



**BORANG MAKLUMAT PENDEDAHAN KIMIA
JADUAL II (USECHH 2000)
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU**

Kepada:

Urusetia JKPP Induk UMT
d/a Makmal Berpusat
Universiti Malaysia Terengganu

A. MAKLUMAT STAF

Nama Staf : _____
 Jawatan/ Gred : _____ No. Tel : _____
 Tempat Bertugas : _____
 Tarikh mula bekerja
 di UMT : _____

B. MAKLUMAT PENDEDAHAN KEPADA BAHAN KIMIA

Bil.	Nama Bahan Kimia Terlibat (Yang Tersenarai Dalam Jadual II)	Anggaran Frekuensi & Tempoh Pendedahan (Dalam Setahun)
		<input type="text"/> Jam/Hari X <input type="text"/> Bil. Hari = <input type="text"/> Jam
		<input type="text"/> Jam/Hari X <input type="text"/> Bil. Hari = <input type="text"/> Jam
		<input type="text"/> Jam/Hari X <input type="text"/> Bil. Hari = <input type="text"/> Jam
		<input type="text"/> Jam/Hari X <input type="text"/> Bil. Hari = <input type="text"/> Jam
		<input type="text"/> Jam/Hari X <input type="text"/> Bil. Hari = <input type="text"/> Jam

C. PENGESAHAN

Adalah dengan ini disahkan bahawa maklumat ini adalah benar.

Staf

Ketua PTJ/Pegawai Penyelia

Tandatangan dan Cop

Tandatangan dan Cop

JADUAL II

(Subperaturan 27(3))

Bahan kimia yang baginya pengawasan perubatan adalah wajar

1. 4-Aminodifenil
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. Karboon 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. -Naftilamina
24. 1-Naftilamina dan garamnya.
25. Ortolidina dan garamnya
26. Dianisidina dan garamnya
27. Diklorobenzidina dan garamnya
28. 4-Nitrodifenil
29. Pangangan 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 atau zink