

Anexa nr.2 la Procedura de notificare a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substantele periculoase

Tabelul nr.2. Inventarul si clasificarea substantelor periculoase

Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ amestecului	Denumirea comerciala a substantei periculoase/ amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Cantitatea existenta		Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament		Starea fizica	Modul de stocare	Conditii de stocare/ operare Atm/OC	Localizarea in cadrul amplasamentului				
							m3	tone	m3	tone								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	Oxigen	Oxigen comprimat	7782-44-7	H270	Gaz oxidant	1		0.198		1.985	g	Butelii	Normale	Depozit gaze tehnice				
				H280	Gaz sub presiune	1												
	Oxigen	Oxigen lichid	7782-44-7	H270	Gaz oxidant	1												
				H280	Gaz sub presiune	1									41.58	102.445	l	Stocator
				H281	Contine gaz refrigerant, poate cauza arsuri reci sau raniri	1												
2	Acetilena	Acetilena dizolvata	74-86-2	H220	Gaz inflamabil	1	4	12.083	g	butelii								
				H280	Gaz sub presiune	1												
3	Propan butelii	Propan	74-98-6	H220	Gaz inflamabil	1	0.92	9.500	g									
				H280	Gaz sub presiune	1												
4	Gaz Metan	Metan comprimat	74-82-8	H220	Gaz inflamabil	1	0.012	0.012	g	retea								
				H280	Gaz sub presiune	1												
5	Motorina	Euro L Diesel	68334-30-5	H226	Lichid inflamabil	3	18.09	40	l	Rezervor								
				H315	Iritatie piele	2												
				H304	Asp. Tox.	1												
				H332	Acut Tox.	4												
				H351	Carc.	2												
				H373	STOT Rep.Exp.	2												
6	Alcool metilic	Metanol	67-56-1	H225	Lichide inflamabil	2	1.54	5	l	Container IBC								
				H301	Toxicitate acuta cale orala	3												
				H311	Toxicitate acuta cale cutanata	3												
				H331	Toxicitate acuta prin inhalare	3												
				H370	Toxicitate acuta asupra unui organ tintaspecific STOT SE	1												
7	Sulfat feric	PIX - 113	15244-10-7	H302	Toxicitate acuta cale orala	4	4.34	10	l	Container IBC								
				H315	Iritarea pielii	2												
				H318	Lezarea grava/iritarea ochilor	1												
				H290	Corosiv pentru metale	1												

8	Soda caustica	Hidroxid de sodiu solutie, min.48%	1310-73-2	H314	Corosiv pentru piele	1A		1.35		2	s	Recip. Metalic / Saci	Depozit chimice
				H290	Corosiv pentru metale	1							
9	Acid clorhidric	Acid clorhidric, solutie min.32%	7647-01-0	H314	Corosiv pentru piele	1B		2.4		10	l	Container IBC	Depozit chimice
				H335	STOT expunere unica	3							
				H290	Corosiv pentru metale	1							
10	Clorura de amoniu	Clorura de amoniu	12125-02-9	H302	Toxicitate acuta cale orala	4		0.8		1.5	s	Saci	Depozit chimice
				H319	Lezarea grava/iritarea ochilor	2							
11	Clorura de zinc	Clorura de zinc	7646-85-7	H302	Toxicitate acuta cale orala	4		1.8		3	s	Saci	Depozit chimice
				H314	Corosiv pentru piele	1B							
				H400	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol Acut	AA1							
				H410	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol Cronic	AC1							
12	Vopsea	KUA 760; KUA 763; KUA 764; KUA 766; EGA 080; EGA 088; EGA 089; GFA 691; SYZ 016; CERABOND 2000 BASE; GFB 000; PENGUARD CA; PENGUARD CB; PILOT QD Primer; Tankguard Stor. CA Tankguard Stor. CB	NA	H225	Lichid si vapori foarte inflamabili	2		289		300	l	Bidoane metalice	Depozit vopsea
				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							

Tabelul nr.3. Inventar si clasificare deseuri

Nr. crt.	Denumirea deseului	Codul deseului	Proprietatea periculoasa (HP1-HP15)	Frazele de pericol ale substantelor prezente in deseul	Categoricia de pericol (H;P;E)	Cantitatea existenta		Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament		Starea fizica	Modul de stocare	Conditii de stocare/ operare Atm/OC	Localizarea in cadrul amplasamentului		
						m3	tone	m3	tone						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Acid decapare	11 01 05*	HP8	H314	H		12.38		17	l	Container IBC	Normale	Depozit chimice		
				H335	H										
				H290	H										
2	Deseu vopsea solidificata	08 01 11*	HP3 HP4 HP6 HP14	H228	P		1		30	s	Butoi metalic+ Container IBC			Depozit deseuri vopsea	
				H315	H										
				H319	H										
				H335	H										
				H400	E										
				H410	E										
				H411	E										
H412	E														
3	Deseu ambalaj contaminat	15 01 10*	HP3 HP4 HP14	H228	P		4		11	s	Stivuire/ Vrac			Depozit carburanti	
				H317	H										
				H412	E										
4	Reziduuri petroliere	13 01 10* 13 02 05* 13 04 01* 13 05 02* 13 07 03*	HP3 HP4 HP14	H226	P		0.72		20	l	Rez. metalic			Depozit carburanti	
				H315	H										
				H412	E										
5	Slam zincare	11 01 98*	HP14	H412	E		10		60	l	Rez. metalic				Depozit deseuri periculoase