

Hướng dẫn sử dụng bình cứu hỏa dạng bột (ABC) (cps áp suất) dùng cho xe ô tô

TỔNG ĐẠI LÝ TRÊN TOÀN VIỆT NAM:

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ LLAMA QUỐC TẾ

Đường dây nóng : 0981-705-114

Chúng tôi xin giới thiệu cách sử dụng để quý khách hàng yên tâm sử dụng

Hãy đọc kĩ hướng dẫn sử dụng này và sử dụng đúng sản phẩm để có thể dùng an toàn và hiệu quả, không bị hoảng hốt trong những trường hợp có sự cố bất ngờ.

Sau khi đọc xong hãy giữ gìn cẩn thận để có thể đọc lại lúc cần.

Đặc biệt, bắt buộc phải đọc phần "Chú ý an toàn" trước khi sử dụng.

- Trên thân bình cứu hỏa có ghi rõ những dạng hỏa hoạn có thể áp dụng.

Dạng hỏa hoạn có thể áp dụng có nghĩa là bình có thể dùng phù hợp cho loại hỏa hoạn đó, không có nghĩa giới hạn quy mô chữa cháy khi xảy ra hỏa hoạn thực tế.

- Bình cứu hỏa là dụng cụ chữa cháy bước đầu. Có hạn chế về phạm vi cứu hỏa.

Mong quý khách hiểu và thông cảm vì chúng tôi không thể bồi thường, đền bù các trường hợp thiệt hại về người và của do không chữa cháy được.

Chú ý an toàn, bắt buộc phải tuân theo

Bình cứu hỏa là bình áp suất.

Chất chữa cháy sẽ được phun ra nhờ áp lực của khí.

Không được đập bình, lâm rơi bình hay gây tác động mạnh lên bình.

Nếu sử dụng sai có thể gây các tai nạn nghiêm trọng về người do bình phát nổ, v.v...

Hãy sử dụng đúng cách và an toàn.

Ký hiệu này có nghĩa là "Cấm" - không được thực hiện.

Ký hiệu này có nghĩa là "Bắt buộc" - buộc phải thực hiện.

⚠ Nguy hiểm - Nội dung này dự báo nguy hiểm có thể dẫn đến tử vong hoặc bị thương nặng v.v...

- Tuyệt đối không được sử dụng những bình bị rỉ, bị trầy xước, bị biến dạng, bị lỏng nắp.

Khi thao tác với bình cứu hỏa thì những phần bị yếu đi do bị rỉ hay bị trầy xước, v.v... sẽ gây nổ

và có nguy cơ dẫn đến tai nạn về người. Vì vậy dù vẫn còn trong "Thời hạn sử dụng tiêu chuẩn theo thiết kế" cũng tuyệt đối không được sử dụng.

Đồng thời cũng không được sử dụng dù là để diễn tập.

- Không được tháo rời bình.

Có khả năng bình sẽ nổ do tháo rời, sửa chữa hay tu bổ bình.

- Không được ném trực tiếp bình cứu hỏa vào lửa hay dội nước sôi, tạt gió nóng vào bình để làm nóng bình.

Áp suất trong bình tăng lên có thể gây nổ bình.

⚠ Cảnh cáo - Nội dung này dự báo có nguy cơ gây tử vong hay bị thương nặng.

- Không đặt bình ở nơi dễ bị ăn mòn.

Nếu đặt bình ở nơi có độ ẩm cao hay bình bị nước, dầu mỡ, chất có thành phần muối bám vào sẽ bị ăn mòn dẫn đến giảm chất lượng có nguy cơ nổ bình.

Ngoài ra, không đặt bình ở nơi tiếp xúc với gió biển hay mưa.

Hãy đặt bình ở nơi thông thoáng, khô ráo, không bị tiếp xúc với nước.

- Không đặt trực tiếp gần sàn nhà hay nền đất ẩm.

Vì sẽ khiến bình bị ăn mòn.

- Không đặt bình ở nơi vượt quá phạm vi nhiệt độ sử dụng.

Vì sẽ khiến áp suất trong bình tăng lên gây nổ bình.

Hãy bão dầm lối thoát hiểm rồi mới dập lửa.

Không tiếp tục cố dập lửa mà trước tiên hãy bão dầm lối thoát hiểm rồi mới tiến hành dập lửa.

