



VIETNAM CHEMICAL ENGINEERING
Safety - Effect - Economy

VIET NAM CHEMICAL ENGINEERING CO., LTD

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

ATHC 007 : 2021 / VCE

ANTIBAC O

Tp. HCM, ngày ... tháng ... năm ...
ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP
(Ký phê duyệt, ban hành/đóng dấu)

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

MỤC I: THÔNG TIN SẢN PHẨM VÀ NHÀ SẢN XUẤT

Sản phẩm:

Tên sản phẩm: **ANTIBAC O**

Tên thường gọi: Chế phẩm diệt rong rêu, vi sinh vật

P/N: **VCE-CL0003**

Nhà sản xuất:

CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT HÓA HỌC VIỆT NAM

Viet Nam Chemical Engineering Co.,Ltd

Địa chỉ: 237/32/26A Hoà Bình, P.Hiệp Tân, Q.Tân Phú, Tp.HCM, Việt Nam

Liên hệ:

Điện thoại: +84 28 2253 0613

Fax: +84 28 2253 0631

Web: www.vcewater.com

Email: info@vcewater.vn

Mục đích sử dụng:

Mục đích chung sử dụng để xử lý nước sản xuất (nước làm mát hệ thống, nước tải nhiệt,...) ngăn chặn và tiêu diệt sự phát triển rong rêu, vi sinh vật trong hệ thống.

MỤC 2: NHẬN DẠNG ĐẠT TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT

Mức xếp loại nguy hiểm

Tính chất sản phẩm: hỗn hợp

Phân loại theo hệ thống hài hòa toàn cầu GHS:

Ăn mòn da - Nhóm 1B [H314]

Nhạy cảm với hô hấp - Nhóm 1 [H334]

Cảnh báo nguy hiểm



Ký hiệu nguy hiểm:

Từ ngữ ký hiệu: Cảnh báo

Cảnh báo nguy hiểm:

H302 - Có hại nếu nuốt phải.

H314 - Gây bỏng da nặng và tổn thương mắt.

H317 - Có thể gây phản ứng dị ứng da.

H410 - Rất độc đối với thủy sinh vật

Cảnh báo phòng ngừa:

P264 - Rửa kỹ tay hoặc các vùng da tiếp xúc với sản phẩm kỹ lưỡng sau khi sử dụng.

P280 - Sử dụng găng tay và kính bảo hộ.

P261 - Tránh hít phải sương và hơi phun

P302 + P352 - Nếu rơi vào da: Rửa bằng kỹ bằng xà phòng và nước.

P321 - Xử lý đặc biệt: Tìm hiểu chăm sóc y tế; tham khảo mục 4 của SDS này.

P332 + P313 - Nếu xảy ra kích ứng da: tìm các khuyến cáo chăm sóc y tế.

P362 - Cởi bỏ quần áo bị dính hóa chất và giặt sạch trước khi sử dụng lại.



AN TOÀN HÓA CHẤT

ATHC 007 : 2021 / VCE

P305 + P351 + P338 - Nếu hóa chất rơi vào mắt: thận trọng rửa mắt ngay bằng nước sạch. Tháo bỏ kính áp tròng nếu đang đeo và nếu thấy dễ dàng

P337 + P313 – Nếu mắt vẫn bị kích ứng, tìm các khuyến cáo chăm sóc y tế.

MỤC 3: THÀNH PHẦN HÓA HỌC

Thành phần	CAS	Tỉ lệ (%)
Glutaraldehyde	111-30-8	40-50

Không có thành phần bổ sung và với nồng độ sử dụng, theo kiến thức hiện tại của nhà sản xuất, được phân loại là nguy hiểm đến sức khỏe hoặc môi trường được yêu cầu báo cáo trong phần này.

