

ANEXA L

Reactivi, substanțe sau preparatele chimice periculoase

nr. index	Denumirea chimică a substanței periculoase	Nr. CAS	Nr. EC	Cantitate utilizată în 2016	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Clasificare conform Directivei EC 67/548 sau 1999/45/EC	Limite de concentrație
017-002-01-X	Acid clorhidric 33%	7647-01-0	231-595-7	745,920 t	H314 H335 H290	Skin Corr. STOT SE	IB 3 1A	C R34-37	C≥5%,
011-002-00-6	Hidroxid de sodiu 49%	1310-73-2	215-185-5	437,34 t	H314 H290	Skin Corr.	1A 1A	C;R35	C≥5%,
007-001-01-2	Amoniac 25%	1336-21-6	215-647-6	55,024 t	H314 H335 H400	Skin Corr. STOT SE Aquatic Acute	IB 3 1	C R34-37	C≥25%, C, N, R34-37 10% ≤ C<25%, T, R23-34
007-008-00-3	Hidrazină (Hidrat de hidrazina 24%)	7803-57-8	206-114-9	11,65 t	H331 H302+H312 H314 H317 H350 H410	Acute Tox. Acute Tox. Skin Corr. Skin Sens Carc. Aquatic chronic	3 4 1B 1 1B 1	R10 Car. Cat.2;R45 T:R23/24/25 C:R34 N:R50/53	10% ≤ C<25%,
001-001-00-9	Hidrogen	1333-74-0	215-605-7	32195 Nmc	H220 H280	Flam Gas Press Gas	1	F+ R12	99,7%
017-011-00-1	Hipoclorit de sodium 12,5%	7681-52-9	231-668-3	7,26 t	H314 H290 H318 H335 H400	Cor.Piele Cor.met Lez.ochi STOT SE Aquatic Acute	IB 1 3 1;Mfactor10	Xi:R37 C:R34 R31 N:R50	12,5%

nr. index	Denumirea chimică a substanței periculoase	Nr. CAS	Nr. EC	Canitate utilizată în 2016	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Clasificare conform Directivei EC 67/548 sau 1999/45/EC	Limite de concentrație
	Sulfat feric 42%	15244-10-7	233-072-9	84,55 t	-	-	-	Xn; R22,R38,R41	
649-224-00-6	Motorina	68334-30-5	269-822-7	108,26 t	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	Flam. Liq. Asp. Tox. Skin Irrit. Acute Tox. Carc. STOT RE Aquatic chronic	3 1 2 4 2 2 2	Xn, : R65,R20 Car. Cat.3;R40 Xi: R38; N:R51/53 F+	
649-484-00-0	Ulei mineral	74869-22-0	278-012-2	31,095 t	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	Flam. Liq. Asp. Tox. Skin Irrit. Acute Tox. Carc. STOT RE Aquatic chronic	3 1 2 4 2 2 2	T R45 S 53-45	
	Pacura	68955-27-1 92045-24-4	273-263-4 295-407-5	224,57 t	H350	Canc.	1B	T,cancerigen R45	75-80% 20-25%
	Var calcinat	1305-62-0	215-137-3	89,36 t	H315 H318 H335	Skin Irrit. STOT SE	2 3	Xi:R37,R38,R41	
	Filer calcar (Carbonat de calciu)	471-24-1	207-439-9	232798,7 t				Xi:R41;	
	Oxigen	7782-44-7	231-956-9	9080,50 mc	H270 H280	Gaz oxidant Press Gas	1	O:R8	
601-015-00-0	Acetilena	74-86-2	200-816-9	4,906t	H220 H280 EUH006	Gaz Infl.	1	R5;R6;R12;F+	99,6%
019-002-00-8	Hidroxid de potasiu	1310-58-3;	215-181-3	0	H314 H302 H290	Skin Corr. Acute Tox STOT SE	1A 4 1	C, R35	C≥25%,

nr. index	Denumirea chimică a substanței periculoase	Nr. CAS	Nr. EC	Cantitate utilizată în 2016	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Clasificare conform Directivei EC 67/548 sau 1999/45/EC	Limite de concentrație
601-021-00-3	Toluen	108-88-3;	203-625-9	3L	H225 H336 H304 H315 H361d H373	Flam.Liq STOT SE Asp.Tox Skin Irrit. Repr. STOT RE	2 3 1 2 2 2	F+;R11 Xi, R38, Xn: R48/20-65 Rep. Cat.3R63,R67	>95%
016-020-00-8	Acid sulfuric	7664-93-9;	231-639-5	7,43 L	H290 H314	STOT SE Skin corr	1 1A	C, R35	C≥15%,
649-328-00-1	Eter de petrol	64742-49-0	265-151-9	2L				T, R45-65	C≥10%,
606-001-00-8	Acetona	67-64-1	200-662-2	11 L	H225 H336	Flam.Liq STOT SE	2 3	F,Xi R11-36-66-67	