

Bảng chỉ dẫn An toàn Sản phẩm



1. TÊN SẢN PHẨM VÀ NHÀ CUNG CẤP

Tên sản phẩm:	Epoxy Fix Super Strong
Công dụng đề xuất:	Keo trám phù hợp với hầu hết vật liệu như sứ, kim loại, bê tông, gôm, gỗ, đá cẩm thạch và nhựa cứng
Nhà cung cấp:	Selleys Australia, công ty con của DuluxGroup (Australia) Pty Ltd
Mã số doanh nghiệp (ABN):	67 000 049 427
Địa chỉ:	1 Gow Street, Padstow, NSW 2211 Australia
Điện thoại:	+61 2 9781 8777
Fax:	+61 2 9781 8825
Số khẩn cấp:	1 800 033 111 (CẢ NGÀY)

2. NHẬN DẠNG MÔI NGUY

Hóa chất độc hại theo các tiêu chuẩn của Cục An toàn lao động Úc; **CHẤT ĐỘC HẠI**.

Được phân loại là Hàng hóa Nguy hiểm theo các tiêu chuẩn của Bộ luật Hàng Hóa Nguy Hiểm Úc (ADG) khi vận chuyển bằng đường bộ và đường sắt; **HÀNG HÓA NGUY HIỂM**

Phân loại độc hại: Kích ứng mắt và da. Có hại: nguy cơ tổn thương sức khỏe nghiêm trọng nếu hít phải trong thời gian dài. Độc với các loài thủy sinh. Có thể gây ảnh hưởng bất lợi lâu dài với môi trường nước.

Danh mục hóa chất độc: Không có

3. THÀNH PHẦN/THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN

Tên thành phần	Số đăng ký CAS	Tỷ lệ	Môi nguy
Epichlorohydrin và Bisphenol	25068-38-6	100%	Không có

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU

Để được giúp đỡ, liên hệ Trung tâm Thông tin Chất độc (số điện thoại tại Úc: 131 126; số điện thoại tại New Zealand: 0800 764 766) hoặc gọi bác sĩ.

Hít phải:

Đưa nạn nhân ra khỏi nơi bị phơi nhiễm – tránh thương vong. Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn và rời bỏ quần áo còn lại. Đặt nạn nhân ở tư thế thoải mái và giữ ấm cho đến khi nạn nhân hồi phục hoàn toàn. Nếu nạn nhân khó thở hoặc da xanh tái (do thiếu oxi trong máu – hội chứng xanh tím da), khai thông đường thở và cho nạn nhân thở oxi qua mặt nạ. Thực hiện hô hấp nhân tạo nếu nạn nhân ngừng thở. Gọi bác sĩ.

Dính da:

Tên sản phẩm: EPOXY FIX SUPER STRONG

Ngày cấp: 10/02/2016

Bảng chỉ dẫn An toàn Sản phẩm



Lau hóa chất dính trên da bằng giẻ sạch hoặc khăn giấy (KHÔNG sử dụng dung môi để rửa trên da). Cởi bỏ quần áo nhiễm bẩn và rửa da dưới vòi nước chảy. Nếu có kích ứng, gọi bác sĩ.

Dính mắt:

Nếu dính mắt, ngay lập tức rửa sạch bằng nước. Trong mọi trường hợp mắt nhiễm bẩn, biện pháp phòng ngừa hợp lý là gọi bác sĩ.

Nuốt phải:

Súc miệng bằng nước. Nếu nuốt phải, KHÔNG gây nôn. Cho nạn nhân uống một ly nước. Không cho bất kỳ thứ gì vào miệng nạn nhân đang bất tỉnh. Gọi bác sĩ.

Theo dõi y tế và điều trị đặc biệt:

Điều trị triệu chứng và về việc tiếp xúc dung môi hydrocacbon.

5. BIỆN PHÁP CHỮA CHÁY

Phương tiện chữa cháy phù hợp:

Hóa chất khô, bọt, CO₂, bình phun sương, cát hoặc đất. Không phun bằng vòi phun áp lực.

6. BIỆN PHÁP PHÒNG TRỪ TAI NẠN

- Ngăn nguồn bắt lửa và thông gió cho khu vực.
- Không cho nhân sự không phận sự vào khu vực. Không được hít hơi.
- Thu gom hóa chất tràn đổ bằng máy móc và bảo quản trong thùng chứa có nắp đậy phù hợp.

7. XỬ LÝ VÀ BẢO QUẢN

Điều kiện bảo quản an toàn:

Bảo quản trong thùng chứa khô ráo và đậy kín. Bảo quản nơi thoáng gió.

Thận trọng để xử lý an toàn:

Luôn đảm bảo thông gió tốt cho khu vực.

Chống cháy nổ:

Tuân thủ quy định chung về phòng chống cháy.

