

Osnutek seznama karcinogenov in mutagenov, za katere ETUC predlaga sprejem evropskih zavezujočih mejnih vrednosti poklicne izpostavljenosti (z rdečo barvo so označeni tisti, za katere je v Sloveniji že določena slovenska mejna vrednost; z debelim tiskom pa so označene snovi, ki že imajo zavezujoče evropske mejne vrednosti):

1. **Akrilamid**
2. **Akrilonitril**
3. Aluminiumsilikatna vlakna
4. Antimonov trioksid
5. **Arzenov (III)oksid**
6. **Azbest**
7. **Benzen**
8. **Benzo(a)piren**
9. **Berilij**
10. 4,4'-Bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritol alkohol
11. Bitumen
12. **1,3-Butadien**
13. Butanon oksim
14. Kadmij in kadmijeve zmesi
15. Klorinirani Dibenzo-dioksini in furani
16. **4-Kloroanilin**
17. 2-kloro-1,3-butadien (Kloropren)
18. **1-Kloro-2,3-epoksi propan (Epiklorohidrin)**
19. **α -Klorotoluen**
20. **Kromov trioksid**
21. **Kobaltov diklorid, Kobaltov sulfat**
22. **4,4'-Diaminodifenilmetan**
23. **1,2-Dibromoetan**
24. **1,2-Dikloroetan**
25. Diklorometan
26. **2,2'-Dikloro-4,4'-metilen-dianilin**
27. 1,2-Dikloropropan
28. Izpuhi diesel strojev
29. **Dietil sulfat**

30. Dimetil sulfat
31. 1,2-Epoksibutan
32. Etilenimin
33. Etilen oksid
34. Formaldehid
35. Gallium arzenid
36. 2,3-Epoksi-1-propanol
37. Hidrazin in njegove soli
38. Isopren (2-Metil-1,3-butadien)
39. Svinčeve spojine – neorganske
40. Metilhidrazin
41. Nikljev monoksid
42. 2-Nitropropan
43. N-Nitrozodimetilamin
44. 2-Nitrotoluen
45. 4,4'-Oksidianilin in njegove soli
46. Fenolphtalein
47. Fenilhidrazin
48. 1,3-Propan sulton
49. Propilenimin
50. Propilen oksid
51. Kremenčev pesek - (crystalline silica)
52. Quinolin
53. Silicone carbide whiskers
54. Stiren oksid
55. Tetrakloroetilen
56. Tetrafluoroetilen
57. Tioacetamid
58. o-Toluidin
59. Trikloroetilen
60. 1,2,3-Trichloropropan
61. α,α,α -Triklorotoluen
62. Bromoeten (Vinil bromid)
63. Vinilklorid
64. Vinil fluorid
65. **Prah trdih lesov**