

VENDIM
Nr.100, datë 3.2.2008

PËR PËRCAKTIMIN E SUBSTANCAVE TË RREZIKSHME

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe të pikës 19 të nenit 2 të ligjit nr.9634, datë 30.10.2006 “Për inspektimin e punës dhe Inspektoratin Shtetëror të Punës”, me propozimin e Ministrit të Punës, Çështjeve Sociale dhe Shanseve të Barabarta, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

1. Përcaktimin e substancave të rrezikshme, të cilat, në përqendrime specifike, në një mjedis të caktuar, për vetitë e tyre fiziko-kimike, toksikologjike dhe ekotoksikologjike, përbëjnë burim rreziku për shëndetin, jetën e punëmarrësve dhe për mjedisin e komponentët e tij, sipas listës, që i bashkëlidhet këtij vendimi.
2. Personat fizikë ose juridikë, prodhues, përdorues, importues dhe/ose transportues të substancave të rrezikshme janë të detyruar të respektojnë format, standardet dhe procedurat përkatëse, sipas Legjislacionit në fuqi.
3. Ngarkohen Ministria e Punës, Çështjeve Sociale dhe Shanseve të Barabarta, Ministria e Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës, Ministria e Punëve Publike, Transportit dhe Telekomunikacionit, Ministria e Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit të Ujërave, Ministria e Shëndetësisë, Ministria e Turizmit, Kulturës, Rinisë dhe Sporteve, Ministria e Arsimit dhe Shkencës, Ministria e Brendshme, Ministria e Mbrojtjes, Ministria e Bujqësisë, Ushqimit dhe Mbrojtjes së Konsumatorit dhe inspektoratet, në varësi të tyre, për zbatimin e këtij vendimi.
4. Vendimi nr.459, datë 22.7.1998 i Këshillit të Ministrave “Për substancat e rrezikshme”, shfuqizohet.

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

KRYEMINISTRI

Sali Berisha

LISTA E SUBSTANCAVE TE
RREZIKSHME

1. Ksilidin
2. Tetrabrom acetileni
3. Akroleina
4. Akrilamina
5. Tributit fosfat
6. Alkoli alilik
7. Alil kloruri
8. Eteri alil glicerik
9. Alil propil disulfur
10. 2, Aminoetanol
11. 2, Aminopiridina
12. Anilina dhe komponimet e saj
13. Diboran
14. Benzidina
15. Benzol
16. p-Benzokinoni
17. Benzol peroksidi
18. Benzil kloruri
19. Trifloruri i borit
20. Bromi
21. Bromoform
22. Butilamina
23. 3, Butil kromate
24. Butil merkaptene
25. p-3 butil toluen
26. Acidi perklorik
27. Klorin trifloruri
28. Aldehidi kloracetik
29. Kloracetofenone
30. 0-Klorbenziliden malonitrike
31. Klor difenili
32. Klor etanol
33. Klor etilen
34. Klorpikrina
35. Cianuret dhe acidi cianhidrik
36. 2,4,6,-Trinitrofenil
37. Trinitrotolueni
38. Triortokrezol fosfat
39. Diazometan
40. 1,2 Dibrometan
41. Dibutil faspate
42. Dibutil ftalate
43. Triklornaftalen
44. Triklor etan
45. Dietilamina
46. 2-Dietilaminoetan
47. Eteri diglicidil
48. Diizopropilamin
49. Dimetil acet amidi
50. Dimetil amina
51. Dimetil anilina
52. Dimetil 1,2 dibron 2,2 dikloretil fosfat
53. Dimetil formamidi
54. 1,1 Dimetil hidrazina
55. Dimetilftalate
56. Dimetil sulfate
57. Dinitrobenzen
58. Dinitro-o-krezol
59. Dinitrotolucni
60. Epiklorhidrina
61. Etanol amina
62. Etil amina
63. Etil merkaptene
64. Etilen klorhidrin
65. Etilen diamina
66. Etilen glikol dinitrat
67. Fluori dhe floruret
68. Acidi formik
69. Furfurol
70. Hezakloretan
71. Hekzaklornaftaleni
72. Hidrazina
73. Acidi Bromhidrik
74. Acidi kromik dhe kromatet
75. Acidi flohidrik
76. Izopropilamina
77. Plumbi dhe komponimet e tij
78. Trifenilfosfat
79. Anhidriti maleik
80. Merkuri dhe komponimet e tij
81. Metilmerkaptene
82. Metoksietanol
83. Metil Amina
84. Metil bromuri
85. Metil kloruri
86. Metil hidrazina
87. Jodur i metilit
88. Metil izobutil karbinol
89. Metil izocionat