MỤC 4: BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

1. Trường hợp tai nạn tiếp xúc theo đường mắt (bị văng, dây vào mắt)
 - Thận trọng rửa mắt ngay bằng nước sạch. Tháo bỏ kính áp tròng nếu đang đeo và nếu thấy dễ dàng. Sau đó tiếp tục rửa mắt bằng nước sạch trong ít nhất 15 phút trong khi giữ cho mí mắt hở. Chuyển nạn nhân đến cơ sở y tế gần nhất để có các chăm sóc tiếp theo.
2. Trường hợp tai nạn tiếp xúc trên da (bị dây vào da)
 - Cởi bỏ ngay lập tức quần áo bị dính sản phẩm. Rửa bộ phận bị dính bằng nước sạch (và xà phòng nếu có thể).
3. Trường hợp tai nạn tiếp xúc theo đường hô hấp (hít thở)
 - Chuyển nạn nhân ra nơi thoáng khí. Nếu không hồi phục nhanh chóng, chuyển nạn nhân đến cơ sở y tế gần nhất để có các điều trị tiếp theo. Giữ ngực nạn nhân ở tư thế thuận lợi cho hô hấp.
4. Trường hợp tai nạn theo đường tiêu hóa (ăn, uống nuốt nhầm)
 - Ngay lập tức gọi trung tâm cấp cứu hoặc gọi bác sĩ. Không kích ứng gây nôn. Nếu nạn nhân nôn ói, giữ cho đầu thấp hơn hông để tránh hít vào.

MỤC 5: BIỆN PHÁP XỬ LÝ KHI CÓ HOẢ HOẠN

1. Xếp loại về tính cháy (dễ cháy, rất dễ cháy hoặc cực kỳ dễ cháy, không cháy, khó cháy...)
 - Đặt tính cháy của hóa chất: không cháy.
 - Nhiệt độ tự bốc cháy: không áp dụng.
 - Xếp loại về tính cháy: Không cháy.
2. Các mối nguy hại cụ thể phát sinh từ hóa chất: Không nguy hại ở điều kiện bình thường.
3. Sản phẩm tạo ra khi bị cháy: Không
4. Các chất dập cháy thích hợp và hướng dẫn biện pháp chữa cháy, biện pháp kết hợp khác
 - Nước, bột chống cháy, cacbon dioxit...
6. Phương tiện, trang phục bảo hộ cần thiết khi chữa cháy
 - Các trang phục bảo hộ cho da và mắt nên được trang bị.

MỤC 6: BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ KHI CÓ SỰ CỐ

Khi xảy ra sự cố tràn đổ, rò rỉ, lưu ý đối với người lao động:

Ngay lập tức tạo ra khoảng cách an toàn xung quanh khu vực rò rỉ. Ngăn cấm người lao động đi vào khu vực rò rỉ ngoại trừ những người có trách nhiệm. Người xử lý cần mặc đồ bảo hộ phù hợp để ngăn chặn tình trạng lây nhiễm hoá chất vào da, mắt, quần áo. Đứng theo chiều gió.



AN TOÀN HÓA CHẤT

ATHC 007 : 2021 / VCE

Nghiêm cấm việc chạm vào thùng chứa hoá chất rò rỉ khi không mặc quần áo trang bị bảo hộ. Hạn chế ảnh hưởng của hoá chất với môi trường bằng cách hạn chế cho hoá chất hoà tan theo dòng nước chảy ra sông, suối, đất, nguồn nước. Thu gom bằng cát, bột khô,... chứa trong các thùng chứa.

MỤC 7: YÊU CẦU VỀ LƯU TRỮ

Sản phẩm này có một phạm vi lưu trữ nhiệt độ rộng (10° C đến 60 ° C).

Đậy kín khi không sử dụng.

Thời hạn sử dụng là 2 (hai) năm kể từ ngày sản xuất.

MỤC 8: TÁC ĐỘNG LÊN NGƯỜI VÀ YÊU CẦU VỀ THIẾT BỊ BẢO VỆ CÁ NHÂN

1. Các biện pháp hạn chế tiếp xúc cần thiết: thông gió hoặc biện pháp giảm nồng độ hơi, khí trong khu vực làm việc
2. Các phương tiện bảo hộ cá nhân khi làm việc.
 - Bảo vệ mắt: kính bảo hộ
 - Bảo vệ thân thể: quần áo dài tay
 - Bảo vệ tay: găng tay an toàn hóa chất
 - Bảo vệ chân: giày bảo hộ, ủng cao su
3. Phương tiện bảo hộ trong trường hợp xử lý sự cố
 - Bảo vệ mắt: kính bảo hộ
 - Bảo vệ thân thể: quần áo dài tay
 - Bảo vệ tay: găng tay an toàn hóa chất
 - Bảo vệ chân: giày bảo hộ, ủng cao su
4. Các biện pháp vệ sinh (tắm, khử độc...)
 - Tắm rửa, vệ sinh thân thể sạch sẽ sau khi sử dụng hay tiếp xúc với hóa chất
 - Phải có chỗ rửa mắt, thuốc hay thiết bị tẩy rửa gần khu vực làm việc

