



Giải pháp chuyên nghiệp chống cầu cặn,
ăn mòn lò hơi và hệ thống lạnh

THÔNG TIN AN TOÀN HOÁ CHẤT

1. NHẬN DẠNG

Tên sản phẩm: **LTV CT2206**

Nhà cung cấp: Công ty TNHH KT-CN-MT Long Trường Vũ.

72 Phú Thọ, Phường 2, Quận 11, Tp. HCM.

Điện thoại/Fax 08-39606325/ 39607256

2. THÀNH PHẦN/ THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN

<u>Thành phần</u>	<u>Số Cas</u>	<u>Phần trăm</u>
Glutaraldehyde	110-30-8	20 to 30%
n-Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	139-08-2	<6%
Thành phần không độc hại khác		to 100%

3. NHẬN DẠNG NGUY CƠ

HÍT PHẢI KHÍ

Hơi gây kích ứng đường hô hấp, gây ra cảm giác đau nhức trong mũi và cổ họng, chảy ra từ mũi, có thể chảy máu từ mũi ho, tức ngực và đau thắt, khó thở và đau đầu.

NUỐT

Độc vừa phải. Có thể gây kích ứng vừa phải được đánh dấu hoặc bỏng hóa chất của miệng, cổ họng thực quản và dạ dày, có cảm giác khó chịu hay đau ở miệng, cổ họng, ngực, thực quản, và bụng, buồn nôn, nôn, tiêu chảy, chóng mặt, ngất, buồn ngủ, suy nhược, khát nước, trụy tuần hoàn, và hôn mê.

HẤP THỤ QUA DA

Tiếp xúc lâu dài và lan rộng có thể dẫn đến sự hấp thụ một lượng khả năng gây hại của hoá chất.

TIẾP XÚC DA

Tiếp xúc ngắn sẽ gây ra ngứa nhẹ đến trung bình đỏ địa phương và có thể sưng. Tiếp xúc lâu dài có thể gây đau, tẩy đỏ và sưng, với loét, phá hủy mô, và có thể chảy máu vào khu

CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ - MÔI TRƯỜNG LONG TRƯỜNG VŨ

Trụ sở chính: 72 Phú Thọ, Phường 2, Q.11, TP. Hồ Chí Minh

Nhà máy: Ấp Vàm, xã Thiện Tân, Vĩnh Cửu, Đồng Nai

• Hà Nội • Đà Nẵng • Quảng Ngãi • Đồng Nai • TP Hồ Chí Minh • Cần Thơ

ĐT: (84.8) 3960 6325 - 6293 3834 - FAX: (84.8) 3960 7256

Tel/Fax: (061)6 291 223

Website: www.longtruongvu.com

E: info@longtruongvu.com



*Giải pháp chuyên nghiệp chống cấu cặn,
ăn mòn lò hơi và hệ thống lạnh*

vực bị viêm.

TIẾP XÚC MẮT

Chất lỏng sẽ gây ra một viêm kết mạc nghiêm trọng và dai dẳng, được coi là dư thừa và đỏ đánh dấu sung kết mạc với xả dồi dào. Tổn thương giác mạc nặng có thể phát triển, trong đó vĩnh viễn có thể làm giảm tầm nhìn nếu nhắc sơ cứu và điều trị y tế không thu được.

Hơi sẽ gây ra cảm giác đau nhói trong mắt với sản xuất nước mắt dư thừa, nhấp nháy, và có thể một lượng thừa đỏ kết mạc.

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU

HÍT PHẢI KHÍ

Loại bỏ để không khí trong lành. Hô hấp nhân tạo nếu ngừng thở. Nếu thở khó khăn, oxy có thể được đưa ra bởi nhân viên có trình độ. Được chăm sóc y tế.

NUỐT

Không gây ói mửa. Không cung cấp cho bất cứ điều gì để uống. Được chăm sóc y tế ngay lập tức.

DA

Ngay lập tức cởi bỏ quần áo và giày bị ô nhiễm. Rửa da bằng xà phòng và nước. Được chăm sóc y tế. Giặt quần áo trước khi sử dụng. Loại bỏ các bài viết da bị ô nhiễm như giày dép và thất lung.

