Biện pháp phòng chống tác hại

Nếu có nguy cơ phát tán bụi, hơi nước có hại, v.v., cần ưu tiên áp dụng các biện pháp kiểm soát kỹ thuật, xác nhận hoạt động bình thường của thiết bị xả khí.



Nghiêm túc mang mặc

quần áo bảo hô, găng

tay, kính bảo hộ và





Khi lưu trữ hóa chất, cần tránh xa môi trường có nguy cơ tiềm ẩn, chẳng hạn như nhiệt độ cao, áp suất cao, ẩm ướt v.v. Trước và sau khi tiếp xúc hoặc thao tác với hóa chất đều phải rửa sạch tay hoặc phần cơ thể có thể tiếp xúc hoặc bị bám dính một cách triệt để.





Khi có tình huống khẩn cấp

Lập tức gọi điện tới bộ phận An toàn vệ sinh lao động! An toàn rời khỏi khu vực nguy hiểm! Hãy làm hết khả năng để thông báo tới các đồng nghiệp khác!

An toàn lao động là con đường duy nhất để về nhà

Trang web Hệ thống hài hòa toàn cầu về phân loại và ghi nhãn hóa chất

https://reurl.cc/Y0KA50



Đường dây nóng tư vấn

Tư vấn kỹ thuật quản lý hóa chất (06) 2937770 (Tiếng Trung)

Đường dây nóng tư vấn - bảo vệ 24h dành cho lao động nước ngoài 1955 (Ngôn ngữ tiếng Trung, Anh, Thái Lan, Indonesia, Việt Nam)

Quan tâm đến người lao động

Tạo dựng môi trường làm việc an toàn và lành manh







KHÔNG AN TOÀN, **KHÔNG LÀM VIỆC!**

Luôn luôn giữ gìn môi trường làm việc lành mạnh và an toàn

Khi sử dung hóa chất trong công việc, ban có quyền được biết

- Tác hai của hóa chất
- Cách thức sử dung an toàn hóa chất
- Các biên pháp bảo vê cần có khi thao tác an toàn với hóa chất

Làm thế nào để biết về tác hại của hóa chất

Người chủ sử dung lao đông cần thông qua hoạt động đào tạo, tập huấn về tác hại của hóa chất, việc niêm yết thông tin về tác hai trên vật chứa, cung cấp Bảng chỉ dẫn an toàn hóa chất (bằng tiếng Trung hoặc bằng ngôn ngữ ban có thể hiểu được, tại nơi dễ lấy), để hỗ trợ ban hiểu về tác hại của hóa chất.

Tên goi hóa chất: Axit nitric



Nhân biết biểu tương hóa chất nguy hiểm

Biểu tương dùng chung cho các quốc gia, giúp bước đầu phân biệt tác hai của hóa chất:



Ngon lửa

Khí dễ cháy, Sol khí dễ cháy, v.v.



Ngon lửa trên vòng tròn

Khí oxy hóa, chất lỏng oxy hóa, chất rắn oxy hóa



Bom nổ

Chất nổ, chất và hỗn hợp tư phản ứng, Peroxit hữu cơ



Bình ga

Khí chiu áp suất, khí hóa lỏng



Đầu lâu xương chéo

Độc tính cấp tính



Ăn mòn

Ăn mòn kim loai, ăn mòn/kích ứng da, Tổn thương nghiệm trong mắt/ kích ứng mắt



Nguy hai sức khỏe

Tác nhân nhay hô hấp, đôt biến tế bào mầm, tác nhân gây ung thư, độc tính sinh sản, độc tính đến cơ quan cu thể sau phơi nhiễm, nguy hai hô hấp



Dấu chấm than

Độc tính cấp tính, ăn mòn/kích ứng da, Tổn thương nghiệm trong mắt/kích ứng mắt, tác nhân nhay da, độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm



Môi trường

Nguy hai cấp tính đối với môi trường thủy sinh, ô-dôn



Bảng chỉ dẫn an toàn hóa chất

Giới thiêu sơ lược các đặc tính và thông tin về sử dung của hóa chất, tuy cách thức có thể có sư khác biệt, nhưng nội dung bắt buộc phải chứa đưng 16 mục thông tin dưới đây:

- 1. Thông tin về hóa chất và nhà sản xuất
- 2. Thông tin nhận biết tác hại
- 3. Thông tin nhân biết thành phần
- 4. Biên pháp cấp cứu
- 5. Biên pháp chữa cháy
- 6. Phương pháp xử lý khi rò rỉ
- 7. Phương pháp xử lý và lưu trữ an toàn
- 8. Biện pháp phòng chống phơi nhiễm
- 9. Tính chất vật lý và hóa học
- 10. Tính ổn định và tính phản ứng
- 11. Thông tin về độc tính
- 12. Thông tin về sinh thái
- 13. Phương pháp xử lý thải bỏ
- 14.Thông tin về vận chuyển
- 15. Thông tin về quy định pháp lý
- 16.Các thông tin khác

Điều luật tham khảo: Ghi nhãn hóa chất nguy hại và quy tắc chung

Trước khi sử dung hóa chất cần chú ý đến nội dung được ghi trên nhãn, và cần có Bảng dữ liệu an toàn, đọc tất cả các biện pháp an toàn cần chú ý, nếu cần hãy hỏi ý kiến của chủ quản hoặc bộ phận An toàn vệ sinh lao động của công ty hoặc tìm kiếm thông tin bằng phiên bản sử dụng ngôn ngữ mà ban có thể hiểu được.

