

Naam en nummer Specifieke Productvoorwaarden	Productgroepen	Producten	EU Catalogus nr. (Vo.EU nr. 68/2013) voor Voedermiddel en*	SecureFeed ID	GMP ID	Versienummer	Versiedatum
Eiprodukten (D-24a3)	n.v.t.	Eierschalen, hittebehandeld (SPV)	9.15.5	51960	9.034	4	01-11-18
		Eimengproduct, vochtrijk (SPV)	9.15.1	51965	9.035		
		Slingerwit (SPV)	05933-EN**	51961	9.038		
		Eipoeder (SPV)	9.15.3	51980	9.036		
Vis, vis(bij-)producten en marine producten van niet-zoogdierherkomst (D-24a2)	Dierlijke oliën en vetten	Visolie (SPV)	10.4.6	51910	10.010	2	01-07-18
		Zalmolie (SPV)	10.4.6	51930	10.011		
	Visproducten	Vismeeel (SPV)	10.4.2	53620	10.002		
		Viseiwitconcentraat (SPV)	10.4.4	53610	10.004		
		Bijproducten van waterdieren (SPV)	10.2.1	53611	10.022		
	Halfabrikaten	Visolie op drager (SPV)	10.4.6	52460	10.010		
Vetten, oliën en bijproducten (D-24a1)	Plantaardige oliën en vetten	Harsvetzuren (TOFA) (SPV)	03721-EN**	53001	2.995	2	11-09-17
		Kokosvetzuren (acid oils) (SPV)	13.6.1	53030	2.055		
		Kokosvetzuurdistillaten (CFAD) fysische raffinage (SPV)	13.6.5	53035	2.056		
		Palmvetzuurdistillaten (PFAD) (SPV)	13.6.5	53180	2.111		
		Palmpitvetzuur-distillaten (PKFAD) (SPV)	13.6.5	53170	2.106		

Naam en nummer Specifieke Productvoorwaarden	Productgroepen	Producten	EU Catalogus nr. (Vo.EU nr. 68/2013) voor Voedermiddel en*	SecureFeed ID	GMP ID	Versienummer	Versiedatum
Vetten, oliën en bijproducten (D-24a1)	Plantaardige oliën en vetten	Mengsel plantaardige olie/vet en/of vetzuren (SPV)	N.v.t.	52430	N.v.t.	2	11-09-17
		Vetzuren, middenketenig (palmpit / kokos) (SPV)	13.6.7	53360	2.059 / 2.105		
		Pensbestendig vet obv PFAD (13.6.5) (SPV)	13.6.5	53272	2.112		
		Pensbestendig vet obv PFAD verzeept (13.6.4) (SPV)	13.6.4	53274	2.092		
		Shea oleïne (SPV)	2.20.1	53005	2.163		
		Vetmengsel (HOOG) (SPV)	n.v.t.	53270	150.998		
	Dierlijke oliën en vetten	Visolie (SPV)	10.4.6	51910	10.010		
		Visolie op drager (SPV)	10.4.6	52460	10.010		
		Zalmolie (SPV)	10.4.6	51930	10.011		

* Indien van toepassing

** European Feed Material Register