

BẢNG AN TOÀN HÓA CHẤT

Đã cập nhật 01/04/2021. Ver.14

1. Thông tin về sản phẩm, nhà sản xuất

Mã sản phẩm : Slion Tape #5931
Nhà sản xuất : Maxell Ltd.
Địa chỉ : 3819 Noborito, Tama-ku, Kawasaki,
Kanagawa, 214-0014, Japan
Bộ phận phụ trách : Phòng quản lý chất lượng và môi trường
Số điện thoại trực tiếp : +81-44-577-2482
Số điện thoại khẩn cấp : Phòng tổng vụ +81-44-922-1131

2. Nhận dạng mối nguy hiểm

Phân loại GHS : Sản phẩm được chú thích trong bài không tương ứng với tiêu chí phân loại GHS.

3. Thông tin về thành phần và nguyên liệu

Đơn chất hoặc hợp chất hóa học đơn lẻ : Keo dính
Tên phổ thông : Không áp dụng
Đặc điểm hóa học (công thức hóa học)
Nguyên liệu và thành phần

Thành phần và nguyên liệu	Nội dung (wt.%)	CAS No.	Note
Nền (Lớp tráng nhôm + lớp polyester)	7 ~ 17	—	Băng keo chứa 1,2% Manganese dioxide (CAS 1313-13-9, được chỉ định chất hóa học Loại 1)
Độ nhạy với áp lực của chất keo dính	86 ~ 96	—	
Lớp giấy chống dính	4 ~ 10	—	

4. Các biện pháp sơ cấp cứu

Trường hợp bị dính vào da : Bóc từ từ, sau đó rửa kỹ bằng xà phòng và nước. Trong trường hợp cảm thấy không ổn, vui lòng tham khảo ý kiến bác sĩ.
Trường hợp tiếp xúc với mắt : Rửa kỹ bằng nước sạch. Nếu có kích ứng, hãy nhờ bác sĩ điều trị.
Trường hợp nuốt phải : Cố gắng nhổ ra ngoài càng nhiều càng tốt, nếu cảm thấy bất thường hãy nhờ bác sĩ điều trị.

5. Các biện pháp phòng cháy

Phương tiện chữa cháy : Đổ nước, phun nước, sử dụng chất chữa cháy dạng bột, khí carbon dioxide, sử dụng chất chữa cháy bằng bột.

BẢNG AN TOÀN HÓA CHẤT

Đã cập nhật 01/04/2021. Ver.14

Các mối nguy hiểm cụ thể khi cháy	: Có khả năng xuất hiện khí carbon monoxide hoặc carbon dioxide do phân hủy nhiệt và đốt cháy không hoàn toàn.
Phương tiện chữa cháy	: Đổ nước, phun nước, sử dụng chất chữa cháy dạng bột, khí carbon dioxide, sử dụng chất chữa cháy bằng bọt.
Phương pháp dập tắt	: Dập tắt bằng cách sử dụng phương tiện chữa cháy từ hướng gió.
Bảo hộ cho lính cứu hỏa	: Mặc bộ đồ cứu hỏa tùy theo tình huống. Ngoài ra, để chống lại carbon monoxide và carbon dioxide, hãy đeo thiết bị bảo vệ hô hấp phù hợp.

6. Các biện pháp giảm nhẹ tai nạn:

Bảo hộ cá nhân	: Không áp dụng
Bảo vệ môi trường	: Không áp dụng
Phương pháp ngăn chặn và làm sạch	: Quét các mảnh vụn lại với nhau bằng chổi, v.v.

7. Các biện pháp phòng ngừa khi sử dụng và bảo quản

Sử dụng

Biện pháp sử dụng an toàn	: Trong thời gian dài và lặp lại, chú ý không để lớp keo dính chạm vào da hay mắt : Tránh tiếp xúc với lửa, tia lửa hoặc vật có nhiệt độ cao để ngăn ngừa cháy.
Chú ý	: Không có
Chú ý thao tác an toàn	: Không có

Bảo quản

Biện pháp kỹ thuật	: Chú ý phòng cháy
Điều kiện bảo quản	: Bảo quản ở nơi tối và mát mẻ.
Vật liệu của thùng chứa	: Không yêu cầu.

8. Kiểm soát tiếp xúc / Bảo vệ cá nhân

Biện pháp đo đạc	: Lắp đặt các thiết bị rửa mắt, cơ thể gần nơi xử lý.
Kiểm soát thông số mật độ	: Không có.
Thông số mật độ cho phép	: Không có. Thiết bị bảo vệ cá nhân
Bảo vệ hô hấp	: Nói chung không cần thiết
Bảo vệ tay	: Mang găng tay bảo hộ
Bảo vệ mắt	: Nói chung không cần thiết nhưng nếu cần vui lòng đeo kính thường và kính bảo vệ.
Bảo vệ da và cơ thể	: Chú ý sử dụng bao tay bảo vệ để không để tiếp xúc trực tiếp với da và cơ thể.

