

CHỨNG NHẬN AN TOÀN VẬT LIỆU

1. Thành phần và nhà máy sản xuất

Tên	710T
Phân loại	Băng keo hai mặt tự dính Acrylic
Nhà máy sản xuất	BOWTAPE CO., LTD. #215, Galcheon-ri, Hyangnam-eup, Hwasung-City Kyonggi-Do, Korea Tel : (82-31)353-6780 Fax : (82-31)353-6787
Ngày chỉnh sửa	27.03.2020

2. Thành phần

Cấu trúc (Bề dày của mỗi lớp)	
1. Bề dày lớp keo	1.0mm
2. Tính chất	Lớp keo tự dính
3. Tẩy PET film/giấy	130 μ m

Thành phần	C.A. S. No	Phần trăm
Keo tự dính nhạy áp suất	9017-68-9	90%
Acrylate polymer with glass and silica fillers		
Không có thành phần nguy hiểm	9002-88-4	10%
Lớp tẩy PET film		

3. Tài liệu an toàn cho sức khỏe

Tác hại chung	Việc tiếp xúc với sản phẩm trong điều kiện bảo quản và xử lý thông thường chưa được báo cáo là gây ra nguy hiểm đặc biệt. Tuy nhiên, trong quá trình xử lý nghiền hoặc gia nhiệt, hơi của vật liệu được nung nóng và có mùi có thể gây kích ứng các cơ quan hô hấp.
Tiếp xúc với da	Tiếp xúc trực tiếp có thể gây kích ứng da như ngứa và mẩn đỏ.
Tiếp xúc với mắt	Không được tiếp xúc bằng mắt trong quá trình sử dụng sản phẩm.
Nuốt / Hít	Có thể có ảnh hưởng đến sức khỏe do hít phải mùi sản phẩm; nhức đầu, buồn nôn và khó hô hấp.

4. Quy trình cấp cứu & sơ cứu

Tiếp xúc với mắt	Rửa ngay bằng nước hoặc dung dịch muối
Tiếp xúc với da	Rửa khu vực bằng xà phòng hoặc chất tẩy rửa mềm
Hít	Di chuyển đến nơi không khí trong lành, Nếu các triệu chứng vẫn tiếp tục, hãy tìm kiếm sự chăm sóc y tế
Nuốt	Nếu nuốt phải, không cần sơ cứu

5. Cháy nổ

Điểm bắt cháy	Không có dữ liệu
Giới hạn để cháy Mini / Maxi	Không có dữ liệu
Nhiệt độ tự bốc cháy	Không có dữ liệu
Vật liệu dập tắt	Nước, Phun nước, Carbon dioxide, Hóa chất khô, Bột khô, Bọt
Hướng dẫn chữa cháy	Mang áp suất dương, thiết bị thở khép kín và quần áo bảo hộ để tránh tiếp xúc với da và mắt Tránh hít phải hơi độc hại và tránh gió.
Cấp nguy hiểm hỏa hoạn OSHA	Không áp dụng

6. Các biện pháp giảm nhẹ tai nạn

Bảo vệ con người	Sản phẩm là vật liệu rắn và sẽ không được phát hành trong thực tế
------------------	---

7. Xử lý & Lưu trữ

Xử lý an toàn	Đặc biệt có thể không cần thiết bị bảo hộ (găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ) trong việc sử dụng bình thường sản phẩm này. Tránh kéo dài hoặc tiếp xúc da nhiều lần. Tránh hít thở các sản phẩm phân hủy nhiệt để bảo vệ đường hô hấp
Lưu trữ	Lưu trữ thông gió được đề xuất ở một nơi mát mẻ

8. Bảo vệ cá nhân, kiểm soát phơi nhiễm

Quản lý kỹ thuật	Lắp đặt hệ thống thông gió triệt để tại khu vực làm việc
Bảo vệ đường hô hấp	Đeo khẩu trang
Bảo vệ mắt	Không cần kính bảo hộ
Bảo vệ tay	Không yêu cầu găng tay

9. Đặc điểm vật lý và hóa học

Xuất hiện	Băng keo nhạy với áp suất
Mùi	nhẹ
Điểm sôi	N/A
Áp suất hơi	N/A
Độ nóng chảy	N/A
Độ hòa tan trong nước	N/A
Trọng lượng riêng	Khoảng 1,0
Độ nhớt	N/A

10. Tính ổn định & khả năng phản ứng

Tính ổn định	Ổn định
Vật liệu cần tránh	Tác nhân Axit mạnh hoặc chất oxy hóa mạnh
Các điều kiện cần tránh	Không áp dụng(Nếu quá trình trùng hợp không xảy ra)
Sản phẩm phân hủy nguy hiểm	Carbon Monoxide, Carbon Dioxide
Trùng hợp độc hại	Không xảy ra.

11. Dữ liệu Độc tính

Ảnh hưởng đến mắt	Không có dữ liệu
Tác dụng trên da	Không có dữ liệu
Hiệu ứng miệng cấp tính	Không có dữ liệu
Hiệu ứng mãn tính	Không có dữ liệu
Tác động gây đột biến	Không có dữ liệu
Ảnh hưởng đến thể hệ tiếp theo	Không có dữ liệu
Dữ liệu đặc biệt	Không có dữ liệu

12. Dữ liệu môi trường

Không xác định

13. Thủ tục thải bỏ

Việc xử lý chất thải phải tuân theo các quy định của nhà nước và địa phương, luật quản lý chất thải

14. Dữ liệu vận chuyển

UN NO.	Không có dữ liệu
Phân loại quốc tế	Không áp dụng

15. Quy định

Nội quy của pháp luật	Luật an toàn sức khỏe ngành: vật liệu độc hại. Luật kiểm soát vật liệu hóa học độc tính: độc tính
Luật nước ngoài khác	Không
OSHA Các cấp nguy hiểm tiêu chuẩn	Không

16. Thông tin khác

Nguồn dữ liệu: Dữ liệu này dựa trên thành phần MSDS do Cục An toàn Hóa chất Doo Bong cung cấp.
Dữ liệu này là về các quy trình thiết yếu để xử lý an toàn vật liệu. Tuy nhiên, dữ liệu này không nên được sử dụng để bảo hành cho các đặc tính của sản phẩm.