Ngoài ra, khói và khí phát sinh do hỏa hoạn có hại với cơ thể người nên tuyệt đối không được hít vào.

- Khi dập lửa không đến quá gần nguồn lửa.

Với hỏa hoạn dầu như cháy xăng v.v... có dầu bắn ra do lực phun ra của bình cứu hỏa nên có nguy cơ bị bùng.

Hãy đứng cách xa nguồn lửa từ 3m trở lên rồi mới bắt đầu phun để dập lửa.

- Không xịt chất chữa cháy vào người

Chất chữa cháy sẽ gây những nguy hiểm như khó thở hay làm mù mắt v.v...

Nếu bị chất chữa cháy bay vào mắt hay dính vào da cần nhanh chóng rửa sạch bằng nước, nếu cảm thấy bất thường hãy đến khám bác sĩ.

- Không vứt hay để bình chữa cháy bừa bãi.

Nếu dùng nhầm bình cứu hỏa bị vứt bừa bãi có thể gây nổ.

⚠ Chú ý - Nội dung này dự báo có nguy cơ dẫn đến bị thương hay gây tổn thất về vật chất.

Hãy thường xuyên kiểm tra xác nhận phương pháp sử dụng.

Bình cứu hỏa là công cụ con người thao tác để chữa cháy bước đầu.

Hãy thường xuyên kiểm tra xác nhận kĩ cách thao tác.

Hãy kiểm tra xác nhận "Dạng hỏa hoạn có thể áp dụng" được ghi trên nhãn.

Bình cứu hỏa có loại phù hợp, không phù hợp với từng dạng hỏa hoạn.

Có trường hợp không dập được lửa do độ lớn của đám cháy, thời gian xảy ra hỏa hoạn, hay do không phải dạng hỏa hoạn có thể áp dụng.

- Không vứt hay để bừa bình cứu hỏa.

Những bình đã phun thử hay đã được sử dụng để dập lửa một lần không sử dụng được nữa.

- Không để ở những nơi ngoài phạm vi nhiệt độ sử dụng.

Những nơi ngoài phạm vi nhiệt độ sử dụng sẽ khiến bình không đạt được tính năng như kì vọng.

Hãy để ở nơi trẻ nhỏ không với tới được.

Nếu trẻ nhỏ nghịch ngợm phun chất chữa cháy có nguy cơ xảy ra thương tổn nghiêm trọng.

Hãy đặt ở nơi trẻ nhỏ không chạm tay vào được.

Hãy đặt sao cho bình cứu hỏa không bị đổ, bị rơi.

Hãy đặt sao cho bình cứu hỏa không bị đổ, bị rơi khi có động đất hay chấn động.

Ngoài ra, hãy đặt bình ở nơi không bị vật nặng từ trên rơi xuống gây hỏng bình.

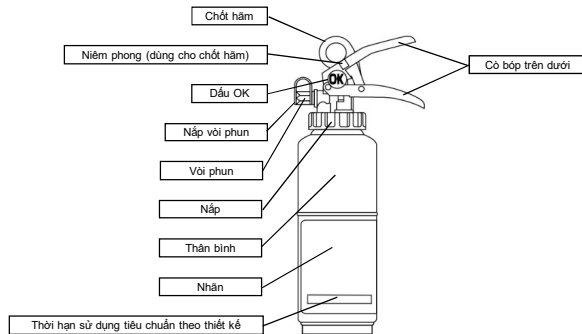
Hãy kiểm tra xác nhận xem có ký hiệu "Dấu OK" ở phần cò bóp không.

Những bình không có ký hiệu "Dấu OK" thì không được sử dụng.

Không quá nghiêng bình cứu hỏa khi sử dụng.

Nếu quá nghiêng bình khi sử dụng, chất chữa cháy sẽ không phun ra đủ. Không nghiêng bình quá 30 độ khi sử dụng.

