

Phiếu an toàn hóa chất HEMPADUR MASTIC 45889



Tuân thủ Quy Định (EC) số 1907/2006 (REACH- Đăng Ký, Đánh Giá, Cấp Phép và Hạn Chế các Hóa Chất), Phụ lục II, được sửa đổi theo Quy Định (EU) số 2015/830 - Việt Nam

PHẦN 1: Định danh chất/pha chẽ và công ty/công việc

1.1 Dấu hiệu nhận biết sản phẩm

Tên sản phẩm : HEMPADUR MASTIC 45889

Lai lịch sản phẩm : 4588989994

Loại sản phẩm : sơn lót epoxy (chất nền của sơn nhiều thành phần)

1.2 Hoạt động sử dụng đã được xác định có liên quan của chất hoặc hỗn hợp và hoạt động sử dụng được khuyên nên tránh

Field of application : công nghiệp kim loại, tàu thủy và xưởng đóng tàu

hỗn hợp có sẵn : 45880 = 45889 3 vol. / 95880 1 vol. 45881 = 45889 3 vol. / 95881 1 vol. 4588W = 45889 3 vol. / 9588W 1 vol.

Mục đích sử dụng : Ứng dụng công nghiệp, Dùng bằng cách phun.

1.3 Các chi tiết về nhà cung cấp bản dữ liệu an toàn

Chi tiết công ty : Công ty TNHH HEMPEL VIETNAM
Nhà xưởng số 30 & 31, Đường số 7
Khu Công nghiệp Long Thành
xã Tam An, huyện Long Thành, tỉnh Đồng
nai.
ĐT: +84 251 281 4200

1.4 Số điện thoại khẩn cấp

Số điện thoại khẩn cấp (với giờ hoạt động)

+84 251 281 4200 (08.00-17.00)

Xem Phần 4 của bảng dữ liệu an toàn (các biện pháp cứu
trợ đầu tiên).

Ngày phát hành :

28 Tháng Hai 2018

Ngày phát hành lần trước :

Trước đây chưa thẩm định.

PHẦN 2: Nhận dạng đặc tính nguy hiểm của hóa chất

2.1 Mức xếp loại nguy hiểm

Định nghĩa sản phẩm : Hỗn hợp

Phân Loại theo Hệ Thống GHS (Hệ Thống Hợp Tác Toàn Cầu Về Phân Loại Và Ghi Nhãn Hóa Chất)

CHẤT LỎNG DỄ CHÁY - Loại 3

ĂN MÒN/KÍCH ỨNG DA - Loại 2

TÔN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỨNG MẮT - Loại 2A

NHẠY DA - Loại 1

Xem phần 11 để biết thêm thông tin chi tiết về hậu quả và triệu chứng liên quan đến sức khoẻ.

2.2 Các thành phần của nhãn

Hình đồ cảnh báo :



Từ cảnh báo :

Cảnh báo

Cảnh báo nguy cơ :

H226 - Hơi và chất lỏng dễ cháy.

H319 - Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

H315 - Gây kích ứng da.

H317 - Có thể gây ra một phản ứng dị ứng da.

Các công bố về phòng ngừa :

Tránh hít phải hơi, sương hay bụi phun. Mang găng tay bảo hộ/quần áo bảo hộ/đồ bảo hộ/mắt/đồ bảo hộ mặt. Giữ tránh xa nguồn nóng, tia lửa, ngọn lửa tràn và bề mặt nóng. Không được hút thuốc.

Phản ứng :

NẾU BỊ DÍNH VÀO MẮT: Súc rửa bằng nước cẩn thận trong vài phút. Gỡ bỏ kính áp tròng nếu có và
dễ thực hiện. Tiếp tục rửa. Nếu xảy ra kích ứng da: Hãy tìm chăm sóc y tế.

Lưu trữ :

Giữ lạnh.

