

ID	Naam stof/ mengsel	2E componenten indien mengsel en vermeld in SDS	CAS- nummer	ZZS?	2E snel afbreekbaar?	Log Kow >4?	H410 (NOEC ≤0,1mg/l) of H400 (LC50 ≤ 1 mg/l) Categorie 1?	H411 (NOEC ≤ 1 mg/l of 1 mg/l < LC50 ≤10 mg/l Categorie 2	H412 NOEC ≤ 10 mg/l of 10 mg/l < LC50 ≤100 mg/l Categorie 3	is oplos- baarheid ≤ 1 mg/L? (in water)	komt stof van nature voor in oppervlaktewater? (alleen Cl en SO4)	ABM 2016 beoordeling	Opmerkingen
DCC1902	Maleic Anhydride (MAAn)	Maleinezuuranhydride	109-31-6	nee	ja	nee	nee	nee	ja, LC50 43 mg/l, NOEC 10 mg/l	nee	nee	B3	
DCC2823	MAA	Methacrylzuur	79-41-4	nee	ja	nee	nee	nee	ja, LC50 20 mg/l, NOEC 8,2 mg/l	nee	nee	B3	
	HFPO-DA		62037-80-3 (FRD-902) 13252-13-6 (FRD-903)	ja	nee							Z1	Deze stof wordt niet gebruikt of geproduceerd door Dow en is niet afkomstig van de activiteiten van Dow. Dow heeft dus geen enkele invloed op de concentratie in het afvalwater van deze stof.
	PFOA		335-67-1	ja	nee							Z1	Deze stof wordt niet gebruikt of geproduceerd door Dow en is niet afkomstig van de activiteiten van Dow. Dow heeft dus geen enkele invloed op de concentratie in het afvalwater van deze stof.
	PFPA		375-22-4	ja	nee							Z1	Deze stof wordt niet gebruikt of geproduceerd door Dow en is niet afkomstig van de activiteiten van Dow. Dow heeft dus geen enkele invloed op de concentratie in het afvalwater van deze stof.