

## 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	22.445		0.43	g	rerzervoare		Depozit gaze tehnice
				H280	Gaz sub presiune	1								
	Oxigen	Oxigen lichid	7782-44-7	H270	Gaz oxidant	1								
				H280	Gaz sub presiune	1								
			H281	Contine gaz refrigerant, poate cauza arsuri reci sau raniri	1									
2	Acetilena baterii 108Kg	Acetilena dizolvata	74-86-2	H220	Gaz inflamabil	1	6.48		10.8	g	butelii			
				H280	Gaz sub presiune	1								
3	Propan butelie 35Kg	Propan	74-98-6	H220	Gaz inflamabil	1	4.095		13.3	g				
				H280	Gaz sub presiune	1								
4	Gaz Metan	Metan comprimat	74-82-8	H220	Gaz inflamabil	1	0.012		0.012	g	retea		Retea distributie hale productie	
				H280	Gaz sub presiune	1								
5	Motorina	Euro L Diesel	68334-30-5	H226	Lichid inflamabil	3	27.816		60	l	Rezervor		Depozit carburanti	
				H315	Iritatie piele	2								
				H304	Asp. Tox.	1								
				H332	Acut Tox.	4								
				H351	Carc.	2								
				H373	STOT Rep.Exp.	2								
H411	Aquatic chronic	2												
6	Alcool metilic	Metanol	67-56-1	H225	Lichide inflamabil	2	3.02		5	l	Container IBC		Depozit chimice	
				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	1.44		4.5	l	Container IBC		Depozit chimice	
				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	0	2.5	s	Recip. Metalic / Saci	Normale	Depozit chimice
				H290	Corosiv pentru metale	1						
9	Acid clorhidric	Acid clorhidric, solutie min.32%	7647-01-0	H314	Corosiv pentru piele	1B	5.54	10	I	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	1.2	2	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	1.2	1.2	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	Perclor-etilena	Tetraclor-etilena EEMPLURA	127-18-4	H 351	Cancerogenitate	2	0	0.05	I	Rezervor	Depozit chimice	
				H411	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol Cronic	AC2						
13	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	230	250	I	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		15		17	I	Container IBC	Normale	Depozit chimice		
				H335	H										
				H290	H										
2	Deseu vopsea solidificata	08 01 11*	HP3 HP4 HP6 HP14	H228	P		7		30	s	Butoi metalic+ Container IBC			Depozit deseuri vopsea	
				H315	H										
				H319	H										
				H335	H										
				H400	E										
				H410	E										
				H411	E										
3	Deseu ambalaj contaminat	15 01 10*	HP3 HP4 HP14	H228	P		1		7	s	Stivuire/ Vrac			Depozit carburanti	
				H317	H										
				H412	E										
4	Reziduuri petroliere	13 01 10* 13 02 05* 13 04 01* 13 05 02*	HP3 HP4 HP14	H226	P		7		20	I	Rez. metalic			Depozit carburanti	
				H315	H										
				H412	E										
5	Slam zincare	11 01 98*	HP14	H412	E		26		60	I	Rez. metalic				Depozit deseuri periculoase