

A firefighter in full gear is positioned on a red and yellow bucket, spraying a powerful stream of water onto a large fire. The fire is intense, with bright orange and yellow flames and thick black smoke rising from it. The background shows a building facade with windows and a fire escape.

# Pencegahan Kebakaran di Rumah

Petunjuk Keselamatan



Untuk informasi dan pelaporan bahaya  
kebakaran silakan hubungi

**2723 8787**

atau kantor pemadam kebakaran terdekat.

# **Pencegahan Kebakaran di Rumah**

Petunjuk Keselamatan



---

## Prakata

Hong Kong adalah kota dengan populasi penduduk yang sangat padat dan kondisi bangunan yang sangat rapat. Jika terjadi kebakaran, maka akan mudah dan cepat menyebar ketempat lain sehingga bisa menimbulkan bencana besar. Meskipun petugas pemadam kebakaran Hong Kong telah dilatih dengan baik dan dilengkapi peralatan modern guna mengurangi kerugian harta dan nyawa akibat kebakaran, namun setiap tahun masih terjadi sejumlah kebakaran yang disebabkan oleh kurang hati-hati atau mengabaikan tindakan dasar-dasar pencegahan kebakaran oleh orang yang tinggal di dalam rumah tersebut. Kebakaran ini sering menghancurkan rumah dan kehilangan tragis atas anggota keluarga dan harta benda

Untuk menjaga keselamatan jiwa dan harta, kita harus waspada dengan segala kemungkinan bahaya kebakaran dan melakukan tindakan pencegahan agar rumah kita aman.



---

## Tindakan Pencegahan Kebakaran di Rumah

Alinea berikut menjelaskan secara jelas langkah-langkah yang harus Anda ambil untuk melindungi rumah Anda dari kebakaran, baik itu di ruang tamu, dapur, kamar tidur, kamar mandi, koridor/gang, tangga, atap rumah dll; dan berbagai tempat lain yang dapat menimbulkan bahaya kebakaran. Anda bisa melindungi rumah dan harta dari kebakaran jika Anda mengikuti tindakan pencegahan ini.



## Ruang Tamu

Anda harus memberi perhatian khusus pada perkakas atau perabotan rumah tangga seperti perabot yang diletakkan dekat kain gorden dan di dekat peralatan listrik di dalam ruang tamu.

### Perabot dari busa karet atau busa berlapis dari pabrik

Ketika merokok di sofa atau kursi maka harus menggunakan asbak. Jangan meninggalkan puntung rokok di sofa atau kursi. Anda harus lebih memperhatikan jika bahan sofa dan kursi terbuat dari busa karet atau busa berlapis karena bahan ini sangat mudah terbakar bila terkena api dari puntung rokok yang nantinya bisa mengakibatkan kebakaran dan mengeluarkan gas beracun serta asap.

### Korek api dan pemantik api

Jauhkan korek api dan pemantik api dari jangkauan anak-anak

### Asbak rokok

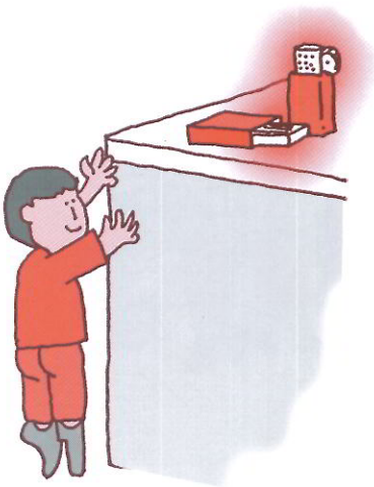
Ukuran asbak rokok harus cukup besar, bentuknya mampu menjaga puntung rokok dari jatuh ke lantai atau ke bahan mudah terbakar lainnya yang dapat menimbulkan kebakaran. Bekas puntung rokok harus ditempatkan di tempat yang aman sebelum dibuang.

### Televisi dan Radio

Berikan jarak sedikit di belakang televisi atau radio dan jangan menutup aliran udara untuk menghindari terjadi pemanasan di dalam alat elektronik tersebut. Sebaiknya matikan aliran listrik jika tidak menggunakan alat tersebut.

