



Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima
Secretaria Nacional de Meio Ambiente Urbano, Recursos Hídricos e Qualidade Ambiental
Departamento de Qualidade Ambiental
Coordenação Geral de Segurança Química
GT-Substâncias Químicas em Plásticos

Regulamentos no Brasil	Proibições	Restrições	Lista Positiva	NCM
RDC ANVISA n. 326/2019 (Exceto o Diisobutyl phthalate (DIBP) (CAS 0000084-69-5) - Não autorizado em materiais plásticos para contato com alimentos.)		Vide planilha Lista de substâncias - materiais plásticos	Lista positiva de aditivos destinados à elaboração de materiais plásticos e revestimentos poliméricos em contato com alimentos	CAS 84-69-5 - 2917.34.00 CAS 117-81-7 - 2917.32.00 CAS 84-74-2 - 2917.34.00 CAS 85-68-7 - 2917.34.00 CAS 6422-86-2 - 2917.39.31
Autorizado pela RDC ANVISA n. 326/2019: Tris(2-carboxyethyl)phosphine hydrochloride (TCEP) (CAS 0000115-96-8)		Vide planilha Lista de substâncias - materiais plásticos	Lista positiva de aditivos destinados à elaboração de materiais plásticos e revestimentos poliméricos em contato com alimentos	CAS 0000115-96-8 - 2919.90.90
Autorizados pela RDC ANVISA n. 326/2019: Benzophenone (CAS 0000119-61-9), 2,4-dihydroxybenzophenone (BP-1) (CAS 0000131-56-6) e 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone (BP-3) (CAS 0000131-57-7)		Vide planilha Lista de substâncias - materiais plásticos	Lista positiva de aditivos destinados à elaboração de materiais plásticos e revestimentos poliméricos em contato com alimentos	CAS 0000119-61-9 - 2914.39.90 CAS 0000131-56-6 - 2914.50.90 CAS 0000131-57-7 - 2914.50.90 CAS 36437-37-3 - 2933.99.99 CAS 3846-71-7 - 2933.99.99 CAS 3864-99-1 - 2933.99.99
				CAS 25154-52-3 - 2907.13.00 CAS 140-66-9 - 2907.13.00 preparações 3824.99.39

RDC ANVISA n. 56/2012		Vide planilha Lista de substâncias - materiais plásticos	Lista positiva de monômeros, outras substâncias iniciadoras e polímeros autorizados para a elaboração de	CAS 80-05-7 - 2907.23.00
				Cádmio - 8112.69.00 (substâncias de cádmio - informar quais os copmpostos de cádmio de interesse) Chumbo - informar qual a apresentação e quais os compostos de chumbo de interesse)