

HƯỚNG DẪN AN TOÀN



RALONG CHEMICAL CO.	HUUNG DAN AN TUAN	bluesign®
Ký hiệu	Nhận dạng chất	
Mối nguy GHS	HUNTEX HSCL-01	
	Mối nguy hiểm	
	 Có thể có hại nếu nuốt phải. Gây kích ứng da. Gây tổn thương mắt nghiêm trọng. 	
	Các biện pháp bảo vệ	
	I àm việc trong khu vực thông gió tất	



- Làm việc trong khu vực thông gió tôt.
- Mang găng tay bảo hộ, bảo vệ mắt, bảo vệ mặt.
- Tránh tiếp xúc mới mắt, da và quần áo. Không hít thở bui/khói/khí/sương mù/hơi/phun.
- Rửa sach da sau khi sử dung.







Sơ cứu

- **Hít phải:** Di chuyển nạn nhân ra khỏi nơi tiếp xúc hoặc di chuyển đến khu vực thông thoáng. Nếu có biểu hiện khó thở, cần được tư vấn y tế.
- Nếu dính vào da: Rửa cẩn thân bằng nhiều nước và xà phòng. Cởi bỏ quần áo, giày dép và phu kiên bị nhiễm bần. Nếu xảy ra kích ứng da, tìm trơ giúp y tế.
- Nếu vào mắt: Rửa cẩn thân bằng nước trong vài phút. Hủy bỏ kính áp tròng, nếu có để dễ dàng làm. Tiếp tục xả. Nếu kích ứng mắt vẫn còn - Nhân sư tư vấn/chăm sóc y tế.
- Nuốt phải: Trong trường hợp nuốt phải, súc miệng bằng nước, uống nhiều nước. Giữ yên, không gây nôn ói. Nếu cảm thấy không khỏe, hãy tìm lời khuyên y tế.

Thải bỏ

- **Tránh thải ra môi trường:** Không đổ vào bồn rửa, cống rãnh và đường nước.
- Vứt bỏ chất thải/bao bì bị ô nhiễm: Vào thùng rác độc hai được chỉ định. Xử lý chất thải/bao bì bị ô nhiễm theo quy định của địa phương/quốc gia.

Khẩn cấp

1. Cháy:

- Chữa cháy bằng: phun nước, bọt, bột khô, CO₂.
- Các chất có thể giải phóng khi cháy: cacbon monoxit, cacbon đioxit.
- Phải mặc thiết bị thở khép kín và quần áo bảo hộ thích hợp nếu tiếp xúc với hơi/sản phẩm của quá trình cháy.
- Ngăn nước chữa cháy thâm nhập vào hệ thống thoát nước, nguồn nước, cống rãnh và mặt đất.

2. Rò rỉ hay bế võ:

- Tránh tiếp xúc, chạm vào hoặc đi qua vật liệu bị đổ. Tắt tất cả các nguồn có thể phát ra lửa. Di tản và cảnh báo xung quanh khu vực bị ảnh hưởng.
- Thu gom vật liệu bị đổ vào thùng chứa có thể đóng kín.
- Ngăn chặn vật liệu chảy vào cống rãnh và đường nước.
- Hấp thụ chất lỏng bằng vật liệu hấp thụ (đất, cát và các vật liệu hấp thụ không cháy khác).

Ngày soan: 22/10/2022