### Alat pendingin atau AC

Sebelum memasang AC pastikan terlebih dahulu listrik yang digunakan telah sesuai dengan kebutuhan dan tidak membebani aliran listrik yang sudah ada. Penyumbatan pada saringan udara akan menimbulkan beban pada mesin AC. Bersihkan AC secara teratur.



## Peralatan listrik dan jaringan listrik

Pilihlah peralatan listrik yang memiliki sertifikat. Perhatikan jaringan listrik tersebut, dan pelindungnya. Jangan membebani jaringan listrik Anda dengan aliran yang berlebihan pada satu soket dan hindari penggunaan lebih dari satu adaptor pada satu sirkuit soket listrik. Perhatikan juga untuk tidak membebani soket listrik dengan banyak cabang koneksi ke alat listrik Anda. Jangan menggunakan soket listrik yang ada kabel terkelupas atau tanda-tanda terlalu panas pada kabel tersebut (seperti warna yang sudah berubah, hitam seperti terbakar atau distorsi) atau ada bagian yang copot atau hilang.

Jika ada sakelar (*fuse*) putus atau aliran listrik yang terputus, mungkin ada beban listrik di satu soket yang terlalu berat. Jika tidak menemukan ada peralatan rusak, dan sekering putus, ada kemungkinan kesalahan di kabel listrik tersebut yang harus segera diperiksa oleh petugas yang berwenang tanpa menunda-nunda lebih lama lagi.



## Kabel listrik

Kabel tambahan, kabel lampu dan peralatan listrik lainnya tidak bisa diabaikan. Jangan meletakkan alat-alat tersebut ditempat yang sering dilangkahi atau dibebani oleh perabotan yang berat. Jangan meletakkan kabel tersebut dibawah karpet atau permadani. Selalu keringkan tangan Anda jika mau memegang alat listrik atau saklar. Biasakan memeriksa peralatan listrik secara teratur sekurang-kurangnya sekali dalam setahun.



## Fasilitas lampu

Periksa peralatan lampu yang terpasang permanen di rumah secara teratur untuk memastikan tidak ada masalah atau kesalahan pada pemasangan alat tersebut. Jika menemukan keganjilan dalam pemasangan alat tersebut seperti terlalu panas, berkelap kelip, cahaya yang tidak stabil dll. segera matikan alat tersebut dan panggilah petugas listrik yang terdaftar untuk memeriksanya. Lampu yang tidak dipakai harus dimatikan dan bagi yang sedang digunakan harus ditempatkan jauh dari benda-benda yang mudah terbakar atau yang banyak terkena panas

## Akuarium

Pompa air dan saringan yang terdapat di dalam akuarium harus dibersihkan secara teratur untuk menghindari terjadinya kebakaran yang disebabkan oleh pemanasan berlebihan pada jaringan.

---

## Dapur



Dapur adalah tempat dimana terdapat berbagai peralatan seperti kompor, korek api, bahan bakar minyak dll. Termasuk kabel-kabel listrik, pipa gas dan peralatan pendukung lainnya yang dapat menjadikan dapur sebagai tempat awal timbulnya kecelakaan kebakaran. Oleh sebab itu Anda harus lebih berhati-hati jika bekerja di dapur untuk terhindar dari bahaya kebakaran demi menyelamatkan jiwa Anda serta keluarga.

### Di sekitar kompor

Pastikan bahwa kompor bersih dari segala macam kertas atau sampah dan barang mudah terbakar lainnya. Kompor harus secara teratur dibersihkan untuk mencegah menumpuknya minyak.

### Bahan bakar

Bahan bakar kompor masak seperti gas LPG dan minyak tanah, harus diletakkan jauh dari kompor atau sumber panas lainnya (jangan berdekatan dengan kompor). Jangan pernah menyalakan api ketika mengisi minyak pada kompor. Minyak tanah harus dimasukkan di dalam wadah dari kaleng dan tertutup rapat.

### Memasak

Hati-hati ketika memasak. Waspada jika ada yang terbakar dan juga ketika merebus air. Jangan meninggalkan masakan Anda tanpa ada yang mengawasi, terutama ketika menggoreng atau memasak dengan minyak. Periksa dan bersihkan kompor secara teratur.

