



**BAHAGIAN PERSEKITARAN, KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN  
UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA**

**BORANG PEMOHONAN MENJALANI PENGAWASAN PERUBATAN**

**1.0 Makluman Pemohon**

<b>Nama</b>	:		
<b>No. Kad. Pengenalan</b>	:		
<b>No. Staf</b>	:		
<b>Jawatan</b>	:		
<b>Pusat Tanggungjawab</b>	:		
<b>Lokasi Tempat Kerja</b>	Nama Makmal / Bengkel	:	
	No. Blok	:	No. Bilik :

**2.0 Maklumat Perihal Pekerjaan**

*Adakah pekerjaan yang dilakukan termasuk dalam pekerjaan yang melibatkan risiko khusus kepada kesihatan (rujuk Lampiran 2 : Jadual Ketiga Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994)*

Ya       \*Tidak

\*Jika jawapan anda "Tidak", anda tergolong dikalangan mereka yang tidak memerlukan pengawasan perubatan

\*jika jawapan anda "Ya", anda tergolong dikalangan mereka yang memerlukan pengawasan perubatan

**3.0 Maklumat Pendedahan Kepada Risiko Khusus Kepada Kesihatan**

<b>Aktiviti Pekerjaan</b>	:
<b>Pendedahan Kepada</b>	<i>Sila tandakan pada lampiran 1</i>
<b>Tempoh Masa Pendedahan Sehari</b>	:
<b>Jenis Tidakan Kawalan Kepada Pendedahan</b>	:

Saya memperakui bahawa maklumat yang diberikan adalah benar dan betul disepanjang pengetahuan saya.

.....  
Tandatangan dan Cop Rasmi

Tarikh : .....

**4.0 Semakan dan Pengesahan Maklumat Oleh Ketua Pusat Tanggungjawab (PTJ)**

Bahasa saya telah menyemak dan mengesahkan maklumat yang dimajukan oleh pemohon adalah benar. Sehubungan itu, saya \*menyokong / \*tidak menyokong pemohonan ini

.....  
Tandatangan dan Cop Rasmi Ketua PTJ

Tarikh : .....

Catatan : Borang yang telah lengkap perlu dimajukan kepada Bahagian Persekitaran, Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (OSHE) untuk tindakan selanjutnya

---

**5.0 Sokongan dan Ulasan Bahagian Persekitaran, Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (OSHE)**

Pemohonan disokong / tidak disokong

.....  
Tandatangan dan Cop Rasmi Ketua Bahagian OSHE  
Tarikh : .....

Ulasan : .....  
.....  
.....  
.....

---

**KEGUNAAN PEJABAT SAHAJA**

No. Rujukan	Diterima Oleh:	Tarikh Diterima :

**PENGESAHAN PENDEDAHAN KEPADA AKTIVITI DAN BAHAN YANG BERBAHAYA KEPADA KESIHATAN**

Dengan ini disahkan bahawa saya terlibat dalam aktiviti dan "penggunaan" bahan-bahan berikut, (Sila tandakan X di ruangan berkenaan)

"penggunaan" ertinya pengeluaran, pemprosesan, pengendalian, penyimpanan, pengangkutan, pelupusan dan perawatan.

a) Bahan Kimia

BIL.	BAHAN KIMIA	YA	TIDAK
1.	4-Aminodiphenyl p-aminodiphenyl, 4-aminobiphenyl, biphenylamine, p-phenylaniline, xenylamine		
2.	Arsenic and any of its compound Arsenic trichloride, Arsenic trioxide, White arsenic		
3.	Asbestos (All forms except crocidolite)		
4.	Auramine, Magenta Tramethyl diaminobenzophenoimide, Aniline 4, 4 (imidocarbonyl) bis (N, N Dimethyl : HCL)		
5.	Benzidine Para-Diaminodiphenyl, Diaminobiphenyl		
6.	Beryllium Glycinum, Glucinium, Beryllium chloride, Beryllium flouride, Beryllium nitrate		
7.	Cadmium and any of its compound		
8.	Carbon Disulphide Carbon bisulphide		
9.	Disulphur dichloride		
10.	Benzene including benzol Benzol (crude benzene), Benzole, Benzonine, Phenyl hydrate, Bicarbonate of Hydrogen, Cold Naptha		
11.	Carbon tetrachloride Perchloromethane, Tetrachloromethane		
12.	Trichloroethylene (TCE) Acetylene trichloride, Trichloroethane		
13.	n-Hexane Hexylhydride, skellysolve		
14.	bis (chloromethyl) ether (BCME)		
15.	Chromium metal and its compounds (including chromate or dichromate of potassium, sodium, ammonium or zinc chromic acid). Chromic acid, Chromic sulphate, Chromium trioxide, Potassium dichloromate dihydrate		
16.	Free crystalline silica Silicon dioxide, cristobalite, quartz, tryidymite		
17.	Isocyanates 4,4' Diphenylmethane diisocyanate (MDI), Hexamethylene diisocyanate (HDI), Methyl isocyanate (MIC), Metylene diisocyanate (MDI) I, 5Naphthalene diisocyanate (NDI), Toulene diisocyanate (TDI)		
18.	Lead (including organic and inorganic lead compounds) Plumbum, Glove		
19.	Manganese Manganese dioxide, Potassium permanganate, Pyrolusite		
20.	Mercury (including inorganic and organic mercury) Quick silver, Mercuric arsenate, Mercuric chloride, Mercuric phosphate, Mercuric thiocyanate		
21.	Mineral oil including paraffin Coolant		

