

10	Clorura de amoniu	1.5	H302	Toxicitate acuta cale orala	4	-													
			H319	Lezarea grava/iritarea ochilor	2	-													
11	Clorura de Zinc	3	H302	Toxicitate acuta cale orala	4	-													
			H314	Corosiv pentru piele	1B	-													
			H400	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol Acut	AA1	E1				0.03	0.015								
			H410	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol Cronic	AC1	E1													
12	Perclor etilen	0	H 351	Cancerogenitate	2														
			H411	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol Cronic	AC2	E2				0	0								
13	Vopsea	300	H225	Lichid si vapori foarte inflamabili	2	P5c		0.06	0.006										
			H226	Lichid si vapori inflamabili	3														
			H315	Provoaca iritarea pielii	1	-													
			H317	Provoaca iritarea pielii	1	-													
			H318	Lezarea grava/iritarea ochilor	1	-													
			H319	Provoaca iritarea ochilor	2	-													
			H335	Poate provoca iritarea cailor respiratorii	3	-													
			H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	3	-													
14	Deseu acizi decapare	17	H314	Corosiv pentru piele	1B	-													
			H335	STOT expunere unica	3	-													
			H290	Corosiv pentru metale	1	-													
15	Deseu vopsea solidificata	30	H228	Solid inflamabil	2	-													
			H315	Provoaca iritarea pielii	1	-													
			H319	Provoaca iritarea ochilor	2	-													
			H335	Poate provoca iritarea cailor respiratorii	3	-													
			H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	3	-													
16	Deseu ambalaj contaminat		H228	Solid inflamabil	2	-													
			H317	Poate provoca iritarea pielii	2	-													
			H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	3	-													
17	Deseu petrolier	20	H226	Lichide inflamabile	3	P5c		0.004	0.0004										
			H315	Provoaca iritarea pielii	1	-													
			H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	3	-													
18	Slam zincare	60	H410	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol Cronic	AC1	E1				0.6	0.3								
			H411	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol Cronic	AC2	E2				0.3	0.12								
			H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	3	-													
	Sume							0.026	0.0026	3.032453238	0.303245324	0.946	0.4366	0	0	0	0	0	0