9. Tính chất vật lý và hóa học

Trạng thái vật lý	: Rắn
Định dạng	: Cuộn hay Tấm
Nhiệt độ nóng chảy / rắn	: Không có dữ liệu
Nhiệt độ sôi	: Không có dữ liệu
Điểm bắt lửa	: Không có dữ liệu
Nhiệt độ tự bốc cháy	: Không có dữ liệu

BẢNG AN TOÀN HÓA CHẤT

Đã cập nhật 01/04/2021. Ver.14

Trọng lượng riêng : Khoảng 1.5 (Không bao gồm lớp chống dính)

10. Độ ổn định và độ phản ứng

Độ ổn định và độ phản ứng : Ổn định và không phản ứng nếu lưu trữ và xử lý thông thường. Không có phản ứng nguy hiểm ở nhiệt độ thông thường.

Sản phẩm phân hủy gây nguy hiểm (Không bao gồm carbon- oxide, carbon-dioxide, nước): Cho đến hiện tại, không có dữ liệu nào đặc biệt

11. Thông tin độc tính

Độc tính cấp tính : Không có thông tin
Ăn mòn hay gây ngứa da : Không có thông tin
Làm hại, gây ngứa mắt nghiêm trọng : Không có thông tin
Khả năng kích ứng đường hô hấp : Không có thông tin
Khả năng kích ứng da : Không có thông tin
Đột biến tế bào mầm : Không có thông tin
Tính chất gây ung thư : Không có thông tin. Nhưng có chứa 1 lượng rất nhỏ PAHs trong keo dính.
Reproductive toxicity : Không có thông tin
Độc tính mục tiêu cụ thể
- phơi nhiễm đơn lẻ : Không có thông tin
- phơi nhiễm lặp lại : Không có thông tin
Mối nguy hiểm của cơ quan hô hấp khi hít vào: Không có thông tin

12. Thông tin sinh thái

Khả năng di động trong đất : Không có thông tin
Phần còn lại và tính chất phân hủy : Không có thông tin
Đặc tính tích lũy sinh học : Không có thông tin
Tác hại tới tầng ozon : Không có thông tin

13. Xem xét thải bỏ

Chất thải còn lại : Để thải bỏ, hãy tuân thủ quy định luật pháp liên quan và tiêu chuẩn địa phương. Giao cho chuyên gia xử lý chất thải công nghiệp chính thức, người được sự cho phép của chính quyền, v.v., và xử lý. Trường hợp ký gửi xử lý chất thải, vui lòng ký gửi sau khi đã thông báo đủ mức độ độc hại, độc hại cho cơ sở xử lý.

14. Thông tin vận chuyển

Quy định quốc tế : Không áp dụng
Phân loại và số của Liên Hợp Quốc : Không áp dụng
Biện pháp phòng ngừa khi vận chuyển : Tránh bị dính nước và xử lý thô, không làm vỡ kiện hàng.

BẢNG AN TOÀN HÓA CHẤT

Đã cập nhật 01/04/2021. Ver.14

15. Thông tin quy định

Quy định về phòng cháy chữa cháy	: Tương ứng với chất dễ cháy được chỉ định (trường hợp 3.000kg trở lên)
Luật an toàn và sức khỏe công nghiệp	: Không bao gồm. Sản phẩm không chuyển sang trạng thái khác ngoài trạng thái rắn và không trở thành dạng bột hoặc dạng hạt.
Luật PRTR	: Không bao gồm. Sản phẩm không chuyển sang trạng thái khác ngoài trạng thái rắn và không trở thành dạng bột hoặc dạng hạt
(Luật PRTR: Luật về đăng ký phát thải và chuyển giao chất ô nhiễm)	
Quy định EU REACH	: Chứa hơn 1 ppm PAH của chất khách quan bị hạn chế bởi PHỤ LỤC XV II. Tuy nhiên, đối tượng phải chạm vào da hoặc tiếp xúc miệng người trong thời gian dài hoặc lặp lại trong thời gian ngắn. Vui lòng liên hệ với bộ phận phụ trách khi cần thông tin chi tiết.

16. Thông tin khác

Tài liệu tham khảo

1) JIS Z7253:2012

2) Hệ thống cung cấp thông tin GHS (2016.6), Bộ Y tế Lao động và Phúc lợi, và Bộ Kinh tế, Thương mại và Công nghiệp.

Trường hợp tai nạn : Không có thông tin

Quản lý thông tin có trong tài liệu này :

Bảng an toàn hóa chất được cung cấp cho các đơn vị thi công làm thông tin tham khảo để đảm bảo sử dụng an toàn liên quan đến các sản phẩm hóa chất nguy hiểm và độc hại. Các đơn vị thi công vui lòng sử dụng thông tin này làm tài liệu tham khảo để hiểu về sự cần thiết phải thực hiện biện pháp thích hợp đối với từng hoạt động thực tế do chính họ chịu trách nhiệm. Vì vậy, bản thân bảng dữ liệu này không phải là văn bản đảm bảo an toàn.