### Peralatan gas

Pemasangan harus dilakukan oleh petugas yang berwenang. Pastikan sekitarnya memiliki ventilasi udara yang baik. Jika Anda mengira terjadi kebocoran gas:

- Matikan semua api
- Jangan menggunakan telepon atau menyalakan peralatan listrik
- Buka semua jendela dan pintu lebar-lebar supaya gasnya hilang keluar
- Jangan menyentuh peralatan yang tersambung ke gas Anda agar tidak terjadi kecelakaan. Tutup gas dengan memutar kran gas ke arah tutup. Jika memungkinkan lepaskan selang dari tabungnya.

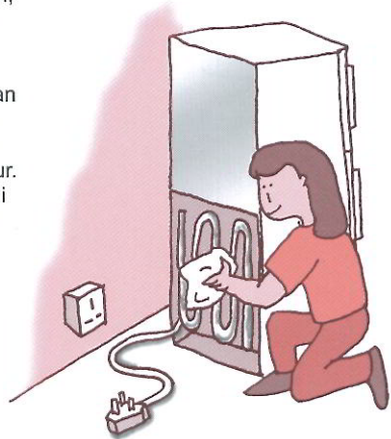


- Jika kebocoran yang terjadi cukup besar, atau jika Anda tidak yakin dengan seberapa besar kebocoran, segera tinggalkan gedung dan ingatkan juga tetangga Anda untuk segera meninggalkan tempat tersebut tetapi jangan menekan bel. Tinggalkan dengan menggunakan tangga, lalu hubungi 999 dan Dinas Pemadam Kebakaran, hubungi juga nomor telpon bagian darurat perusahaan penyedia gas anda.
- Jangan membuka kembali tabung gas, sampai semua langkah untuk mencegah kebocoran sudah dilakukan.
- Instalasi gas Anda, termasuk peralatan tabung gas yang tidak boleh digunakan sampai diperiksa keamanannya oleh perusahaan penyedia gas di rumah Anda.



### Lemari Es

Prinsip bahaya kebakaran pada lemari es ada pada mesin yang berdebu dan adanya kain tergantung di dekat mesin, kompresor dan pipa koil tersebut. Keadaan debu yang tebal itu bisa mengakibatkan beban yang berat dan kemungkinan bisa pecah, yang mengakibatkan munculnya api di daerah tersebut dan menyebar kebagian yang mudah terbakar seperti busa plastik pembungkus dan komponen plastik lainnya. Cabutlah listrik lemari es dan bersihkan debu pada mesin kompresor secara teratur. Jika Anda memiliki lemari es model lama dengan kipas di belakang maka lemari es tersebut harus dipasang jauh dari dinding belakang untuk memberi udara lewat.



### Setrika

Setrika yang terlalu panas dan akibat kelupaan sering menjadi awal timbulnya kebakaran pada pakaian dan kemudian menjadi lebih berbahaya jika tempat setrika tersebut terbuat dari kayu dan ditutup dengan kain.

### Alat penyemprot dengan aerosol

Penyemprot dengan aerosol dirancang dengan tabung bertekanan tinggi yang bisa meledak jika diletakkan ditempat panas dalam jangka waktu tertentu. Untuk itu:

- Jangan menggunakan dalam jumlah besar
- Jangan menyemprotkan kepada api yang sedang menyala atau keberbagai sumber nyala api lainnya.
- Jangan meletakkan semprotan aerosol di dekat sinar matahari langsung
- Selalu meletakkan semprotan aerosol di tempat yang sejuk dan kering.



---

## Membakar hio dan kertas sembahyang

Hio dan kertas sembahyang yang dibakar harus diletakkan di dalam tempat yang terbuat dari metal/kaleng dan harus jauh dari barang-barang yang mudah terbakar lainnya seperti sampah kertas dan kotak karton. Semua abu harus dihancurkan sebelum dibuang.



---

## Kamar Tidur

Mayoritas kebakaran yang bisa mematikan berasal dari kamar tidur. Kebanyakan api muncul saat malam hari setelah semua keluarga tidur. Kadang-kadang mereka terperangkap dalam kebakaran sehingga mengalami kematian, tetapi banyak dari kematian tersebut karena racun dari asap atau gas bukan api. Seperti perabotan, pakaian, gordena dan kain kasur semua mudah terbakar dan sering menjadi penyebab kebakaran di kamar tidur. Tindakan Pencegahan kebakaran di kamar tidur harus diperhatikan sekali.

