



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

THÔNG TIN AN TOÀN HOÁ CHẤT

1. NHẬN DẠNG

TÊN SẢN PHẨM: **LTV URO 033**
NHÀ CUNG CẤP: CÔNG TY LONG TRƯỜNG VŨ
72 Đường Phú Thọ, Phường 2, Quận 11, Tp.HCM.
ĐIỆN THOẠI/FAX: 08-39606325\39607256

2. THÀNH PHẦN/THÔNG TIN THÀNH PHẦN

Thành phần	số Cas	phần trăm
Hexamethylenetetramine	100-97-0	8 to 10%
Thành phần không độc hại		vừa đủ 100%

3. NHẬN DẠNG NGUY HIỂM

ẢNH HƯỞNG SỨC KHỎE

Dị ứng cho mắt và da.

TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG

Trên cơ sở các thông tin đã có sẵn, sản phẩm này sẽ không gây nên bất kỳ tác dụng phụ đến môi trường khi người sử dụng theo dõi hướng dẫn.

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU

KHI HÍT PHẢI

Đưa người bị tiếp xúc hóa chất ra không khí trong lành. Đưa đến y tế nếu người bị tiếp xúc hóa chất bị nặng.

NUỐT PHẢI

Cho uống nước.

Đưa đến y tế.

TIẾP XÚC VỚI DA

Rửa ngay bằng nước sạch. Tiếp tục rửa trong vòng 15 phút.

Đến cơ sở y tế để được tư vấn nếu triệu chứng vẫn kéo dài. Bỏ quần áo bị nhiễm hóa chất.

TIẾP XÚC VỚI MẮT

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 cầu cận,
ăn mòn lò hơi và hệ thống lạnh*

Kịp thời rửa mắt với nhiều nước trong khi nâng mí mắt. Tiếp tục để rửa sạch ít nhất 15 phút. Đưa đến y tế người tiếp xúc bị nặng.

5. BIỆN PHÁP CHỮA CHÁY

Hóa chất này không phải là chất dễ cháy. Sử dụng phương tiện chữa cháy phù hợp với ngọn lửa.

Sử dụng nước và bình chữa cháy.

6. BIỆN PHÁP PHÒNG TRÁNH TAI NẠN

DỌN DẸP NGĂN NẮP

Ngăn chặn rò rỉ nếu có thể để không xuất hiện rủi ro. Khi hóa chất rơi ra ngoài cần trộn hóa chất trong cát cát khô, hay đất và cho vào thùng chứa. Rửa với thật nhiều nước để làm sạch khu vực bị đổ. Không được lấy nước rửa đổ xuống ao, kênh gây ô nhiễm. Xả bỏ phù hợp với quy định của chính quyền địa phương.

7. XỬ LÝ VÀ BẢO QUẢN

SỬ DỤNG

Tránh đổ vào da và tiếp xúc với mắt.

BẢO QUẢN

Kho chứa khô mát, thông thoáng, và các thùng kín. Tránh tiếp xúc trực tiếp của nhiệt độ.

8. KIỂM SOÁT/BẢO VỆ

BIỆN PHÁP KỸ THUẬT

Không có yêu cầu đặc biệt

BẢO VỆ ĐƯỜNG HÔ HẤP

Trong trường hợp thiếu oxy cần đeo thêm dụng cụ hỗ trợ hô hấp.

BẢO VỆ TAY

Mang găng tay phù

hợp.

BẢO VỆ MẮT

Tránh tiếp xúc với mắt.

BẢO VỆ DA



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

Mặc quần áo bảo hộ phù hợp. Tránh tiếp xúc lâu dài hay liên tục với da.

9. ĐẶC TÍNH HÓA LÝ

CẢM QUAN : dung dịch màu vàng lỏng.

TÍNH HÒA TAN : hòa tan trong nước.

TRỌNG LƯỢNG RIÊNG TẠI 25C : 1.02 – 1.10

GIÁ TRỊ PH : 8.0 - 10.0

10. SỰ ỔN ĐỊNH VÀ ĐIỀU KIỆN TRÁNH

SỰ ỔN ĐỊNH : mức độ ổn định trung bình.

ĐIỀU KIỆN TRÁNH : Tránh tiếp xúc với nhiệt độ cao trong thời gian dài.

11. ĐỘC TÍNH

CẢNH BÁO SỨC KHỎE:

TIẾP XÚC VỚI MẮT. Kích ứng với
mắt và da

12. THÔNG TIN SINH THÁI

NGUY HẠI ĐẾN MÔI TRƯỜNG: Tránh tiếp xúc với nguồn nước mặt.

13. XẢ BỎ

PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ

Xả bỏ theo quy định của Chính quyền địa phương yêu cầu.

14. THÔNG TIN VẬN TẢI

Chưa có quy định vận chuyển

15. THÔNG TIN QUY ĐỊNH

RỦI RO: R36/38

AN TOÀN: S-24/25/26

Đề nhãn ăn mòn

16. THÔNG TIN KHÁC

Xin vui lòng tham khảo công ty Long Trường Vũ để biết thêm thông tin.