

# Best South VIET NAM Co., Ltd.

Revision Date Jan 04, 2025 Print Date Jan 04, 2025

# BẢNG SẢN PHẨM HÓA CHẤT

## 1. Thông tin hóa chất và nhà sản xuất

-Tên sản phẩm : AD - 752SE

- **Tên hóa học** : Styrene Acrylic Copolymer Resin.

Nhà sản xuất : Best South Viet Nam Co.,Ltd Đường dây nóng :+84-274-3742426-27

 Đường số 2, KCN Sóng Thần,
 Tel : + 84-274-3742426

 TP Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
 Fax : + 84-274-3742425

Email: Bestsouth-vn@hcm,vnn.vn

#### 2. Thông tin độc hại

- Tác dụng đến sức khỏe: có thể làm rát da và gây dị ứng.

Tác dụng đến môi trường: sẽ ảnh hưởng đến môi trường nước và dẫn đến việc trên bề
 mặt nước đổi thành màu trắng đục.

- Thành phần vật lý và hoá học: không được biết.

- Sự nhận biết đặc biệt: không được biết.

- Dấu hiệu quan trọng: đỏ da và gây dị ứng.

- Sự phân loại: hiện tại không được biết.

## 3. Thông tin thành phần

- Mô tả thành phần hóa học : Waterborne sty Acrylic Copolymer Resin.

- Nồng độ (%): 45%- CAS No.: 25213-39-2

Thành phần khác là 55% nước: CAS No.: 7732-18-5

## 4. Biện pháp sơ cứu

- **Tiếp xúc qua da:** rửa sạch bằng nước.
- Tiếp xúc qua mắt: rửa sạch bằng nước ngay lập tức trong 15 phút và thoa thuốc nếu vẫn còn rát.
- **Hít vào**: Đưa bệnh nhân đến nơi thoáng mát.
- **Tiêu hóa:** Bệnh nhân nên uống nhiều nước và lập tức gọi Bác Sĩ hoặc Trung tâm điều trị độc. Không cho bất cứ gì vào miệng hay thúc ói nạn nhân đang bất tỉnh.

- Việc đầu tiên để bảo vệ con người: Hiện tại không được biết.
- Nhận biết thành phần hóa học: yêu cầu tráng sạch bao tử nếu nuốt phải.

## 5. Biện pháp chữa cháy

- Sự dập tắt: Nó không dễ cháy ở dạng nhũ tương, nhưng dễ cháy ở dạng khô sau khi nước đã bốc hơi. Dùng Alcohol, CO2 và thuốc sát trùng khi dập tắt.
- Sự nhận dạng đặc biệt của chất đốt: không được biết.
- Cách đo lường chất đốt: Không được cho nước trực tiếp vào lửa để ngăn ngừa việc lây lan.
- **Phương tiện bảo vệ:** Mặc đồ bảo hộ và đeo găng tay bảo vệ.

## 6. Biện pháp chống tràn đổ

- Khuyến cáo cá nhân: sử dụng dụng cụ bảo vệ khi cần. Hoá chất tràn đổ có thể gây trơn trươt.
- Khuyến cáo môi trường: Ngăn ngừa việc chảy ra sông.
- Biện pháp làm sạch: dùng chất hấp thụ và xúc vào thùng.

#### 7. Sử dụng và lưu trữ

- Khuyến cáo sử dụng: không cần thiết.
- Điều kiện lưu trữ: Khoảng  $5-40^{\circ}$ C và ngăn ngừa sự đông lạnh với hệ thống thông gió thích hợp.

## 8. Biện pháp bảo vệ cá nhân

- **Hướng dẫn điều khiển:** đóng cửa không cho thông khí độc.
- Hướng dẫn công nhân nhà máy: TWA:-

STEL:-

Ceiling: -

LC<sub>50</sub>: 100,000 ppm/4H (hít vào)

LD<sub>50</sub>: 10,000 mg/kg (hấp thụ)

- Dụng cụ bảo vệ cá nhân
- **Khẩu trang bảo vệ:** Không cần trong 1 khu vực thoáng.
- Bảo vệ tay: mang găng tay nhực hoặc cao su (tùy theo)
- **Bảo vệ mắt :** Mang kính bảo vệ hóa học (tùy theo)
- Bảo vệ da và thân thể
- **Thực hiện vệ sinh:** Tuân theo nội qui và ngăn ngừa sự tiếp xúc không cần thiết, cẩn thận khi đụng đến nó và rửa sạch tay sau khi cầm.

#### 9. Tính chất vật lý và hóa học

- Trạng thái tồn tại: chất lỏng có màu trắng sữa

AD-752SE 4-2 SDS

- Mùi: nhẹ

- Trọng lượng riêng (nước = 1)  $1.0 - 1.1 (20^{\circ}\text{C})$ 

- **Điểm sôi** (tại 760 mm Hg) > 100 ℃

- Điểm đông 0 ℃

- Sự tan trong nước (% by WT) 100 %

-  $\mathbf{\hat{A}p}$  suất bốc hơi (tại  $\mathbf{20}^{\circ}$ C) 17 mm/Hg ( $20^{\circ}$ C)

- Mật độ áp suất (air=1) không đáng kể

- **Độ PH** 6 - 8

- Độ phân hủy -

- Độ sáng không

- Lượng nổ UEL :- LEL :-

# 10. Tính bền vững và phản ứng

- Tính bền vững: vững chắc

- Có thể nhận biết dưới điều kiện đặc biệt : không

- Điều kiện cần tránh: không

- Nguyên liệu cần tránh: axit, ion kim loại

- Sự phân hủy của sản phẩm: không dùng được

#### 11. Thông tin độc hại

#### Thông tin tiếp xúc:

Hít vào : đơn giản nhưng dề gây phản ứng trên các bộ phận cơ thể

Da: Tiếp xúc sẽ làm da bị ửng đỏ

Mắt : cay mắt Tiêu hóa : nôn mửa

### 12. Thông tin về sinh thái

1. Không tích tụ và hạ xuống

2. Không bị phân hủy trong nước

#### 13. Thông tin lọai thải

 Tiêu hủy trong lò xử lý hoặc chôn ở những khu vực được sự cho phép của chính quyền địa phương.

## 14. Thông tin vận chuyển

- Phân loại DOT: không theo quy tắc

- Phân loại IATA/ ICAO: không theo quy tắc

- Mã số UN: không theo quy tắc

AD-752SE 4-3 SDS

Điều chỉnh qua lại về sự an tòan và nguy hại.	
5. Những thông tin khác :	
Thông tin được viết từ công ty Best South.	
hững thông tin trong bảng MSDS này là kết quả của quá trình cập nhật dữ liệu mới nhậ	<del></del> ất
ủa công ty chúng tôi. Những thông tin được nêu ra trong bảng MSDS không được thành	ı
ập hay thay thế dựa trên chủ sử dụng mà được thiết lập dựa trên những đánh giá nguy h	ıại
ơi làm việc cũng như những yêu cầu về vệ sinh và sự an tòan. Người sử dụng phải chắc	2
chấn rằng những thông tin đó phù hợp và trọn vẹn trong việc sử dụng sản phẩm./.	

AD-752SE 4 -4 SDS