



**BORANG PEMBELIAN & SARINGAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA KEPADA KESIHATAN
INSTITUT SEL FUEL, UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA**

1. MAKLUMAT PEMBELI	
Nama pembeli/pengguna	
No. Tel (H/P)	
Alamat Emel	
Makmal	
Ketua Projek	
Tujuan Pembelian	Pengajaran/ Penyelidikan

2. MAKLUMAT BAHAN KIMIA		
Nama Bahan Kimia		
Nombor CAS		
Bentuk Fizikal	Pepejal/ Cecair/ Gas	
Kuantiti Pembelian		
Tarikh Luput Bahan		
*Kepakatan di udara purata berpemberat lapan jam	• _____ bpj	• _____ mg/ m ³
*Kepakatan di udara had siling	• _____ bpj	• _____ mg/ m ³

* Rujuk Jadual 1 USECHH 2000 yang dilampirkan.

3. PENGESAHAAN KETUA Jk-KKP ISF (*Sebelum proses pembelian)	4. PENGESAHAAN PENERIMAAN BAHAN KIMIA (*Sebelum proses pembayaran)		
Saya sebagai Ketua Jk-KKP mengesahkan maklumat di atas adalah benar dan akan diuruskan serta dikendalikan dengan selamat mengikut keperluan seperti dalam Senarai Semak Pembelian Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan.	Saya sebagai pembeli/pengguna akan bertanggungjawab dan mengendalikan bahan kimia ini dengan selamat mengikut keperluan seperti dalam Senarai Semak Pembelian Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan.		
.....
Tandatangan	Cop	Tandatangan Pembeli	Tandatangan Ketua Jk-KKP
Tarikh:		Tarikh:	

* Perkara 3 (Sebelum proses pembelian) – Proses pembelian tidak akan diteruskan sekiranya tiada pengesahan Ketua Jk-KKP.

* Perkara 4. (Sebelum proses pembayaran) – Proses pembayaran tidak akan diteruskan sekiranya tiada pengesahan oleh pembeli dan Ketua Jk-KKP.

* Salinan ini hendaklah dihantar kepada Jawatankuasa Keselamatan & Kesihatan Pekerjaan (JKKP) PTj dan Pusat Pengurusan Risiko, Kelestarian & Kesihatan Pekerjaan (ROSH-UKM).

SENARAI SEMAK PEMBELIAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA KEPADA KESIHATAN

Bil.	Keperluan	Tindakan	
		Ya	Tidak
1.	Telah mendaftarkan bahan kimia di dalam Daftar Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan		
2.	Mempunyai Helaian Data Keselamatan (<i>Safety Data Sheet (SDS)</i>) bahan kimia daripada pembekal		
3.	Telah menyediakan Alat Pelindung Diri (<i>Personal Protective Equipment (PPE)</i>) seperti yang dicadangkan dalam Helaian Data Keselamatan		
4.	Mempunyai kaedah kajian/ panduan/ manual amali yang telah disahkan oleh penyelia/ pensyarah		
5.	Menyediakan prosedur tindakan kecemasan (<i>emergency response plan</i>) bahan kimia yang digunakan		
6.	<ul style="list-style-type: none"> • Menyediakan kit nyahcemar (spill kit) ATAU • Kit nyahcemar berada di lokasi berdekatan, nyatakan : <hr/>		
7.	Menyimpan bahan kimia di lokasi yang selamat, nyatakan :		
8.	Lokasi bahan kimia digunakan, nyatakan :		

*Nota: Salinan ini hendaklah dihantar kepada Jawatankuasa Keselamatan & Kesihatan Pekerjaan (JKKP) PTJ dan Pusat Pengurusan Risiko, Kelestarian & Kesihatan Pekerjaan (ROSH-UKM).