### Puntung rokok

Jangan merokok di kamar tidur. Kasur bisa terbakar karena terkena percikan api rokok. Pastikanlah api rokok sudah benar-benar mati ketika meletakkan di asbak.

### Pemanas ruangan / heater

Jangan meletakkan heater terlalu dekat dengan kasur. Jangan mengeringkan pakaian diatas heater. Pastikanlah bahwa heater telah terpasang dengan baik dan tidak mudah lepas.

### Minyak Esensial (Minyak Asiri)

- Kebanyakan minyak esensial adalah cairan yang mudah terbakar. Jangan menyimpan minyak ini dalam jumlah besar. Jauhkan dari sinar matahari langsung dan jangkauan anak-anak.
- Ketika menggunakan vaporizer (alat penguap), jaga ruangan terventilasi dengan baik. Jangan meletakkan vaporizer jenis-pembakar di dekat bahan-bahan yang mudah terbakar maupun di tempat yang berangin. Jangan pernah meninggalkan vaporizer tanpa pengawasan. Padamkan api sebelum menambahkan minyak. Jangan menggunakan vaporizer yang telah retak.
- Jangan menambahkan terlalu banyak air ke electric vaporizer (alat penguap listrik), karena akan mengakibatkan bagian luar vaporizer dan kabel dayanya basah karena luapan air yang berlebihan.

### Periksa sekeliling Anda sebelum tidur

- Tutup pintu dapur, ruang tamu, dan kamar tidur. Ini untuk mencegah menyebarnya kebakaran ketika Anda sedang tidur.
- Pastikan semua alat rumah tangga yang menggunakan gas dan minyak tanah telah dimatikan dan rokok telah benar-benar mati.
- Pastikan semua alat listrik seperti radio, televisi dan heater sudah dimatikan atau dicabut kabelnya.

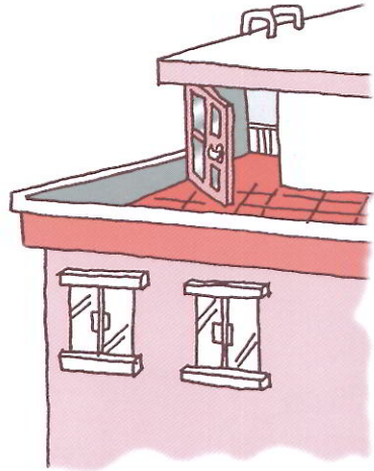


---

## Atap

Pastikan bahwa pintu keluar di atap rumah bisa dibuka dengan mudah dari dalam gedung tanpa kunci.

Jagalah atap rumah bebas dari barang-barang yang menghambat jalan. Atap rumah ini bisa menjadi tempat mengungsi sementara disaat terjadi kebakaran.



---

## Perlindungan Lobi

Pintu yang tertutup otomatis di Lobi harus tetap dibiarkan tertutup sepanjang waktu.

---

## Tangga

Jagalah tangga agar selalu bebas dari barang-barang yang menghambat. Ingat bahwa tangga sangat penting untuk lari di saat terjadi kebakaran.



---

## Lif

Jangan menggunakan lift jika diduga terjadi kebakaran di dalam gedung tersebut.

---

## Pintu dan Pintu besi

Pintu besi di rumah seharusnya menggunakan model dorong ke samping agar tidak mengganggu koridor utama, balkon dan tangga ketika dibuka.



---

## Dekorasi

Selama masa dekorasi, barang-barang seperti cat, tinner dan segala cairan yang mudah terbakar harus digunakan secara hati-hati, khususnya lagi ketika menggunakan bahan yang mudah terbakar dan mudah menguap.

Jangan menyimpan barang-barang yang mudah terbakar seperti bensin, minyak tanah, tiner, dll. jika sudah tidak digunakan lagi. Jangan menyimpan barang yang mudah terbakar dalam tempat yang tidak dirancang khusus untuk barang tersebut.

