

# Self-Rescue immediately

STEP 1

## Pelaporan Bencana Bahan Kimia Beracun



119

menelepon 119 Pusat Komando Layanan Kebakaran dan majikan untuk penanganan.

✓ Terjadi kecelakaan pada pabrik bahan kimia atau kendaraan pengangkut bahan kimia, di sekitar lokasi kejadian ada asap atau bencana kebakaran

✓ Di lokasi tidak terjadi bencana kebakaran, namun di lokasi terdapat ember besi, wadah, di udara tercium bau yang menusuk, di atas permukaan lantai terdapat tepung atau cairan yang mencurigakan



STEP 2

## Respon Sederhana Terhadap Bahan Kimia Beracun

Lari



Yaitu menggunakan saputangan atau kain basah yang dibasahi dengan air untuk menutupi mulut dan hidung, pergi keluar dengan menuju ke arah datangnya angin, mengenakan jas hujan (jas hujan yang dilengkapi dengan sarung sepatu lebih baik) atau jaket, memanfaatkan bahan pelindung sederhana untuk menahan bahan kimia beracun, mengurangi masuknya bahan kimia beracun ke dalam tubuh.

Lepas



Yaitu setelah tiba di area aman, melepaskan baju luar, benda perlindungan, dan menyegel baju luar di dalam kantong plastik.

Rendam



Saat mencurigai kulit terkontaminasi bahan kimia beracun, bisa terlebih dahulu merendaminya selama 10 menit menggunakan air kaporit yang dijual di pasaran dan telah dilarutkan 10 kali lipat, selanjutnya mencucinya menggunakan sabun alkali atau air bersih, atau mencuci bersih bagian yang terkontaminasi dengan serbuk karbon aktif, air kaporit, air soda dan lain-lain.

Tutup



Menutupi dengan pakaian yang bersih.

Antar



Segera antar ke dokter. Boleh menghubungi 119 daerah setempat dan mengikuti petunjuk staf pertolongan bencana. Bila tinggal di area yang terpengaruh, mengikuti petunjuk polisi atau staf pemadam kebakaran, apakah perlu mengevakuasi atau berlindung di rumah penduduk setempat. Bila melakukan evakuasi, harus menutup erat pintu, jendela, dan memadamkan sumber api. Bila berlindung di rumah, jangan ragu, segera masuk ke dalam ruangan, menutup semua pintu dan jendela, perhatikan apakah AC harus dimatikan atau dialihkan menjadi sirkulasi dalam ruangan, bila masih tidak merasa tenang, boleh tutup pintu dan celah jendela dengan selotip, dan memperhatikan makanan dan minuman apakah terkontaminasi.

## Penjelasan Simbol pada Sistem Harmonis Global (GHS) Bahan Kimia

Nyala Api

- Gas yang mudah terbakar
- Cairan yang mudah terbakar
- Benda padat yang mudah terbakar
- Bahan penghambat air



Tanda Seru

- Bahan beracun akut tingkat 4
- Bahan yang menyebabkan korosif/iritasi pada kulit tingkat 2
- Bahan yang menyebabkan kerusakan/iritasi mata parah tingkat 2
- Bahan yang penyebab alergi pada kulit



Bahaya Terhadap Kesehatan

- Bahan penyebab alergi pada saluran pernapasan
- Bahan yang menginduksi mutasi yang diturunkan
- Bahan karsinogen
- Bahan yang beracun terhadap alat reproduksi



Korosif

- Bahan korosif logam
- Bahan korosif/iritasi kulit tingkat 1
- Bahan yang menyebabkan kerusakan/iritasi mata parah tingkat 1



Segumpal Api di Atas Lingkaran

- Gas oksidator
- Cairan oksidator
- Benda padat oksidator



Bom Meledak

- Peledak
- Bahan swareaktif tipe A dan B
- Peroksida organik tipe A dan B



Botol Baja Gas

- Gas bertekanan



Lingkungan

- Bahan berbahaya terhadap lingkungan air



Tengkorak dengan Dua Tulang Bersilang

- Bahan beracun akut tingkat 1-3



環境部化學物質管理署  
Chemicals Administration  
Ministry of Environment