

## ALLEGATO IV

L'allegato V è modificato come segue:

1) La parte A è sostituita dalla seguente:

**«Parte A: Specifiche generali**

I materiali e gli oggetti fabbricati utilizzando isocianati aromatici o coloranti preparati mediante diazo-copulazione non devono rilasciare ammine aromatiche primarie (esprese come anilina) in quantità rilevabile (LR = 0,02 mg/kg di alimento o di simulante alimentare, compresa la tolleranza analitica). I valori di migrazione delle ammine aromatiche primarie contenute nella presente direttiva sono, tuttavia, esclusi da tale restrizione».

2) Nella tabella della parte B sono inserite le seguenti specifiche:

N. PM/REF.	Altre specifiche
«43680	CLORODIFLUOROMETANO
—	Contenuto di cloro fluorometano inferiore a 1 mg/kg della sostanza
47210	POLIMERO DELL'ACIDO DIBUTILTIOSTANNOICO
—	Unità molecolare = (C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S <sub>3</sub> Sn <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> (n = 1,5-2)
83595	<p>PRODOTTO DI REAZIONE DEL FOSFONITO DI DI-TERZ-BUTILE CON DIFENILE, OTTENUTO DA CONDENSAZIONE DI 2,4-DI-TERZ-BUTILFENOLO CON IL PRODOTTO DI REAZIONE DI FRIEDEL CRAFT DI TRICLORURO DI FOSFORO CON DIFENILE</p> <p><b>Composizione:</b></p> <p>— 4,4'-Bifenilen-bis[0,0-bis(2,4-di-terz-butilfenil)fosfonito] (N. CAS 38613-77-3) [36-46 % p/p <sup>(1)</sup>]</p> <p>— 4,3'-Bifenilen-bis[0,0-bis(2,4-di-terz-butilfenil)fosfonito] (N. CAS 118421-00-4) (17-23 % p/p)</p> <p>— 3,3'-Bifenilen-bis[0,0-bis(2,4-di-terz-butilfenil)fosfonito] (N. CAS 118421-01-5) (1-5 % p/p)</p> <p>— 4-Bifenilen-0,0-bis[0,0-bis(2,4-di-terz-butilfenil)fosfonito] (N. CAS 91362-37-7) (11-19 % p/p)</p> <p>— Tris(2,4-di-terz-butilfenil)fosfonito (N. CAS 31570-04-4) (9-18 % p/p)</p> <p>— 4,4'-Bifenilen-0,0-bis(2,4-di-terz-butilfenil)fosfonato-0,0-bis(2,4-di-terz-butilfenil)fosfonito (N. CAS 112949-97-0) &lt; 5 % p/p)</p> <p><b>Altre specifiche</b></p> <p>— Contenuto in fosforo compreso tra minimo 5,4 % e massimo 5,9 %</p> <p>— Valore acido: massimo 10 mg KOH per grammo</p> <p>— Intervallo di fusione: 85-110 °C</p>

<sup>(1)</sup> Quantità della sostanza utilizzata/quantità di formulazione.»