90. Metil merkaptene	135.	Tetranitrometani
91. Metilen difenil izocionat (M.D.I)	136.	Tetril (2,4,6-trinitrofenilmetilnitramina)
92. Acidi nitrik		
93. p-nitroanilina	137.	Toluen-2,4-diizocional (T.D.I)
94. Nitrobenzeni	138.	Arseniku dhe komponimet e tij
95. p-nitroklotbenzen	139.	Anhidriti sulfuror
96. 4-nitrodifenili	140.	Gazi amoniak
97. Nitrotoluen	141	Aceton
98. Nitroklormetan	142	Amoniak
99. Oktoklornaftalen	143	Arsine
100. Acidi oksalik	144	Bioksid karboni
101. Pentaboran	145	Monoksid karboni
102. Pentaklornaftalen	146	Sulfur karboni
103. Pentaklorfenol	147	Tetraklorur karboni
104. Perklormetil merkaptan	148	Klor
105. Fenol	149	Klorur benzoli
106. Fluorur perkloruri	150	Formaldehide
107. p-fenilen diamina	151	Acid klorhidrik
108. Eter fenil	152	Acid cianhidrik
109. Eteri fenil glicidik	153	Gaz sulfhidrik
110. Fenil hidrazina	154	Metil bromid
111. O-Toulidina	155	Nikel karboni
112. Acidi fosforik	156	Oksid azoti
113. Pentaklorur i fosforit	157	Bioksid azoti
114. Pentasulfur i fosforit	158	Ozoni
115. Triklorur i fosforit	159	Fosfina
116. Ahidriti ftalik	160	Stibin
117. Acidi pikrik	161	Gaz sulfuror
118. Propilen imin	162	Ksilol
119. Piridine	163	Polivinil klorur
120. Kinone	164	Metan
121. Argjendi dhe komponimet e tij	165	Etan
	166	Etilen
	167	Propan
122. Fluoroacetati i natriumit	168	Propilen
123. Hidrooksidit i natriumit	169	Butan
124. Komponimet e kallait	170	Butilen
125. Oksidi i zinkut	171	Pentan
126. Monokloruri i sqfurit	172	Pentilen
127. Pentafloruri i sqfurit	173	Acetileni
128. Vinil kloruri	174	Benzol
129. Vinil cianuri	175	Hidrogjen
130. Tetrakloretan	176	Amonjak
131. Tetraklormetan	177	Oksid karboni
132. Tetraklor naftalen	178	Gaz sulfhidrik
133. Tetraetil i plumbit	179	Sulfur karboni
134. Tetrametil i sqfurit		

180	Alkool etilik	208	Osmiumi ose komponentet e tij.
181	Alkool metilik	209	Seleniumi ose komponentet e tij.
182	Toluol	210	Bakri ose komponentet e tij.
183	Heksan	211	Tin ose komponentet e tij.
184	Heptan	212	Zinku ose komponentet e tij.
185	Oktan	213	Nikeli dhe komponentet e tij
186	Beriliumi dhe komponentet toksik te tij.	214	Fosgjeni.
187	Kadiumi dhe komponentet toksik te tij.	215	Benzokinonet dhe iritantet e tjere korneale.
188	Fosfori dhe komponentet toksik te tij.	216	Alumini.
189	Kromi dhe komponentet toksik te tij.	217	Qymyret, bitumi,katranet.antraceni,bloza.
190	Magnezi dhe komponentet toksik te tij.	218	Eteri i bisklorometilit. (BCME)
191	Plumbi dhe komponentet toksik te tij.	219	Vinilkloride
192	Fluori dhe komponentet toksik te tij.	220	Beta-Naftalamina
193	Disulfidi I karbonit.	221	Siliciumi dhe komponentet e tij.
194	Derivatet halogjene toksike te hidrokarbureve aromatike ose alifatike.		
195	Derivatet amino dhe nitro toksike te benzenit ose homologeve te tij.		
196	Nitroglicerina ose acidet Nitrike te tjera.		
197	Alkoolet,glisolet ose ketonet.		
198	Cianid hidrogjeni ose derivatet toksike te tij.		
199	Sulfid hidrogjeni		
200	Akrilonitrilet		
201	Oksidet e nitrogjenit.		
202	Vanadiumi ose komponentet toksik te tij.		
203	Antimoni ose komponentet toksik te tij.		
204	Hekzani.		
205	Acidet minerale.		
206	Agjentet farmaceutik.		
207	Taliumi ose komponentet e tij.		

Mbyllet me numer rendor 221.