MẮT

Ngay lập tức rửa mắt bằng nước và tiếp tục rửa ít nhất 15 phút. Được chăm sóc y tế không chậm trễ, tốt hơn từ một bác sĩ nhãn khoa.

5. BIỆN PHÁP CHỮA CHÁY

PHƯƠNG TIỆN DẬP CHÁY

Hoá chất này không phải là dễ cháy. Sử dụng chất chữa cháy dạng thích hợp cho lửa



*Giải pháp chuyên nghiệp chống cấu cặn,
ăn mòn lò hơi và hệ thống lạnh*

xung quanh.

THỦ TỤC CHỮA CHÁY ĐẶC BIỆT

Sử dụng nước để giữ lửa luôn tiếp xúc mát mẻ và phân tán.

6. BIỆN PHÁP TAI NẠN

PHƯƠNG PHÁP CHẤY DỌN DẸP

Bịt chỗ rò rỉ nếu có thể mà không có rủi ro. Hấp thụ trong cát, cát hay đất khô và đặt vào thùng chứa. Rửa với thật nhiều nước để làm sạch khu vực bị đổ. Đừng để khu vực nhiễm xuống nước hoặc kênh rạch. Xử lý theo quy định của địa phương quy định cơ quan tại địa phương

7. XỬ LÝ VÀ BẢO QUẢN

THẬN TRỌNG SỬ DỤNG

Tránh đổ, da và mắt.

THẬN TRỌNG LƯU TRỮ

Giữ mát khô, lưu trữ, thông gió và thùng kín. Tránh nhiệt độ quá nóng. Tránh xa axit

8. KIỂM SOÁT TIẾP XÚC/ BẢO VỆ CÁ NHÂN

BIỆN PHÁP KỸ THUẬT

Không có yêu cầu đặc biệt.

BẢO VỆ HÔ HẤP

Trong trường hợp thiếu thông gió: mang thiết bị thở thích hợp.

BẢO VỆ TAY

Mang găng tay thích hợp.

BẢO VỆ MẮT

Tránh tiếp xúc với mắt.

BẢO VỆ DA

Mặc quần áo bảo vệ phù hợp. Tránh tiếp xúc lâu dài hoặc lặp đi lặp lại với da.

THIẾT BỊ BẢO VỆ KHÁC

Tạp dề hóa chất, tấm mắt, vòi hoa sen an toàn, ủng cao su.



*Giải pháp chuyên nghiệp chống cấu cặn,
ăn mòn lò hơi và hệ thống lạnh*

9. ĐẶC TÍNH HOÁ LÝ

CẢM QUAN	: Chất lỏng không màu.
Khả năng tan	: tan trong nước
Tỷ trọng	: 1.05 – 1.15
pH	: 3.5 - 5.0

10. ỔN ĐỊNH VÀ PHẢN ỨNG

Độ ổn định: Thông thường ổn định.

ĐIỀU KIỆN ĐỂ TRÁNH: Tránh đun nóng quá mức và tránh xa axit.

11. THÔNG TIN ĐỘC TÍNH

CẢNH BÁO SỨC KHỎE:

TIẾP XÚC MẮT. Có thể gây kích ứng mắt.

TIẾP XÚC DA. Hơi khó chịu.

12. THÔNG TIN SINH THÁI

NGUY CƠ MÔI TRƯỜNG:

Không khuyến khích cho vào vùng nước bề mặt.

13. XEM XÉT XỬ LÝ

PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ

Xử lý phù hợp với yêu cầu quyền địa phương.

14. THÔNG TIN VẬN CHUYỂN

Không có quy định liên quan đến vận chuyển

15. THÔNG TIN QUY ĐỊNH

Cụm từ nguy hiểm:	không có
Cụm từ an toàn:	S-36/37/39 S-45
Nhãn	Ăn mòn

16. THÔNG TIN KHÁC

Vui lòng liên hệ Long Trường Vũ để biết thông tin chi tiết.