

BẢNG DỮ LIỆU AN TOÀN VẬT LIỆU

HB – GEN



Ngày: 20/12/2017

1. TÊN SẢN PHẨM VÀ NHÀ SẢN XUẤT

TÊN SẢN PHẨM: HB – GEN
VIẾT TẮT: NA
ỨNG DỤNG: Khử mùi phát sinh do vi sinh vật

NHÀ SẢN XUẤT

CÔNG TY TNHH HÓA CHẤT ATP

Lô2, 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 MỐI NGUY

TỔNG QUAN TÌNH TRẠNG KHẨN CẤP

- Không áp dụng

NGUY CƠ ẢNH HƯỞNG SỨC KHỎE

- **Tiếp xúc da** :Gây phỏng và loét khi tiếp xúc với da và mắt,phồng nặng có thể gây mù mắt.
- **Hít phải** :Gây tổn thương phổi và đường hô hấp trên.
- **Nuốt phải** :Kích ứng đường tiêu hóa, có thể gây buồn nôn, nôn và tiêu chảy.

3. THÔNG TIN THÀNH PHẦN

Tên hóa chất	CAS#	Wt. %	EC
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	35 - 45	NA
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	55965-84-9	0.2 – 2.5	NA
Magnesium nitrate	10377-60-3	0.1 – 2.5	NA
Ferric Chloride	7705-08-0	0.5 - 10	NA
Amin phosphate	NA	0 – 0.5	NA
Other additive	NA	25 - 40	NA

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU

MẮT:

Kiểm tra và tháo bỏ kính sát trùng. Trong trường hợp tiếp xúc, ngay lập tức rửa mắt bằng nhiều lần bằng nước trong ít nhất 15 phút. Nước lạnh có thể được sử dụng. Sau đó nhanh chóng chuyển đến cơ sở y tế

DA:

Trong trường hợp tiếp xúc, ngay lập tức rửa da với nhiều nước trong vòng ít nhất 15 phút, thay bỏ quần áo và trang phục bị nhiễm bản hóa chất. Sau đó nhanh chóng chuyển đến cơ sở y tế.

NUỐT:

Không được kích thích nôn mửa trừ khi có yêu cầu của nhân viên y tế. Hãy gọi bác sĩ ngay lập tức.

HÍT:

Nếu hít phải, nhanh chóng đưa nạn nhân ra khu vực có không khí trong lành. Nếu không thể thở, hô hấp nhân tạo. Nếu thở khó khăn, cung cấp oxygen. Sau đó nhanh chóng chuyển đến cơ sở y tế.

LƯU Ý ĐỐI VỚI BÁC SỸ: Không áp dụng

5. BIỆN PHÁP CHỮA CHÁY

VẬT LIỆU CHỮA CHÁY: Cát và Bình CO2, Trang phục bảo hộ chữa cháy.

MỐI NGUY CHÁY/NỔ: Sản phẩm không bắt cháy.

TRÌNH TỰ CHỮA CHÁY: Sử dụng cát hoặc các loại bình chữa cháy chuyên dụng

GIỚI HẠN CHÁY NỔ: Không áp dụng.

6. BIỆN PHÁP XỬ LÝ KHI XẢY RA TAI NẠN

NGƯỜI BỊ NHIỄM BẮN: Nếu bị tiếp xúc thì rửa sạch với nước, sơ cứu, tư vấn từ bác sĩ.

TRÀN ĐỒ/RÒ RỈ:

Tràn đổ lượng có thể dùng cát để thấm và thu gom, ngoài ra có thể lau trung hòa bằng dung dịch loãng của axitaxetic.

7. BẢO QUẢN

Lưu kho: thông thoáng, nhiệt độ 23°C - 35°C

Khi không dùng phải đóng nắp can.

Không nên để gần hoặc lẫn với khu vực để axit đặc biệt là axit mạnh.

8. KIỂM SOÁT NỖ/BẢO VỆ CÁ NHÂN

GIỚI HẠN TIẾP XÚC: Không áp dụng

THIẾT BỊ BẢO HỘ CÁ NHÂN:

Kính bảo hộ. Tạp dề cao su, găng tay cao su, ủng hoặc giày bảo hộ ...

9. ĐẶC TÍNH LÝ HOÁ

MÙI:	Không mùi
NGOẠI QUAN:	Chất lỏng không màu
ĐẶC TÍNH:	Chất độc, nguy hiểm và có tính ăn mòn cao
NHIỆT ĐỘ BẮT CHÁY:	Không tự bắt cháy
ĐỘ TAN TRONG NƯỚC:	Tan tốt trong nước
TỶ TRỌNG:	1.0 ~1.2
PH	< 3.7

10. ĐỘ ỔN ĐỊNH VÀ PHẢN ỨNG

ĐỘ ỔN ĐỊNH:

Ổn định ở điều kiện thường

ĐIỀU KIỆN NÊN TRÁNH:

Phản ứng mạnh khi tiếp xúc với các chất khử, kim loại, các chất dễ bắt cháy, kiềm, chất hữu cơ, các axit khác. Cháy ngay lập tức khi trộn với Magiê và MgO₂.

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

NGUY HẠI ĐẾN SỨC KHỎE: MỨC ĐỘ 3 (KHÁ ĐỘC)

KHẢ NĂNG PHÁT CHÁY: MỨC ĐỘ 0 (KHÔNG)

12. THÔNG TIN RỦI RO VỚI MÔI TRƯỜNG SINH THÁI

Không áp dụng

13. PHƯƠNG PHÁP THẢI BỎ

Theo luật quy định

14. THÔNG TIN VẬN CHUYỂN

NA

15. THÔNG TIN CHẾ ĐỊNH

Không áp dụng

16. THÔNG TIN KHÁC

Không áp dụng

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.
