



BORANG MAKLUMAT PENDEDAHAN KIMIA
(Chemical Exposure Information Form)
JADUAL II (USECHH 2000)
BAHAGIAN PENGURUSAN MAKMAL, PPPL

Kepada:

Urusetia JKKP Induk UMT

d/a Pusat Perkhidmatan Penyelidikan dan Lapangan
Universiti Malaysia Terengganu

A. MAKLUMAT STAF (Staff's Information)

Nama Staf

(Staff's Name)

:

Jawatan/ Gred

(Designation/Grade)

:

No. Tel

(Phone No.)

:

Tempat Bertugas

(Place of Duty)

:

Tarikh mula bekerja

di UMT

:

(Date of start working in

UMT)

B. MAKLUMAT PENDEDAHAN KEPADA BAHAN KIMIA (Information on Exposure to Chemical)

Bil.	Nama Bahan Kimia Terlibat (Yang Tersenarai Dalam Jadual II) (Name of Chemical Involved (as Listed in Jadual II))	Anggaran Frekuensi & Tempoh Pendedahan (Dalam Setahun) (Frequency Estimation & Exposure Period (in a Year))
		<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 (Verification)

Adalah dengan ini disahkan bahawa maklumat ini adalah benar.

(Hereby it is verified that above information is true)

Staf

(Staff)

Ketua PTJ/Pegawai Penyelia

(Head of Department/Supervisor Officer)

Tandatangan dan Cop

(Signature and Official stamp)

Tandatangan dan Cop

(Signature and Official stamp)

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. 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 atau zink