MỤC 9: ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

Dạng	:	Lỏng
Màu	:	Vàng nhẹ, trong
Mùi	:	Đặc trưng
Tỉ trọng	:	1.13 ± 0.03
pH	:	4 ± 1
Nhiệt độ chớp cháy	:	Không phù hợp
Áp suất hóa hơi	:	Không phù hợp
Độ tan trong nước	:	Tan vô hạn

MỤC 10: MỨC ỔN ĐỊNH VÀ KHẢ NĂNG HOẠT ĐỘNG CỦA HÓA CHẤT

1. Tính ổn định: Ổn định trong các điều kiện sử dụng bình thường.
2. Khả năng phản ứng: không
3. Các điều kiện cần tránh: chưa có thông tin
4. Các vật liệu không tương thích: axit mạnh
5. Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm: Được cho là không có vấn đề gì xảy ra trong điều kiện sử dụng bình thường.

MỤC 11: THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp:

Độc tính cấp theo đường miệng



AN TOÀN HÓA CHẤT

ATHC 007 : 2021 / VCE

Triệu chứng: Nếu ăn phải, sẽ gây bỏng nặng miệng và cổ họng, cũng như có nguy cơ thủng thực quản và dạ dày.

Ước lượng độc tính cấp: 604 mg/kg

Độc tính cấp do hít phải

Triệu chứng: kích thích màng nhầy, ho, khó thở.

Ước lượng độc tính cấp: 1,92 mg/l; 4 h ; bụi / hơi sương

Các ảnh hưởng mãn tính với người (Ung thư, độc sinh sản, biến đổi gen...):

- Khả năng gây ung thư: Không được phân loại là chất gây ung thư cho người theo các tiêu chuẩn phân loại của IARC.

Các ảnh hưởng độc khác

- Rất nguy hiểm trong trường hợp uống phải.

- Kích ứng khi tiếp xúc với da và mắt.

- Chất lỏng hoặc phun sương có thể gây tổn thương nghiêm trọng mô niêm mạc mắt, miệng và đường hô hấp.

MỤC 12: THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

- Mức độ phân hủy sinh học: chưa có thông tin

- Chỉ số BOD và COD: chưa có thông tin

- Sản phẩm của quá trình phân hủy sinh học: chưa có thông tin

- Mức độ độc tính của sản phẩm phân hủy sinh học: chưa có thông tin

MỤC 13: XEM XÉT XỬ LÝ CHẤT THẢI SAU SỬ DỤNG

Rác thải phải được vứt bỏ theo các quy định của địa phương và nhà nước. Để nguyên hóa chất trong hộp đựng ban đầu. Không để lẫn với rác thải khác. Xử lý các hộp đựng bản giống như xử lý sản phẩm.

MỤC 14: THÔNG TIN VẬN CHUYỂN

Không có quy định liên quan đến vận chuyển.

MỤC 15: QUY CHUẨN KỸ THUẬT VÀ QUY ĐỊNH PHÁP LUẬT PHẢI TUÂN THỦ

1. Tình trạng khai báo, đăng ký ở các quốc gia khu vực trên thế giới (liệt kê các danh mục quốc gia đã tiến hành khai báo, tình trạng khai báo)

2. Phân loại nguy hiểm theo quốc gia khai báo, đăng ký

3. Quy chuẩn kỹ thuật tuân thủ

- Tiêu chuẩn Việt Nam : TCVN 5507:2002

- Thông tư 28/2010/TT-BTC ngày 28/06/2010 của Bộ Công Thương quy định cụ thể một số điều của Luật Hóa Chất và Nghị định 108/2008/NĐ-CP.

- Thông tư 04/2012/TT-BCT ngày 13/02/2012 của Bộ Công Thương quy định về phân loại và ghi nhãn hóa chất.

MỤC 16: THÔNG TIN KHÁC

Phiếu an toàn sản phẩm được soạn thảo bởi Phòng Kỹ Thuật Công ty TNHH Kỹ Thuật Hóa Học Việt Nam.

Ngày chỉnh sửa cuối: 28-02-2021