22.	b-Naphthylamine 2 Aminonaphthalene, 2 Naphthylamine		
23.	1-Naphthylamine and its salts 1-Naphthylamine		
24.	Orthotolidine and its salts Bianisidine, 3,3' dimethylbenzidine		
25.	Dianisidine and its salts o, o Dianisidine		
26.	Dichlorobenzidine and its salts DCB, 3,3'- Dichlorobi-phenyl-4,4' diamine		
27.	Nitrodiphenyl 4-Nitrobiphenyl, p-Nitrobiphenyl		
28.	Nitro or amino derivatives of phenol and of benzene or its homologues Nitrobenzene, Aniline, Toluene (Methylbenzene, Phenylmethane, Toluol), Xylene (Dimethylbenzene, Xylol)		
29.	Nitrous Fumes. Chromate or dichromate of potassium, sodium, ammonium or zinc Nitrogen oxides (NOX), Nitrogen mono-oxide (NO), Nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> ), Dinitrogen monoxide (N <sub>2</sub> O), Nitrogen tetraoxide (N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )		
30.	Pesticides (Organophosphates only)		
31.	Pitch, Tar, Bitumen and Creosote Coal tar pitch, black oil		
32.	Vinyl chloride monomer (VCM) Chloroethylene		
33.	Nickel sulfide roasting, fume and dust as nickel Nickel nitrate, Nitrate sulphate		

b) Aktiviti

BIL.	AKTIVITI	YA	TIDAK
1.	Pendedahan kepada sinar-x, pertikel mengion, radium atau bahan radioaktif lain atau bentuk-bentuk lain tenaga sinaran		
2.	Pekerjaan atau proses yang dijalankan dalam udara termampat		
3.	Pekerjaan yang terdedah kepada paras bising melebihi paras bunyi berterusan 90 dB (A) atau melebihi had-had yang dinyatakan dalam Jadual Pertama Peraturan-Peraturan Kilang dan Jentera (Pendedahan Bising)		
4.	Pekerjaan yang melibatkan pendedahan yang kerap atau lama kepada cahaya atau sinar daripada kaca lebur, logam panas, logam lebur, logam merah pijar atau pendedahan yang kerap atau lama kepada sinaran		
5.	Pekerjaan yang melibatkan pendedahan kepada getaran		

Saya memperakui bahawa saya terdedah kepada aktiviti dan bahan yang berbahaya kepada kesihatan seperti yang dinyatakan di atas.

.....  
Tandatangan dan Cop Rasmi

Tarikh : .....

**Jadual Ketiga Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994  
Pekerjaan Yang Melibatkan Risiko Khusus Kepada Kesihatan**

Pekerjaan yang Melibatkan Risiko Kepada Kesihatan :

1. Apa-apa pekerjaan yang melibatkan penggunaan, pengendalian atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap silika, asbestos, habuk kapas mentah, plumbum, merkuri, arsenik, fosforus, karbon bisulphida, benzene, fosfat organik, wasap nitrus, kadmium, berilium atau racun makhluk perosak.
2. Apa-apa pekerjaan yang melibatkan penggunaan, pengendalian atau pendedahan kepada tar gegala, bitumen, minyak mineral termasuk parafin, asid kromat, kromat, bikromat, ammonia, kalium, zink atau natrium.
3. Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan kepada sinar-x, partikel mengion, radium atau bahan radioaktif lain atau bentuk-bentuk lain tenaga sinaran.
4. Apa-apa pekerjaan atau proses yang dijalankan dalam udara termampat.