

				Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate	
	74400		30	Fosforyn tris(nonylo- i/lub dinonylofenylu	NIE
	92080	14807-96-6		Talk	TAK
	42500			Sole kwasu węglowego	TAK
	79040	009005-65-6		Monooleinian sorbitanu glikolu polietylenowego	NIE
	18820	592-41-6	3	1- heksen	
	26140	2437-79-9	5	Fluorek winylidenu	NIE
	18430	116-15-4		Heksafluoropropylen	NIE
	24550/89040	57-11-4		Kwas stearynowy	-
		-	25	Stearynian cynku	-

Oznaczenie migracji globalnej wykonano wg metodyki: PN-EN 1186-3:2005, PN-EN 1186-14:2005, p.3 :

kwas octowy 3%(m/v) 10 dni, 40 °C <1,0 mg/dm²
 izooktan 2 dni, 20 °C < 1,0mg/dm²

granica oznaczalności migracji globalnej 1,0 mg/dm²

gdzie:

limit migracji globalnej do 3% kwasu octowego 10mg/ dm² + tolerancja analityczna 2mg/ dm²

limit migracji globalnej do izooktanu 10mg/ dm² + tolerancja analityczna 3mg/ dm²

12. Warunki magazynowania:

- Pomieszczenie magazynowe zadaszone, tak aby zapobiec: zamoknięciu, zawilgoceniu, bezpośredniemu działaniu promieni słonecznych
- Opakowania foliowe powinny być składowane w odległości co najmniej 1,5 m od czynnych urządzeń grzewczych
- Temperatura przechowywania od-20⁰C do +50⁰C
- Wilgotność poniżej 75% Rh

13. Zastrzeżenia prawne: Niniejsza deklaracja zgodności jest aktualna w chwili wystawienia do momentu opublikowania przez firmę Produkcja Tworzyw Sztucznych Krzysztof Ziendalski nowej wersji deklaracji.

14. Informacje dodatkowe:

Numer partii: data produkcji jest jednocześnie numerem partii, lot 2009023

PPHU "OLPAK"
 Aleksandra Gajgałas
 Borki 80, 99-100 Łęczyca
 tel. 667 703 820
 NIP 775-002 32 10 REGON 610204779