Công ty CPHH Vedan Việt Nam
Phòng Đảm Bảo Chất Lượng

BẢNG DỮ LIỆU AN TOÀN TINH BỘT SẮN

MSDS 009-4 29/11/2017

1. Nhận dạng về sản phẩm và công ty

- Nhận dạng của sản phẩm:

Tên sản phẩm: Tinh bột sắn Tên thương mại: Tinh bột sắn Tên gọi khác: Tinh bột khoai mì

- Nhận dạng công ty: CÔNG TY CỔ PHẦN HỮU HẠN VEDAN VIỆT NAM

Địa chỉ: Quốc lộ 51, ấp 1A, Xã Phước Thái, Huyện Long Thành, Tỉnh Đồng Nai

Điện thoại: (+84)251-3825111, Fax: (+84)251-3825138

Free Hotline: (+84)1800.599.902

- Mục đích sử dụng: Sử dụng cho chế biến thực phẩm

2. Thông tin về thành phần các chất

- Công thức phân tử: $(C_6H_{10}O_5)_n$

- Hàm lương tinh bột không nhỏ hơn 85%.

3. Nhận dạng đặc tính nguy hiểm của sản phẩm

Sản phẩm hàng hóa không có khả năng gây mất an toàn, trong điều kiện vận chuyển, lưu giữ, bảo quản sử dụng hợp lý và đúng mục đích, không gây hại cho người, động vật, thực vật, tài sản, môi trường.

4. Biện pháp sơ cứu về y tế

- Sau khi hít phải: Thở bằng không khí sạch.
- Sau khi tiếp xúc với da: Rửa sạch với nước.
- Sau khi tiếp xúc với mắt: Rửa nhẹ nhàng với nước.
- Sau khi nuốt phải một lượng lớn: Tham vấn ý kiến bác sĩ nếu cảm thấy không khoẻ.

5. Biện pháp xử lý khi có hoả hoạn

- Các phương tiện dập tắt lửa thích hợp: Bố trí ở những nơi lân cận chứa hoá chất.
- Những rủi ro đặc biệt: là chất dễ cháy. Có thể gây cháy nổ khi phát sinh nhiều bụi.

6. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó khi có sự cố

- Biện pháp phòng ngừa khi liên quan đến người: Tránh sự phát sinh tạo ra nhiều bụi. Không được hít bui.
- Những biện pháp để làm sạch/hấp thụ: Lau khô. Xúc tiến việc huỷ bỏ. Làm sạch khu vực bị ảnh hưởng. Tránh phát sinh ra bụi.

7. Bảo quản và tồn trữ

- Bảo quản: Bảo quản ở nhiệt độ phòng, tại nơi khô ráo, thoáng mát, có mái che.
- Tồn trữ: Tồn trữ trong tình trạng được bao gói kín.

Công ty CPHH Vedan Việt Nam
Phòng Đảm Bảo Chất Lượng

BẢNG DỮ LIỆU AN TOÀN TINH BỘT SẮN

MSDS 009-4 29/11/2017

Không để gần với các chất dễ gây cháy, nổ, hóa chất độc hại.

8. Tác động lên người và yêu cầu về thiết bị bảo vệ cá nhân

- Thiết bị bảo vệ cá nhân: Quần áo bảo hộ nên chọn loại phù hợp với nơi làm việc.
- Bảo vệ hô hấp: Yêu cầu thực hiện khi bụi phát sinh.
- Bảo vệ mắt: Yêu cầu thực hiện.
- Bảo vệ tay: Đề nghị sử dụng.
- Vệ sinh công nghiệp: Rửa sạch tay sau khi làm việc với hoá chất. Thay quần áo bị nhiễm bẫn.

9. Đặc tính lý, hoá của sản phẩm

- Trạng thái: Dạng bột.
- Màu sắc: Có màu trắng sáng tự nhiên.
- Mùi vị: Có mùi đặc trưng của sản phẩm, không có mùi lạ.
- Trị số pH của huyền phù tinh bột 10 % (khối lượng/thể tích) trong nước: Từ 5,0 7,0
- Điểm nóng chảy: Không áp dụng.
- Điểm sôi: Không áp dụng.
- Nhiệt độ bắt cháy: Không có thông tin.
- Điểm chớp cháy: Không áp dụng.
- Giới hạn nổ trên và dưới: Không có thông tin.

10. Mức ổn định và khả năng hoạt động của sản phẩm

- Điều kiên cần tránh: Nhiệt đô cao (bị phân huỷ).
- Hoá chất cần tránh: Những chất oxi hoá mạnh.
- Những sản phẩm phân huỷ nguy hiểm: Không có.

11. Thông tin về độc tính

- Độc tố cấp tính: Dữ liệu số lượng về độc tố của sản phẩm này là không xác định.
- Những ảnh hưởng có thể xảy ra:
 - Sau khi tiếp xúc với da: Gây kích thích nhẹ.
 - Nên tránh hít bụi vào vì những hạt bụi trơ có thể làm suy yếu chức năng của cơ quan hô hấp.
 - Không ảnh hưởng độc hại khi sản phẩm được xử lý thích đáng.
- Dữ liệu thêm: Sản phẩm nên được sử dụng cần thận khi thao tác.

12. Thông tin về sinh thái

- Sự phân huỷ sinh học: Có thể bị vi khuẩn làm cho thoái rữa dễ dàng.
- Những ảnh hưởng về sinh thái: Dữ liệu số lượng về ảnh hưởng đến sinh thái của sản phẩm này là không xác định.
- Không có vấn đề về sinh thái khi sản phẩm được sử dụng cẩn thận và chú ý.

Công ty CPHH Vedan Việt Nam
Phòng Đảm Bảo Chất Lượng

BẢNG DỮ LIỆU AN TOÀN TINH BỘT SẮN

MSDS 009-4 29/11/2017

13. Yêu cầu trong việc thải bỏ

- Sản phẩm: Không có nguyên tắc thống nhất nào cho sự thải bỏ sản phẩm hoặc cặn bã. Cặn bã của sản phẩm thường được tính như là chất thải đặc biệt. Khi bạn có yêu cầu, chúng tôi sẽ giới thiệu với bạn một số cơ quan có thẩm quyền phụ trách hoặc các công ty xử lý chất thải, các cơ quan này sẽ cho bạn những chỉ dẫn làm sao để hủy bỏ chất thải đặc biệt.
- Bao bì: Sự hủy bỏ phải được sự đồng ý của chính quyền địa phương. Xử lý bao bì bị nhiễm bẩn cũng giống như việc xử lý bản thân sản phẩm đó. Nếu không có gì khác thường, bao bì nhiễm bẩn có thể xử lý giống như chất thải sinh hoạt hoặc tái sử dụng..

14. Yêu cầu trong vận chuyển

IATA (đường không): Không có qui đinh.

15. Quy chuẩn kỹ thuật và quy định pháp luật phải tuân thủ

- Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa số 05/2007/QH12.
- Luật An toàn thực phẩm số 55/2010/QH12.
- Nội dung ghi nhãn theo hướng dẫn của Nghị định 43/2017/NĐ-CP về nhãn hàng hóa.
- Các văn bản pháp luật hiện hành liên quan khác.

16. Thông tin khác

Các thông tin ở đây dựa trên kiến thức của chúng tôi. Nó đặc trưng cho sản phẩm với sự quan tâm đến các biện pháp phòng ngừa an toàn thích hợp. Nó không đại diện cho sự đảm bảo về các đặc tính của sản phẩm.