

MATERIAL SAFETY DATA SHEET
DETACKIFIER D2430 YA



Rev: 20/12/2017

1. TÊN SẢN PHẨM VÀ NHÀ SẢN XUẤT

TÊN SẢN PHẨM: **DETACKIFIER D2430 YA**
VIẾT TẮT: NA
ỨNG DỤNG: Keo tụ sơn dư trong nước /Sử dụng tẩy nổi sơn dư trong nước

NHÀ SẢN XUẤT

CÔNG TY TNHH HÓA CHẤT ATP

Lô 2, KCN Bình Xuyên, Hương Canh, Bình Xuyên, Vĩnh Phúc, Việt Nam

Tel: (84-4)32535243

Fax: (84-4) 2535244 Hot line: (84) 98 556 1772

Email: sale@atpcorporation.com.vn

Web: <http://atpcorporation.com.vn/>

2. NHẬN DẠNG MỖI NGUY

MỖI NGUY: Có hại nếu nuốt phải, gây kích ứng da, mắt và đường hô hấp.
HỒ HẤP: Kích ứng đường hô hấp. Các triệu chứng có thể bao gồm ho, khó thở
NÓT: Kích ứng đường tiêu hóa, có thể gây buồn nôn, nôn mửa và tiêu chảy
TIẾP XÚC DA: Kích ứng da, mẩn đỏ, ngứa và đau
TIẾP XÚC MẮT: Kích ứng, mẩn đỏ, ngứa và đau

3. COMPOSITION /INFORMATION ON INGREDIENTS

Tên hóa chất	CAS #	Wt. %	EC
Polyaluminium chloride	1327-41-9	30 - 50	NA
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	55965-84-9	0 - 1	NA
Water	7732-18-5	60 - 40	NA
Soda flakes	1310-73-2	0 - 10	NA
Sodium carbonate	497-19-8	10 - 0	NA
Other			

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU

MẮT: Ngay lập tức rửa với nước trong ít nhất 15 phút, chớp mí mắt trên và dưới liên tục. Gặp bác sĩ y khoa hoặc bác sĩ nhãn khoa ngay lập tức.

DA: Lau sạch chỗ bị đổ ra khỏi da và ngay lập tức rửa sạch vùng bị ảnh hưởng bằng nước sạch và xà phòng. Cởi quần áo và giày nhiễm bẩn, rửa trước khi sử dụng. Che da bị kích thích với chất làm mềm, được chăm sóc y tế nếu hiện tượng khó chịu vẫn còn.

TIÊU HÓA: KHÔNG GÂY NÔN khi chưa có chỉ định của nhân viên y tế. Nói lỏng quần áo bó sát như cổ áo, cà vạt, thắt lưng,... Cho thật nhiều nước để uống. Cần được tư vấn y tế ngay lập tức.

ĐƯỜNG THỞ: Di chuyển nạn nhân đến nơi thoáng khí. Nếu không thể thở hô hấp nhân tạo, nếu quan sát thấy sự khó thở, cung cấp oxygen bằng ống thở. Đưa nạn nhân đến cơ sở y tế.

5. BIỆN PHÁP CHỮA CHÁY

VẬT LIỆU CHỮA CHÁY: Cát và nước.

MỖI NGUY CHÁY/NỔ: Chất không gây cháy

QUY TRÌNH CHỮA CHÁY: Không áp dụng

6. XỬ LÝ TRẦN ĐỒ

TRẦN ĐỒ NHỎ: Sử dụng các công cụ thích hợp để thu gom lượng trần trong vào thùng chứa chất thải

TRÀN ĐỒ LỚN: Làm sạch bằng nước

7. XỬ LÝ VÀ BẢO QUẢN

XỬ LÝ: Thùng chứa được làm từ PP, PE phù hợp cho việc lưu trữ, không dùng thùng sắt

BẢO QUẢN: Lưu trữ ở nơi khô ráo, thoáng mát. Nhiệt độ khoảng 20 - 35 độ

8. KIỂM SOÁT NỖ/BẢO VỆ CÁ NHÂN

GIỚI HẠN NỖ: Không áp dụng.

ĐỒ BẢO HỘ: Trong trường hợp sự cố tràn lớn, đeo kính bảo hộ, quần áo, giày và găng tay phù hợp.

MẮT VÀ MẶT: Sử dụng kính bảo hộ đơn và tấm che mặt làm bằng polycarbonate,

HÔ HẤP: Đeo khẩu trang khi thao tác với hóa chất

9. ĐẶC TÍNH LÝ HOÁ

MÙI:	Không mùi
NGOẠI QUAN:	Chất lỏng màu ánh vàng
NHIỆT ĐỘ TỰ KÍCH NỖ:	Không bắt cháy
NHIỆT ĐỘ SÔI:	>100°C
TỶ TRỌNG/ TRỌNG LƯỢNG TRÊN THỂ TÍCH	~1kg/l
pH	2-5
ĐỘ TAN TRONG NƯỚC:	100%

10. ĐỘ ỔN ĐỊNH VÀ PHẢN ỨNG

ĐIỀU KIỆN CẦN TRÁNH: Nhiệt độ quá lạnh gây ảnh hưởng đến tính ổn định của sản phẩm.

TÍNH ỔN ĐỊNH: Nhiệt độ < 10 độ C có thể gây ra sự kết tủa và phân tách

VẬT LIỆU KHÔNG PHÙ HỢP: Không có thông tin

MÔI NGUY SẢN PHẨM PHÂN HỦY: Không có thông tin

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

MÔI NGUY:	Có hại nếu nuốt phải, gây kích ứng da, mắt và đường hô hấp.
HÔ HẤP:	Kích ứng đường hô hấp. Các triệu chứng có thể bao gồm ho, khó thở
NÓT:	Kích ứng đường tiêu hóa, có thể gây buồn nôn, nôn mửa và tiêu chảy
TIẾP XÚC DA:	Kích ứng da, mẩn đỏ, ngứa và đau
TIẾP XÚC MẮT:	Kích ứng, mẩn đỏ, ngứa và đau

12. THÔNG TIN LIÊN QUAN ĐẾN MÔI TRƯỜNG SINH THÁI

Vô hại với đời sống thủy sinh với nồng độ tương đương 200 mg Al₂O₃

13. THÔNG TIN CẦN LƯU Ý TRONG QUÁ TRÌNH VẬN CHUYỂN

NA

14. QUY CHUẨN KỸ THUẬT VÀ QUY ĐỊNH PHÁP LUẬT CẦN TUÂN THỦ

NA

15. THÔNG TIN KHÁC

NA

Những thông tin trong Phiếu an toàn hóa chất này biên soạn dựa trên các kiến thức hợp lệ và mới nhất về hóa chất nguy hiểm và phải được sử dụng để thực hiện các biện pháp ngăn ngừa rủi ro, tai nạn. Hóa chất nguy hiểm (nếu có) trong Phiếu này có thể có những tính chất nguy hiểm khác tùy theo hoàn cảnh sử dụng và tiếp xúc. Chúng tôi sẽ xem xét điều chỉnh thông tin trong Phiếu khi nhận được bất kỳ thông tin liên quan nào từ nguồn bên ngoài công ty. Chúng tôi tin rằng thông tin trong Phiếu là đúng nhưng không thể đảm bảo nó chính xác một cách hoàn toàn. Đề phòng sức khỏe và an toàn trong các bảng dữ liệu có thể không đủ cho tất cả các cá nhân và / hoặc tình huống.