Tên gọi các bộ phận



Việc lắp đặt

- Hãy đặt sao cho bình cứu hỏa không bị đổ, không rơi khi có động đất hay chấn động v.v...
 - Hãy đặt ở nơi không gây cản trở việc di lại hay thoát hiểm và dễ dàng lấy ra khi cần dùng.
 - Hãy đặt ở nơi trẻ nhỏ không với tới được.
 - Không đặt ở nơi có độ ẩm và nhiệt độ cao.
- Những nơi có nhiệt độ cao quá 60 độ (gần dụng cụ phát nhiệt như bếp gas, lò sưởi, v.v...) sẽ khiến áp suất trong bình tăng cao gây nguy hiểm.
 - Ngoài ra, tại những nơi nhiệt độ thấp hơn phạm vi nhiệt độ sử dụng, bình cứu hỏa cũng không có được tính năng như kì vọng.
 - Hãy đặt bình ở môi trường nằm trong phạm vi nhiệt độ sử dụng được ghi trên thân bình cứu hỏa.
 - Không đặt ở ngoài trời, nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời hay nước mưa, những nơi thường sử dụng nước và có độ ẩm cao như nhà bếp, nơi có gió biển thổi vào như bờ biển, những nơi có nguy cơ phát sinh khí ăn mòn (Hydro Sulfua, lưu huỳnh dióxit, clor) như nhà máy hóa chất hay khu suối nước nóng.

Những điều cần biết

- Về dạng hỏa hoạn có thể áp dụng

Trên bình cứu hỏa có ghi dạng hỏa hoạn có thể áp dụng tùy theo loại vật liệu bị cháy.
Hãy kiểm tra xem bình cứu hỏa bạn mua có áp dụng được cho loại hỏa hoạn có nguy cơ xảy ra ở nơi đặt bình hay không.
Dùng cho hỏa hoạn thông thường (hỏa hoạn A) hỏa hoạn do cháy gỗ, giấy, sợi vải, v.v...



Dùng cho hỏa hoạn dầu (hỏa hoạn B) hỏa hoạn gây ra do cháy dầu rán, dầu thắp đèn, xăng, v.v...



Dùng cho hỏa hoạn điện (hỏa hoạn C) hỏa hoạn gây ra do thiết bị điện, đồ điện bị chập cháy



2. Khi dập lửa

- Khi dập lửa cần bảo đảm lối thoát hiểm. Ngoài ra khỏi và khí phát sinh do hỏa hoạn có hại cho cơ thể người nên tuyệt đối không được hít vào.
- Khi dập lửa ở ngoài trời hãy tiến hành xuôi theo hướng gió thổi. Nếu đến quá gần sẽ có nguy cơ bị bỏng.
- Đứng cách xa nguồn lửa từ 3m trở lên rồi mới tiến hành phun dập lửa, hãy liên tục phun sang trái sang phải từ phía trước nguồn lửa rồi dần dần tiến gần hơn đến nguồn lửa để dập tắt.
- Với hỏa hoạn dầu như cháy xăng v.v... hãy phun sao cho chất chữa cháy có thể trực tiếp bám vào nguồn lửa.
Đầu mõi có nguy cơ bắn ra do lực của vòi phun nên cần hết sức thận trọng.
- Để không làm hỏa hoạn lan rộng hơn trong quá trình cố gắng dập lửa, hãy hô to cho mọi người xung quanh biết để được trợ giúp.
- Có trường hợp lửa đã tắt lại bén cháy trở lại nên hãy hướng vòi xịt vào nguồn lửa và phun đến khi hết hẳn.
- Nguồn lửa sau khi đã dập vẫn còn tro nóng hay dầu mỡ, khí rò rỉ nên nhất định phải kiểm tra kĩ nguồn lửa.
- Sau khi dập tắt lửa hãy nhanh chóng đóng van gas, tắt nguồn điện.

3. Về chất chữa cháy

- Nếu chất chữa cháy bay vào mắt hãy nhanh chóng rửa sạch bằng nước, nếu mắt bị đau hay đỏ hãy đến khám bác sĩ.
- Nếu chất chữa cháy dính vào da hãy nhanh chóng rửa sạch bằng nước, nếu cảm thấy bất thường hãy đến khám bác sĩ.
- Không ăn những đồ ăn bị dính chất chữa cháy.

