

# BẢNG DỮ LIỆU AN TOÀN VẬT LIỆU CHẤT TẠO BỌT DÙNG CHO BÊ TÔNG EABASSOC

## 1. Nhận diện vật liệu và công ty cung cấp.

Tên thương mại : Eabassoc Foam Agent.  
Do Hãng Eabassoc (Anh Quốc) cấp

## 2. Thông tin về thành phần vật liệu:

Thành phần chính bao gồm :

Anionic surfactant

Butyl diglycol

Amphoteric surfactant

Số đăng ký CAS : 112-34-5

Khoảng Mức độ nguy hiểm:

36/38

Khoảng Mức độ an toàn :

25/26/28 (nước), 36/37/39

## 3. Nhận diện nguy hiểm :

Kích thích - Sản phẩm có thể gây kích thích khi tiếp xúc với mắt và da.

## 4. Biện pháp sơ cứu :

**Hô hấp :** Không áp dụng. Sản phẩm là chất lỏng có điểm sôi cao.

**Tiếp xúc với da :** Thay quần áo bị dính chất tạo bọt, rửa bằng xà phòng và nước.

**Vào mắt :** Rửa kỹ bằng nước sạch, cần có sự can thiệp về y tế nếu có phát sinh đau nhức.

**Nuốt phải :** Nếu lỡ nuốt, phải rửa miệng bằng nước . Không được ép nôn. Uống nhiều nước và có sự can thiệp về y tế nếu cần.

## 5. Các biện pháp phòng cháy.

Sản phẩm này không phải là chất gây hỏa hoạn (sản phẩm nước). Giữ mát bằng cách phun nước.

**Phương pháp dập tắt lửa kho chứa sản phẩm khi có hỏa hoạn:** Xịt nước, phun bột khô, phun bọt hoặc khí carbon dioxide.

## 6. Các biện pháp giảm nhẹ tai nạn

**Bảo vệ cá nhân:** Tránh tiếp xúc với da và mắt. Khi sản phẩm đổ ra sàn có thể gây trơn trượt.

**Bảo vệ môi trường :** Ngăn chặn việc xâm nhập vào nguồn nước.

**Phương pháp làm sạch :** Đối với sự cố đổ tràn lớn có thể dùng vật liệu để hấp thụ bằng vật liệu trơ như cát, mùn cưa hoặc đất. Sau đó vớt bỏ và tiêu hủy.

## 7. Bóc rót và bảo quản

**Bóc rót :** Cần mặc quần áo bảo hộ lao động phù hợp.

**Bảo quản:** Bảo quản cách xa vật liệu khác nhạy cảm với độ ẩm, và tránh đóng băng.

## 8. Kiểm soát phơi nhiễm / Bảo vệ cá nhân

Khi làm việc với sản phẩm này, các thiết bị bảo hộ cá nhân được quy định cụ thể như sau:

**Bảo vệ đường hô hấp :** Không áp dụng.

**Bảo vệ tay :** Găng tay hoặc bôi kem phòng ngừa.  
**Bảo vệ mắt :** Kính an toàn hoặc kính bảo hộ.  
**Bảo vệ da :** Mặc quần áo bảo hộ lao động phù hợp

## 9. Tính chất vật lý và hóa học

**Dạng vật chất:** Chất lỏng  
**Màu :** Hơi vàng hồ phách  
**Mùi :** Nhẹ  
**Độ PH :** 8.0  
**Điểm sôi :** > 100 ° C  
**Điểm chảy :** <0 ° C  
**Độ hòa tan (trong nước) :** Hòa tan vô hạn  
**(trong dung môi khác):** Hòa tan trong hầu hết các dung môi hữu cơ  
**Khối lượng riêng tương đối :** 1.02 (ở 20 ° C)  
**Độ nhớt tiêu biểu (Cps / ở 20 ° C) :** 150

## 10. Tính ổn định và phản ứng

Sản phẩm ổn định ở nhiệt độ phòng.

**Nguy cơ phản ứng :** có thể phản ứng với các vật liệu vật liệu dễ hút ẩm.

**Sản phẩm gây nguy hiểm khi bị phân hủy:** không được ghi nhận

## 11. Thông tin về độc tính

**Đường hô hấp :** Không áp dụng. Sản phẩm là chất lỏng có điểm sôi cao.

**Vào mắt :** có thể gây kích thích ngứa

**Tiếp xúc da :** có thể gây kích thích ngứa

**Nuốt phải :** Phân tích LD50 bằng miệng của các thành phần của chất tạo bọt EABASSOC cho thấy nó thực tế không độc, có LD50 > 5000 mg / kg.

## 12. Thông tin sinh thái

**Khả năng phân hủy trong môi trường :** Tất cả các thành phần đều có khả năng phân hủy sinh học trong môi trường tự nhiên

**Độc tính :** Không độc.

## 13. Các cân nhắc về xử lý

**Xử lý :** Chất này không có khó khăn trong việc xử lý. Việc thải bỏ nên được thực hiện theo các quy định về xử lý chất thải của chính quyền địa phương. Không cần sử dụng các biện pháp xử lý đặc biệt.

## 14. Thông tin vận chuyển.

**Phân loại nhóm đóng gói theo UN :** Không nguy hiểm

**Mã / Nhóm phân loại vật liệu IMDG :** Không nguy hiểm

## 15. Thông tin quy định

**Biểu tượng nguy hiểm :** Xi

**Khoảng mức độ rủi ro :** 36/38

**Khoảng mức độ an toàn :** 25/26/28 (nước) , 36/37/39

## **16. Thông tin khác :**

## **17. Phụ lục :**

## **18. Miễn trừ trách nhiệm**

Các thông tin nêu trên là chính xác theo sự hiểu biết của chúng tôi. Nó chỉ áp dụng cho các sản phẩm được chỉ định và cung cấp bởi công ty TNHH TM & ĐT Thăng Tiến (THT International Co., Ltd). Khách hàng nên thực hiện và đảm bảo rằng nhân viên và khách hàng của mình tuân thủ tất cả các hướng dẫn trong tài liệu này, Tuy nhiên, chúng tôi không chấp nhận bất kỳ trách nhiệm pháp lý phát sinh từ việc sử dụng thông tin này, hoặc từ việc sử dụng, thích nghi hoặc chế biến sản phẩm được chỉ định trong tài liệu này.

Trường hợp sản phẩm của bên thứ ba được sử dụng kết hợp với hoặc thay thế sản phẩm do chúng tôi cung cấp, khách hàng phải tự mình thu thập tất cả các thông tin về kỹ thuật, sức khoẻ và an toàn cần thiết về các sản phẩm đó từ bên thứ ba.