Setelah pengecatan, buka semua jendela agar semua gas yang terkumpul didalam ruangan bisa keluar sebelum Anda menyalakan lampu atau api lainnya.

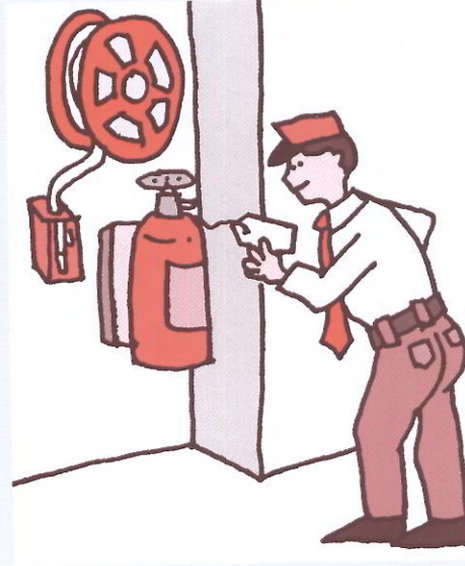


## Instalasi Fasilitas Pemadam Kebakaran

Pastikan anggota keluarga Anda mengetahui cara menggunakan instalasi fasilitas pemadam kebakaran yang disediakan di gedung Anda, misalnya alat pemadam kebakaran, selang pemadam kebakaran dll.

Anda harus menggunakan fasilitas pemadam kebakaran ini sesuai persyaratan keselamatan dan jika Anda benar-benar yakin dapat menggunakannya. Seharusnya penggunaan fasilitas pemadam kebakaran ini tidak menunda penyelamatan diri Anda.

Semua fasilitas pemadam kebakaran harus diperiksa oleh instansi resmi sedikitnya satu kali dalam 12 bulan dan harus segera diperbaiki apabila terdapat kerusakan. Alat pemadam kebakaran biasanya digunakan untuk memadamkan api kecil.



Berikut ini adalah beberapa jenis alat pemadam kebakaran dan selimut pemadam kebakaran yang biasa digunakan dan kegunaannya:

## 1. Alat Pemadam Kebakaran Tipe Karbon Dioksida

### Penggunaan:

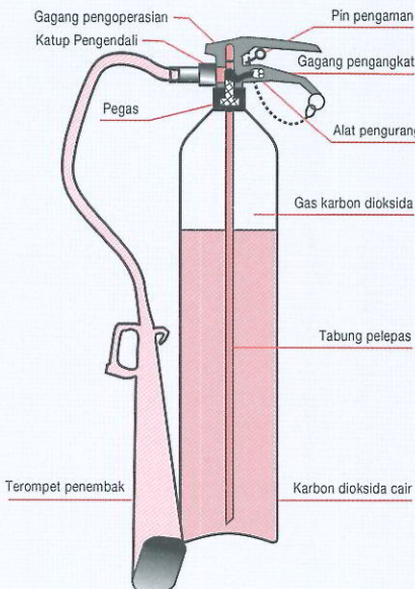
Untuk memadamkan api karena kejutan listrik, cairan yang mudah terbakar, peralatan yang mudah terbakar, dokumen-dokumen penting atau api yang mengurung ruang tertentu.

### Catatan:

Uap alat ini akan mengakibatkan sesak nafas. Letakkan alat ini di udara terbuka setelah menggunakan.

### Cara Penggunaan:

- Arahkan alat pemadam kebakaran ke bagian dasar api dan tetap jaga jarak aman.
- Tarik pin pengaman gagang pengoperasian, dan arahkan terompet penembak pada bagian yang terbakar.
- Tekan gagang tersebut, maka katup pengendali akan terbuka. Karbon dioksida cair yang berada pada terompet penembak akan menguap dan memuai, lalu disemprotkan melalui terompet penembak ke bagian dasar api untuk memadamkan bagian yang terbakar.
- Setelah api dipadamkan, lepaskan gagangnya untuk menghentikan keluarnya gas.