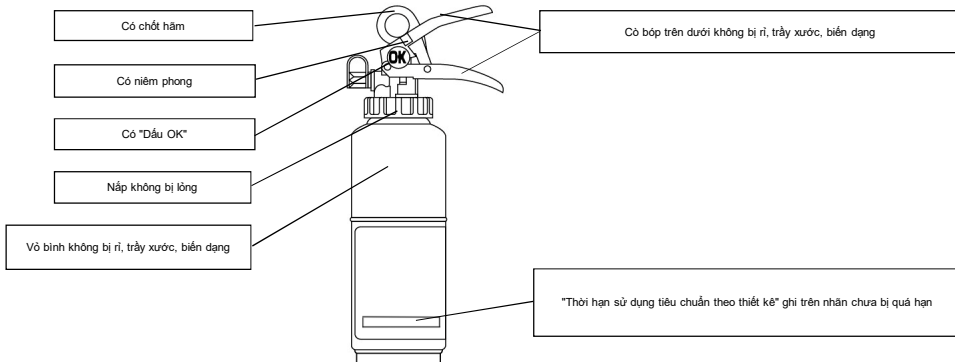
Cách sử dụng đúng - Hãy sử dụng đúng cách theo phương pháp sử dụng bình cứu hỏa.

- Hãy kiểm tra xác nhận phương pháp sử dụng bình cứu hỏa ghi trên nhãn bình cứu hỏa bạn có.
- Không nghiêng bình cứu hỏa quá 30 độ khi sử dụng.
Nếu nghiêng bình cứu hỏa chất chữa cháy sẽ không phun ra dù.
- Khi cầm và di chuyển bình, không cầm vào chốt hầm màu vàng, hãy cầm vào cò bóp dưới.
- Hãy cầm nguyên cò bóp trên dưới, không mở chốt hầm.
- Khi nắm cò bóp trên dưới, chú ý không để tay, ngón tay bị kẹp.
- Khi mở chốt hầm và nắm cò bóp trên dưới, chất chữa cháy sẽ lập tức phun ra.
- Người lực yếu hãy đặt bình cứu hỏa xuống sàn, hướng vòi phun vào nguồn lửa và ấn mạnh cò bóp trên.
- Nếu đang thao tác mà không cầm ống phun hay thả tay cầm ống phun ra thì ống phun sẽ đột ngột chuyển hướng, rất nguy hiểm.
- Không được dùng bình cứu hỏa đã sử dụng dù chỉ phun xịt một ít. Hãy đổi sang bình mới hay tiến hành nạp đầy bình trở lại.
- Có trường hợp lửa đã tắt lại bén cháy trở lại nên hãy hướng vòi xịt vào nguồn lửa và phun cho đến khi hết hẳn.

Về cất giữ, bảo quản

1. "Chốt hâm" màu vàng để phòng ngừa thao tác nhầm. Chỉ khi sử dụng mới được tháo chốt hâm.
2. Không được tháo rời, sửa chữa hay tu bổ bình.
3. Không được tháo lỏng các bộ phận của bình cứu hỏa do có khả năng gây tai nạn nổ bình.
4. Thỉnh thoảng hãy dùng vải khô mềm lau bình cứu hỏa.
5. Tuyệt đối không dùng các dung dịch hữu cơ (benzen, dung môi pha sơn, xăng) hoặc các dung dịch trung tính để lau chùi bình cứu hỏa.
6. Hãy thay mới bình cứu hỏa đã quá "Thời hạn sử dụng tiêu chuẩn theo thiết kế".

Về kiểm tra bảo dưỡng - Hãy tiến hành kiểm tra bảo dưỡng để bình cứu hỏa luôn trong tình trạng sẵn sàng sử dụng.



Sau khi sử dụng

1. Nhanh chóng lau đồ rửa vật bị dính chất chữa cháy.
 - Nếu để nguyên chất chữa cháy bám dính như vậy thì sẽ có nguy cơ phát sinh nấm mốc, hoặc làm kim loại bị ăn mòn, biến dạng bề mặt sơn.
 - Ngoài ra, còn có trường hợp làm giảm khả năng cách điện của dụng cụ điện.
- Khi lau dọn hãy mở cửa thông thoáng, đeo các dụng cụ bảo hộ lao động như khẩu trang và găng tay cao su.
- Không sử dụng máy hút bụi khi lau dọn.
- Vì chất chữa cháy có thể làm hỏng máy.
- Rửa sạch bằng nước, những đồ đạc không được rửa bằng nước hãy dùng khăn ẩm lau sạch.