

LAMPIRAN A : Jadual ke 2

1. 4-Aminofedinil
2. Arsenik dan mana-mana sebatianannya
3. Asbestos (semua bentuk kecuali krosidolit)
4. Asid kromik
5. Auramina, Megenta
6. Benzidina
7. Berilium
8. Gejala
9. Isosianat
10. Kadmium dan mana-mana sebatianannya
11. Karbon disulfida
12. Disulfur klorida
13. Benzena termasuk benzol
14. Karbon tetraklorida
15. Trikloroetilena
16. n-Heksana
17. bis (klorometil) eter
18. Kromium, logam dan sebatian tak organik, contohnya: - Sebatian CrVI terlarutkan air - Sebatian CrVI tak terlarutkan air
19. Mangan
20. Merkuri
21. Minyak mineral termasuk parafin
22. Monomer vinil klorida (MVK)
23. β -Naftilamina
24. 1-Naftilamina dan garamnya.
25. Ortolidina dan garamnya
26. Dianisidina dan garamnya
27. Diklorobenzidina dan garamnya
28. 4-Nitrodifenil
29. Panggangan nikel sulfida, wasap dan habuk, sebagai Ni
30. Plumbum (termasuk sebatian plumbum tak organik)
31. Racun perosak
32. Silika berhablur bebas
33. Tar, bitumen atau kreosot
34. Terbitan nitro atau amino daripada fenol atau terbitan nitro atau amino daripada benzena atau homolognya
35. Wasap nitrus. Kromat atau dikromat kalium, natrium, ammonium at