## 2. Alat Pemadam Kebakaran dengan Air

### Penggunaan:

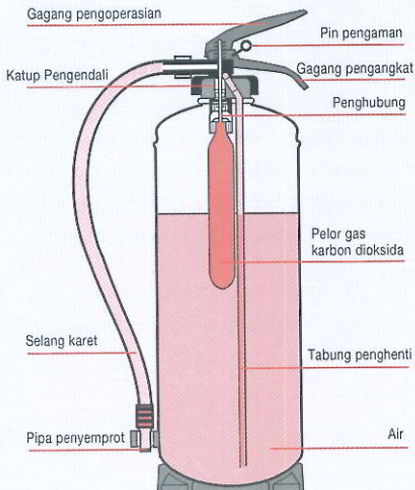
Untuk memadamkan api pada kayu, bahan tekstil dan kertas.

### Peringatan:

Jangan pernah digunakan untuk memadamkan api karena kejutan listrik, cairan yang mudah terbakar atau logam.

### Cara Penggunaan:

- Arahkan alat pemadam kebakaran ke bagian dasar api dan tetap jaga jarak aman.
- Tarik pin pengaman dan arahkan pipa penyemprot pada bagian yang terbakar.
- Tekan gagang pengoperasian. Untuk alat pemadam kebakaran jenis *gas cartridge*, *gas cartridge* akan didorong oleh penghubung (*striker*). Karbon dioksida akan dilepaskan dan pada saat yang bersamaan katup pengendali akan terbuka. Untuk alat pemadam kebakaran jenis *stored-pressure*, katup pengendali juga akan terbuka dan air di dalam silinder akan dipancarkan melalui pipa semprot. Pipa semprot dapat disesuaikan untuk mengarahkan pancaran air ke bagian dasar api untuk memadamkan bagian yang terbakar.
- Setelah api dipadamkan, lepaskan gagangnya untuk menghentikan keluarnya gas.





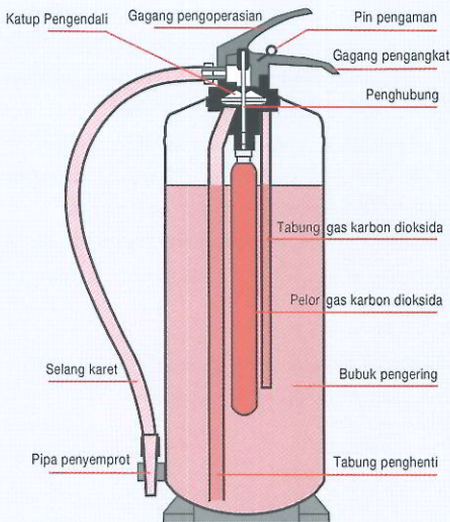
### 3. Alat Pemadam Kebakaran dengan Bubuk Pengering (*gas-cartridge/stored-pressure*)

#### Penggunaan:

Untuk memadamkan api pada sebagian besar jenis kebakaran, cairan yang mudah terbakar, kebakaran pada logam maupun karena kejutan listrik.

#### Cara Penggunaan:

- Arahkan alat pemadam kebakaran ke bagian dasar api dan tetap jaga jarak aman.
- Tarik pin pengaman gagang pengoperasian, dan arahkan pipa penyemprot pada bagian yang terbakar.
- Tekan gagangnya. Untuk alat pemadam kebakaran jenis *gas cartridge*, *gas cartridge* akan didorong oleh penghubung (*striker*). Karbon dioksida akan dilepaskan dan pada saat yang bersamaan katup pengendali akan terbuka. Untuk alat pemadam kebakaran jenis *stored-pressure*, katup pengendali juga akan terbuka. Pada kedua jenis ini, bubuk pengering yang tersimpan di dalam silinder, secara otomatis akan disemurkan melalui pipa semprot. Sesuaikan pipa semprotnya, sehingga bubuk pengering tersebut diarahkan pada bagian dasar api untuk memadamkan bagian yang terbakar.
- Setelah api dipadamkan, lepaskan gagangnya untuk menghentikan keluarnya bubuk pengering.





