

Հավելված  
ՀՀ կառավարության 2010 թվականի  
մարտի 18 -ի N 250 -Ն որոշման

Ց Ա Ն Կ

ՓՈԽԱԴՐՎՈՂ ՊՈՏԵՆՑԻԱԼ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ

NN ը/կ	Վտանգավոր նյութի անվանումը	Քիմիական բանաձևը	Մոլեկուլյար կշիռը (գրամ)	Խտությունը, տ/մ <sup>3</sup>		Եռման ջերմաստիճանը, °C	Սահմանային թունադոզան, մգ/րոպ.լ	Նյութի վտանգավոր նվազագույն քանակը (տոննա)
				գազ	հեղուկ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Ազոտական թթու	HNO <sub>3</sub>	69.01	-	1.513	83.8	1.5	0.5
2.	Ակրոլեն	CH <sub>2</sub> =CHCHO	56.06	-	0.839	52.7	0.2	0.2
3.	Ամոնիակ	NH <sub>3</sub>	17.3	0.0008	0.681	-33.42	15	0.5
4.	Ացետոնիտրիլ	CH <sub>3</sub> CN	41.05	-	0.786	81.6	15	1
5.	Ացետոն ցիանհիդրիդ	(CH <sub>3</sub> )C(OH)CN	81.5	-	0.932	120	0.54	0.3
6.	Արսենաջրածին	AsH <sub>3</sub>	77.94	0.0035	1.64	-62.47	0.2	0.2
7.	Ֆտորաջրածին	HF	20.1	-	0.989	19.52	4	0.5
8.	Քլորաջրածին	HCL	36.46	0.0016	1.191	-85.10	2	0.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Բրոմաջրածին	HBr	81	0.0036	1.49	-66.77	2.4	0.5
10.	Ցիանաջրածին	HCN	27.03	-	0.687	25.7	0.2	0.2
11.	Դիմեթիլամին	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH	45.09	0.002	0.680	6.9	1.2	0.5
12.	Մեթիլամին	CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	31.06	0.0014	0.669	-6.5	1.2	0.5
13.	Բրոմային մեթիլ	CH <sub>3</sub> Br	94.94	-	1.732	3.6	1.2	0.5
14.	Քլորային մեթիլ	CH <sub>3</sub> CL	50.49	0.0023	0.988	-23.76	10.8	1
15.	Մեթիլակրիլատ	CH <sub>3</sub> =CHOOCH <sub>3</sub>	86.09	-	0.953	80.2	6	0.5
16.	Մեթիլմերկապտան	CH <sub>3</sub> SH	48.1	-	0.867	5.95	1.7	0.5
17.	Ակրիլաթթվի նիտրիլ	CH <sub>2</sub> =CHCN	53.08	-	0.806	77.3	0.75	0.3
18.	Ազոտի օքսիդներ	NO, NO <sub>2</sub>	46	-	1.491	21	1.5	0.5
19.	Էթիլեն օքսիդ	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	44.05	-	8.882	10.7	22	1
20.	Ծծմբային անհիդրիդ	SO <sub>2</sub>	64.02	0.0029	1.462	-10.1	1.8	0.5
21.	Ծծմբաջրածին	H <sub>2</sub> S	34.08	0.0015	0.964	-60.35	16.1	1
22.	Ծծմբածխածին	CS <sub>2</sub>	76.14	-	1.268	66.2	45	1
23.	Աղաթթու	HCL	36.46	-	1.198	108.6	2	0.5
24.	Տրիմեթիլամին	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N	59	-	0.671	2.9	6	1
25.	Ֆորմալդեհիդ	HCHO	30.03	-	0.815	-19.0	0.6	0.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.	Ֆոսգեն	COCL <sub>2</sub>	96.91	0.0035	1.432	8.2	0.6	0.05
27.	Ֆտոր	F <sub>2</sub>	38	0.0017	1.512	-188.2	0.2	0.1
28.	Եռաքլոր ֆոսֆոր	PCL <sub>3</sub>	137.3	-	1.57	75.3	3	0.5
29.	Ֆոսֆորի քլորոքսիդ	POCL <sub>3</sub>	153.3	-	1.675	107.2	0.06	0.05
30.	Քլոր	CL <sub>2</sub>	70.91	0.0032	1.558	-34.1	0.6	0.5
31.	Քլորպիկրին	CCL <sub>3</sub> NO	164.38	-	1.658	112.3	0.02	0.05
32.	Քլորցիան	CLCN	62	0.0021	1.220	12.6	0.75	0.3
33.	Էթիլենամին	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NH	43.1	-	0.838	55	4.8	1
34.	Էթիլենսուլֆիդ	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	60.1	-	1.005	55	0.1	0.5
35.	Էթիլմերկապտան	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> SH	62	-	0.839	35	2.2	0.5
36.	Նատրիումի հիդրոքսիդ (կաուստիկ սոդա)	NaOH	40	-	2.13 բյուրեղային նյութ	1378	-	0.5

:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