermeld koninklijk besluit van 9 januari 2000, gepubliceerd in het *Belgisch Staatsblad* van 24 maart 2000, moeten geschrapt worden :

Pagina 9197

De stoffen :

Stoffen	Catalogusnr. — N° d'index	EG-nr — N° CE	CAS-nr. — N° CAS	Nota's — Notes	Substances
Cokes (koolteer), pek hoogtemperatuur	648-157-00-X		140203-12-9		Coke (goudron de houille), brai haute température
Cokes (koolteer), gemengd met pek hoogtemperatuur	648-158-00-5		140203-13-0		Coke (goudron de houille), mélangé avec du brai de houille de haute température
Cokes (koolteer) laagtemperatuur, pek hoogtemperatuur	648-159-00-0		140413-61-2		Coke (goudron de houille), basse température, brai haute température

Pagina 9204

Page 9204

De stof :

La substance :

Stoffen	Catalogusnr. — N° d'index	EG-nr — N° CE	CAS-nr. — N° CAS	Nota's — Notes	Substances
Aromatische koolwaterstoffen, C8-10; lichte teerolie, hoogkondende fractie	648-011-00-5	292-695-4	90989-39-2	J	Hydrocarbures aromatiques en C8-10; distillat d'huile légère, haut point d'ébullition

Pagina 9206

Page 9206

De stof :

La substance :

Stoffen	Catalogusnr. — N° d'index	EG-nr — N° CE	CAS-nr. — N° CAS	Nota's — Notes	Substances
Teer, bruinkool; fenololie (Een olie die is gedestilleerd uit bruinkoolteer, Voornamelijk samengesteld uit alifatische, naftanische en één-tot drierings aromatische koolwaterstoffen, de alkyllderivaten daarvan, heteroaromatén en één-en tweerings fenolen, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 360 °C.)	648-025-00-1	309-885-0	101316-83-0		Goudron de lignite, distillat; huile phénolique [Huile obtenue par distillation de goudron de lignite. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, d'hydrocarbures naphténiques et d'hydrocarbures aromatiques comportant un à trois cycles, de leurs dérivés alkylés, d'hétéroaromatiques et de phénols mono- ou bicycliques dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 360 °C]