

Self-Rescue immediately

STEP 1

Thông báo tai nạn chất
hóa học độc hại

119

STEP 2

Chương ứng biến đơn
giản đối với chất
hóa học độc hại

phương thức đơn gian trực tiếp nhất, nhấc điện thoại thông
báo cho Trung tâm chỉ huy chuyên cần tiêu phòng 119 và Chủ
thuê để xử lý.

- Nếu công xưởng chứa chất hóa
chất hoặc xe chở chất hóa học
phát sinh sự cố, nơi gần hiện
trường xảy ra sự cố phát sinh tình
trạng khói mù, hỏa hoạn.



- Hiện trường không phát sinh hỏa
hoạn, nhưng hiện trường có mùi
khó chịu của thùng sắt, thùng chứa,
không khí, có bột, chất lỏng đáng
nghi trên mặt đất.



Xông



Nghĩa là dùng khăn mùi xoa, khăn
ướt thấm nước che miệng mũi, rồi
theo hướng gió lên trên, mặc áo mưa
mang theo người (loại áo mưa có kèm
theo giày càng tốt) hoặc áo khoác, sử
dụng vật liệu phòng hộ đơn giản để
chống chất hóa học độc hại, giảm
nhẹ chất hóa học độc hại thâm nhập
vào cơ thể.

Cởi



Nghĩa là sau khi đến khu vực an toàn
thì cởi bỏ áo ngoài, vật che, và dùng
túi ni lông gói kín áo ngoài.

Ngâm



Nếu nghi ngờ da bị chất hóa học độc hại
bắn vào, thì có thể dùng nước tẩy bẩn ở
chợ hòa với 10 lần nước sau đó ngâm 10
phút, rồi xà phòng tính kiềm hoặc nước
sạch để rửa sạch, hoặc dùng chất như
bột cacbon hoạt tính, nước tẩy, nước
soda v.v... để rửa sạch phần bị bắn chất
hóa học.

Đắp



Đắp lên áo sạch.

Đưa



Lập tức đưa đến Bệnh viện hoặc khám bệnh.
Có thể liên lạc 119 tại địa phương, và tuân thủ
hướng dẫn của nhân viên cứu nạn. Nếu nơi cư
trú là khu vực bị ảnh hưởng, nghe hướng dẫn của
cảnh sát hoặc nhân viên phòng cháy chữa cháy,
có cần phải sơ tán hoặc ở trong nhà. Nếu sơ tán,
thì bắt buộc phải đóng kín cửa và cửa sổ, dập tắt
nguồn lửa. Nếu ở trong nhà, thì không phải nghỉ
ngồi, mau chóng vào trong phòng, đóng kín toàn
bộ cửa và cửa sổ, máy lạnh xem có cần tắt đi
hoặc đưa vào trong phòng để tuân hoàn, nếu
như vẫn không thể yên tâm, có thể dùng băng
keo dán kín cửa và cửa sổ, chú ý thức ăn và nước
uống có bị ô nhiễm hay không.

Giải thích ký hiệu tượng trưng của hệ thống phân loại nguy hiểm trên toàn cầu và ghi nhãn hóa chất (GHS)

Ngọn lửa



- Thể khí dễ cháy
- Thể lỏng dễ cháy
- Thể rắn dễ cháy
- Chất ngăn nước

Dấu chấm than



- Chất độc cấp tính cấp 4
- Chất ăn mòn / kích ứng da cấp 2
- Chất làm tổn thương nặng / kích ứng mắt cấp 2
- Chất dị ứng da

Ảnh hưởng sức
khỏe



- Chất dị ứng đường hô hấp
- Chất đột biến tế bào sinh sản
- Chất gây ung thư
- Chất độc đối với sinh sản

- Tính độc hại đối với
hệ thống nội tạng
nhất định
- Chất có hại khi hít
vào

Ăn mòn



- Chất ăn mòn kim loại
- Chất ăn mòn / kích
ứng da cấp 1
- Chất làm tổn thương
nghiêm trọng / kích
ứng mắt cấp 1

Ngọn lửa trên viền tròn



- Thể khí oxy hóa
- Thể lỏng oxy hóa
- Thể rắn oxy hóa

Nổ bom



- Chất nổ
- Chất tự phản ứng
loại A và loại B
- Peroxit hữu cơ loại
A và loại B

Xi lanh khí



Thể khí tăng áp

Môi trường

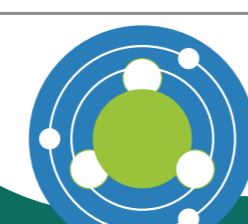


Chất có hại đối với
môi trường nước

Đầu lâu và hai cánh xương
đặt chéo nhau



Chất độc cấp tính cấp 1 ~ 3



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