



PELAN TINDAKAN KECEMASAN (Tumpahan Bahan Kimia)

Sekiranya Berlaku Kecemasan

1. Pagar kawasan tumpahan dengan pita hazard dan label sebagai kawasan tercemar.
2. Kenalpasti bahan kimia yang terlibat.
3. Rujuk Risalah Data keselamatan (SDS) untuk mengetahui risiko hazard.
4. Sekiranya boleh, kumpulkan semula sisa bahan kimia (bahan tertumpah) ke dalam bekas lain menggunakan bahan penyerap (bagi cecair) atau penyepit / penyedok (bagi pepejal atau serbuk).
5. Gunakan peralatan perlindungan diri seperti sarung tangan kalis bahan kimia, pelindung mata, but dan pakaian pelindung yang sesuai.
6. Elakkan sentuhan langsung bahan kimia kepada anggota badan.
7. Cuci kawasan tercemar mengikut kaedah dalam SDS.
8. Kumpul semua sisa nyahcemaran untuk dilupuskan.
9. Jalankan nyahcemar pada pakaian pasukan tindakan kecemasan (ERT).
10. Tanggalkan PPE dan lupuskan sekiranya perlu.
11. Bersihkan diri.
12. Pemantauan.

Tindakan Umum Kecemasan (Tumpahan Bahan Kimia)

TINDAKAN

TANGGUNGJAWAB,

- | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. Tumpahan kecil, guna Kit kawalan Tumpahan (Spillage Kit) | Staf terlibat |
| 2. Tumpahan besar, bunyikan loceng | Staf paling hampir |
| 3. Telefon Bomba | Staf paling hampir |
| 4. Jika boleh, tutup bekalan air/elektrik | Staf yang guna/hampir |
| 5. Kosongkan bangunan dan berkumpul | Semua staf |

KETAHUI LOKASI PERALATAN KECEMASAN

- 1) Alat pemadam api
- 2) Penggera Kebakaran
- 3) Eyewash
- 4) Shower
- 5) Peti Pertolongan Cemas
- 6) Kit Kawalan Tumpahan (Spillage Kit)
- 7) Panduan nombor telefon kecemasan