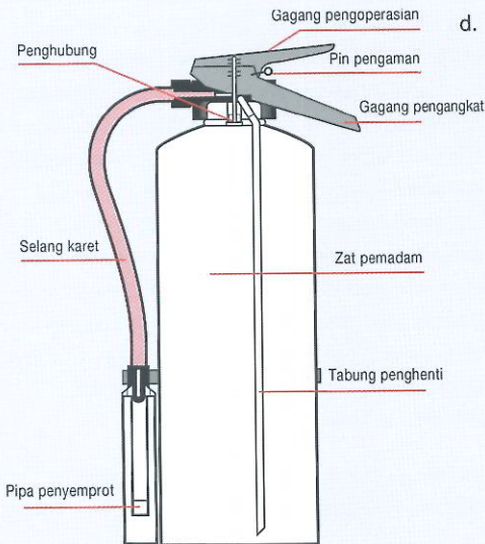
#### 4. Alat Pemadam Kebakaran dengan Zat Pemadam

##### Penggunaan:

Untuk memadamkan api pada kebakaran karena kejutan listrik, cairan yang mudah terbakar, peralatan yang mudah terbakar, dokumen-dokumen penting.

##### Cara Penggunaan:

- Arahkan alat pemadam kebakaran ke bagian dasar api dan tetap jaga jarak aman.
- Tarik pin pengaman dan arahkan pipa penyemprot pada bagian yang terbakar.
- Tekan gagang pengoperasian dan katup pengendali akan terbuka. Gas akan menyembur melalui pipa penyemprot mengarah pada bagian dasar api dan memadamkan bagian yang terbakar.
- Setelah api dipadamkan, lepaskan gagangnya untuk menghentikan keluarnya gas.





## 5. Alat Pemadam Kebakaran dengan Busa (gas-cartridge/stored-pressure)

### Penggunaan:

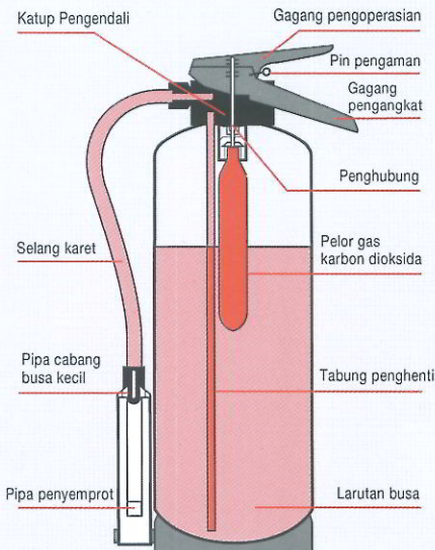
Untuk memadamkan api pada cairan yang mudah terbakar.

### Peringatan:

Jangan pernah digunakan untuk memadamkan api karena kejutan listrik.

### Cara Penggunaan:

- a. Arahkan alat pemadam kebakaran ke bagian dasar api dan tetap jaga jarak aman.
- b. Tarik pin pengaman gagang pengoperasian, dan arahkan pipa penyemprot pada bagian yang terbakar.
- c. Tekan gagangnya. Untuk alat pemadam kebakaran jenis *gas cartridge*, *gas cartridge* akan didorong oleh penghubung (*striker*). Karbon dioksida akan dilepaskan dan pada saat yang bersamaan katup pengendali akan terbuka. Untuk alat pemadam kebakaran jenis *stored-pressure*, katup pengendali juga akan terbuka. Pada kedua jenis ini, larutan busa yang tersimpan di dalam silinder, secara otomatis akan disemprotkan melalui pipa semprot. Sesuaikan pipa semprotnya, sehingga busa tersebut diarahkan berlawanan dengan bagian dalam dinding penyimpanan sehingga busa mengalir menutupi minyak atau cairan yang terbakar dan akan memadamkan api.
- d. Setelah api dipadamkan, lepaskan gagangnya untuk menghentikan keluarnya busa.





## 6. Selimut Pemadam Kebakaran

### Penggunaan:

Untuk memadamkan api pada cairan yang mudah terbakar, seperti api kecil di dapur dan laboratorium.

### Cara Menggunakan:

Keluarkan selimut dari tempatnya dan tutupkan di atas api tersebut untuk mengunci udara. Matikan sumber api dan biarkan selimut berada diposisinya hingga api padam.