8. KIỂM SOÁT PHƠI NHIỄM/BẢO HỘ CÁ NHÂN

Vệ sinh công nghiệp:

Lập tức cởi bỏ toàn bộ quần áo bị nhiễm bẩn. Không hít hơi.

Bảo vệ tay:

Luôn đeo găng tay bảo hộ phù hợp.

Bảo vệ mắt:

Luôn đeo kính bảo hộ chống hóa chất.

Bảng chỉ dẫn An toàn Sản phẩm

SELLEYS®

MỘT THƯƠNG HIỆU CỦA
NIPPON PAINT



9. ĐẶC TÍNH VẬT LÝ VÀ HÓA HỌC

Trạng thái vật lý:	Chất lỏng sệt
Màu sắc:	Trong suốt
Độ nhớt (ở 30°C):	6000 – 8000 cps
Mật độ:	1,15 – 1,17 g/ml
Điểm sôi:	>200°C
Khối lượng mol epoxy:	182 – 194 g
Điểm bắt cháy:	>150°C
Nhiệt độ tự bốc cháy:	>300°C
Điểm/khoảng nóng chảy:	Chất lỏng sệt ở nhiệt độ môi trường (diglycidether diphenylpropane tinh khiết nóng chảy ở 43°C)
Điểm đông đặc:	Các tinh thể đôi khi tách ra ở nhiệt độ phòng
Tương kỵ:	Phản ứng với axit và ba-zơ
Độ tan trong dung môi không phải nước:	Dễ tan trong nhiều loại dung môi hữu cơ
Độ tan trong nước:	Ca9E+00mg/l ở 23°C. Không tan

10. ĐỘ ỔN ĐỊNH VÀ ĐỘ PHẢN ỨNG

Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm:	Không có
Phản ứng nguy hiểm:	Không có

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

Sản phẩm sẽ không gây hại đến sức khỏe nếu được xử lý theo Bảng chỉ dẫn An toàn Hóa chất này và theo hướng dẫn trên nhãn sản phẩm. Sản phẩm không được xử lý đúng cách và tiếp xúc liên tục hoặc kéo dài có thể gây ra các triệu chứng hoặc ảnh hưởng:

Dính mắt:	Có thể gây kích ứng mắt
Dính da:	Kích ứng da.

12. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

Không để một lượng lớn sản phẩm đi vào nguồn nước hoặc lắng đọng mà có thể ảnh hưởng đến mặt đất và nước bề mặt.

13. CẢNH BÁO XỬ LÝ

Phương thức xử lý:

Tên sản phẩm: EPOXY FIX SUPER STRONG

Trang 3 / 4

Ngày cấp: 10/02/2016

Bảng chỉ dẫn An toàn Sản phẩm



Không để một lượng lớn sản phẩm đi vào cống hoặc nguồn nước hoặc lắng đọng mà có thể ảnh hưởng đến mặt đất và bề mặt nước. Phần hóa chất lắng cặn trong thùng chứa rỗng phải được đậy kín và xử lý theo các quy định hướng dẫn của Đạo luật về ô nhiễm và Bảo vệ Môi trường.

14. THÔNG TIN VỀ VẬN CHUYỂN

Không phải là hàng hóa nguy hiểm theo các quy định về vận chuyển.

15. THÔNG TIN VỀ CÁC QUY ĐỊNH

Sản phẩm này được phân loại và dán nhãn cho mục đích cung cấp theo Phân loại hóa chất độc. Các quy định gồm:

Mã rủi ro: 36/38 – Kích ứng mắt và da
43 - Có thể gây mất cảm cho da
51/53 - Độc cho sinh vật thủy sinh, có thể gây ảnh hưởng bất lợi lâu dài lên môi trường nước

Mã an toàn: 24 - Không để dính da
28 - Sau khi dính da, rửa ngay lập tức với thật nhiều xà phòng và nước
37/39 – Mang găng tay và thiết bị bảo hộ mắt/mặt phù hợp
61 - Ngăn hóa chất thoát ra môi trường

Ghi chú: có chứa bisphenol-A - nhựa epoxy (epichlorohydrin) (khối lượng phân tử trung bình ≤ 700). Xem thông tin nhà sản xuất cung cấp.

Tình trạng Danh mục TSCA:

Tất cả thành phần của sản phẩm này đều được liệt kê, hoặc được miễn liệt kê, trên Danh mục TSCA.

Các quy định ở Canada:

Tất cả thành phần của sản phẩm này đều được có trên Danh sách các Chất Nội địa.

Các thành phần có trong Dự luật 65 California: Không

16. THÔNG TIN KHÁC

Thông tin trong Bảng chỉ dẫn An toàn Hóa chất này được cung cấp theo sự hiểu biết và kinh nghiệm của chúng tôi và đưa ra hướng dẫn về các khía cạnh sức khỏe, an toàn và môi trường. Tuy nhiên, chúng tôi không đưa ra bất kỳ chứng nhận hoặc bảo đảm nào.