---

## Perencanaan Dalam Kondisi Darurat



- Siapkan rencana lengkap dan terperinci untuk Anda bersama keluarga Anda guna menentukan jalan keluar jika terjadi kebakaran, dan aturlah tempat berkumpul nantinya. Waktu yang paling berbahaya adalah malam hari di saat semua keluarga tidur. Rencanakan jalan alternatif dan jalur lari sebelumnya, dan persiapkan evakuasi dengan cepat. Anda harus secara aktif ikut berpartisipasi bicara untuk bisa terhindar dari kebakaran dan mengorganisir latihan pemadaman kebakaran bersama Dinas Pemadam Kebakaran atau manajemen gedung Anda.
- Buatlah pengaturan khusus untuk mereka yang sakit, usia lanjut, cacat dan anak muda yang tidak bisa menghindari sendiri bila terjadi kebakaran
- Cobalah melakukan latihan kebakaran di malam hari dan buat rencana latihan yang sangat mirip dengan kondisi sesungguhnya
- Di saat Anda berjalan keluar dari gedung, tutuplah semua pintu yang dilewati dengan membuat tanda arah menyelamatkan diri. Ini bertujuan agar bisa mengurangi asap dan api dari menyebar dan juga mengurangi kemungkinan kerusakan yang lebih besar.
- Hubungi 999 dan telepon Dinas Pemadam Kebakaran secepat mungkin bila terjadi kebakaran
- Merawat rumah yang baik sangat diperlukan untuk mencegah terjadinya kebakaran. Jika Anda harus menghadapi kebakaran, hadapilah dengan tenang.

---

## Kebakaran yang Disebabkan Minyak atau Lemak

- Jangan langsung menggunakan air pada minyak atau lemak yang terbakar.
- Jangan mengangkat wajan atau panci yang terbakar.
- Untuk mematikan wajan atau panci yang terbakar karena minyak goreng dan lemak, matikan aliran gas dan tutuplah panci dengan penutupnya atau piring. Jika minyak goreng yang sedang dipakai dan bahan cairan lainnya yang menjadi penyebab kebakaran, kain selimut pemadam kebakaran haruslah digunakan untuk mematikan api. Kain selimut pemadam kebakaran harus disiapkan dan diletakkan di kotak pemadam kebakaran di dinding.
- Air hanya digunakan untuk mematikan api di sekitar tempat terbakar jika menyebar.



---

## Kebakaran yang Disebabkan Alat Listrik

Lakukan

Matikan segera sekering utama listrik atau cabut kabel alat-alat elektronik tersebut

Jangan lakukan

Menggunakan air pada alat listrik yang masih tersambung

Hanya gunakan

Tepung kering atau karbondioksida untuk memadamkan api penyebab kebakaran tetapi juga harus ingat untuk mematikan listrik segera

---

## Apa yang Harus Dilakukan Jika Pakaian yang Anda Pakai Terbakar

- Jika pakaian yang anda pakai terbakar, segera berbaring/ tidur – untuk menghindari api menjalar ke muka Anda – dan bergulinglah dilantai .... 'berbaring dan berguling'
- Akan lebih baik jika Anda bisa meraih kain tebal (seperti selimut, karpet, jaket, gorden, gaun, handuk dll.) dan segera membungkus badan Anda untuk kemudian berguling dilantai tersebut. Tapi jangan menunda untuk berbaring di lantai demi mencari barang-barang ini.
- Jika anda berada didekat orang yang sedang terbakar maka suruh ia segera berbaring. Lalu ambil permadani, keset, karpet, dll dan bungkus seluruh badan orang tersebut. Hati-hati jangan sampai Anda juga terbakar.



## **Peraturan Perundang-undangan**

Adalah tindakan melanggar hukum jika meletakkan barang atau benda lain yang mengganggu jalan keluar darurat untuk menyelamatkan diri atau menutup sama sekali pintu darurat tersebut. Tindakan itu bisa langsung di proses hukum tanpa peringatan sama sekali.

Setiap orang yang bersalah karena melanggar ketentuan tersebut bisa di denda sebesar-besarnya HK\$ 100,000 pada kesalahan penghukuman pertama; denda HK\$ 200,000 dan penjara 1 tahun untuk kesalahan yang berikutnya; dalam kasus lain bisa ditambah HK\$ 20,000 per hari selama hari pelanggaran tersebut berlangsung.

(Mulai berlaku 1 Januari 2004)