Thành phần nguy hiểm :

bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin MW =< 700

Methylstyrenated phenol

middlemolecular epoxyresin

2.3 Các nguy hại khác

Các hiểm họa khác không cần phải Không biết chất nào.
được phân loại :

Phiếu an toàn hóa chất HEMPADUR MASTIC 45889



PHẦN 3: Thông tin về thành phần các chất

3.2 Các hỗn hợp

Tên sản phẩm/thành phần	Các dấu hiệu nhận biết	%	Phân Loại theo Hệ Thống GHS (Hệ Thống Hợp Tác Toàn Cầu Về Phân Loại Và Ghi Nhãn Hóa Chất)
bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin MW <= 700	25068-38-6	≥10 - ≤21	ĂN MÒN/KÍCH ỦNG DA - Loại 2 TÔN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỦNG MẮT - Loại 2A NHAY DA - Loại 1 HIỂM HỌA CHO MÔI TRƯỜNG NƯỚC (LÂU DÀI) - Loại 2 CHẤT LỎNG DỄ CHÁY - Loại 3 ĐỘC TÍNH CẤP (ngoài da) - Loại 4 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 ĂN MÒN/KÍCH ỦNG DA - Loại 2 ĂN MÒN/KÍCH ỦNG DA - Loại 2 NHAY DA - Loại 1
xylene	1330-20-7	≥5 - ≤10	HIỂM HỌA CHO MÔI TRƯỜNG NƯỚC (LÂU DÀI) - Loại 2 CHẤT LỎNG DỄ CHÁY - Loại 3 ĐỘC TÍNH CẤP (ngoài da) - Loại 4 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 ĂN MÒN/KÍCH ỦNG DA - Loại 2 TÔN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỦNG MẮT - Loại 2A NHAY DA - Loại 1
Methylstyrenated phenol	68512-30-1	≥5 - ≤10	ĂN MÒN/KÍCH ỦNG DA - Loại 2 TÔN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỦNG MẮT - Loại 2A NHAY DA - Loại 1
middlemolecular epoxyresin	25068-38-6	≥1 - ≤3.7	HIỂM HỌA CHO MÔI TRƯỜNG NƯỚC (LÂU DÀI) - Loại 2 ĐỘC TÍNH CẤP (đường miệng) - Loại 4 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 TÔN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỦNG MẮT - Loại 2A CHẤT LỎNG DỄ CHÁY - Loại 2 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CO QUAN MỤC TIÊU CỤ THÊ - TIẾP XÚC LẬP LẠI (cơ quan thính giác) - Loại 2 HIỂM HỌA HÍT PHẢI - Loại 1 NHAY DA - Loại 1B
benzyl alcohol	100-51-6	≥1 - ≤3	ĐỘC TÍNH CẤP (đường miệng) - Loại 4 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 TÔN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỦNG MẮT - Loại 2A CHẤT LỎNG DỄ CHÁY - Loại 2 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CO QUAN MỤC TIÊU CỤ THÊ - TIẾP XÚC LẬP LẠI (cơ quan thính giác) - Loại 2 HIỂM HỌA HÍT PHẢI - Loại 1 NHAY DA - Loại 1B
ethylbenzene	100-41-4	≥1 - ≤3	ĐỘC TÍNH CẤP (đường miệng) - Loại 4 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 TÔN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỦNG MẮT - Loại 2A CHẤT LỎNG DỄ CHÁY - Loại 2 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CO QUAN MỤC TIÊU CỤ THÊ - TIẾP XÚC LẬP LẠI (cơ quan thính giác) - Loại 2 HIỂM HỌA HÍT PHẢI - Loại 1 NHAY DA - Loại 1B
1,3-bis(12-hydroxyocta-decanamide-N-mathyle)benzene	128554-52-9	<1	ĐỘC TÍNH CẤP (đường miệng) - Loại 4 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 TÔN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỦNG MẮT - Loại 2A CHẤT LỎNG DỄ CHÁY - Loại 2 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CO QUAN MỤC TIÊU CỤ THÊ - TIẾP XÚC LẬP LẠI (cơ quan thính giác) - Loại 2 HIỂM HỌA HÍT PHẢI - Loại 1 NHAY DA - Loại 1B

Với hiểu biết hiện tại của nhà cung cấp và ở mức độ cô đặc áp dụng, không có thành phần bổ sung nào bị phân loại là độc hại với sức khỏe và môi trường cần phải báo cáo trong phần này.

Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp, nếu có, được liệt kê ở phần 8.

PHẦN 4: Biện pháp sơ cứu về y tế

4.1 Mô tả các biện pháp sơ cứu

Tổng quát :

Nếu nghi ngờ hay khi triệu chứng không giảm, phải đưa đi bác sĩ. Không được đút bất kỳ thứ gì vô miệng của một người đã bất tỉnh.

Nếu thở không thường xuyên, mất ý thức hoặc chuột rút: Gọi 115 và điều trị ngay lập tức (cấp cứu).

Tiếp xúc mắt :

Kiểm tra và tháo bỏ kính sát tròng. Rửa sạch mắt ngay lập tức bằng thật nhiều nước, thỉnh thoảng nhá mím mắt trên và dưới để rửa. Tìm hỗ trợ y tế ngay.

Hít phải :

Đưa ra ngoài chỗ thoáng khí. Giữ nạn nhân trong tình trạng ấm và thoải mái. Nếu bất tỉnh, đặt nǎm ở vị trí phục hồi và tim hôp trợ y tế.

Tiếp xúc ngoài da :

Cởi quần áo và giày dép dính chất độc. Rửa sạch da bằng xà phòng và nước hoặc dùng những chất rửa da đã được công nhận. Đừng sử dụng dung môi hay chất pha loãng.

Nuốt phải :

Nếu nuốt phải, hỏi ý kiến bác sĩ ngay và cho thấy bình chứa hay nhãn hiệu. Giữ nạn nhân trong tình trạng ấm và thoải mái. Không được làm cho ói ra nếu chuyên viên y tế không bảo làm như vậy. Hạ đầu thấp xuống để chất ói mửa ra không chảy lại vào miệng và họng.

Bảo vệ nhân viên sơ cứu :

Không nên đưa ra hành động nào nếu có thể gây nguy hại cho cá nhân hoặc nếu chưa được huấn luyện thích đáng. Có thể nguy hiểm cho người đến cấp cứu nếu người này dùng cách thổi vô miệng để hồi sinh. Dùng nước giặt thật sạch quần áo dính chất độc trước khi cởi ra hoặc mang bao tay.

4.2 Các triệu chứng và tác dụng quan trọng nhất, cả cấp tính và chậm

Tác động sức khỏe cấp tính tiềm ẩn

Tiếp xúc mắt :

Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Hít phải :

Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.

Tiếp xúc ngoài da :

Gây kích ứng da. Có thể gây ra một phản ứng dị ứng da.

Nuốt phải :

Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.

Dấu hiệu/triệu chứng phơi nhiễm quá mức

Tiếp xúc mắt :

Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây:
đau nhức hoặc kích ứng khó chịu
chảy nước mắt
bị đỏ

Hít phải :

Không có thông tin cụ thể gì.

Phiếu an toàn hóa chất HEMPADUR MASTIC 45889



PHẦN 4: Biện pháp sơ cứu về y tế

Tiếp xúc ngoài da : Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây:
kích ứng khó chịu
bị đỏ

Nuốt phải : Không có thông tin cụ thể gì.

4.3 Dấu hiệu cần thiết phải được bác sĩ chăm sóc ngay lập tức và điều trị đặc biệt

Lưu ý đối với bác sĩ điều trị : Các triệu chứng có thể xảy ra chậm nếu hít phải khí từ quá trình phân hủy sản phẩm Điều trị theo triệu chứng. Hãy liên hệ ngay lập tức với chuyên gia xử lý nhiễm độc nếu bị nuốt hoặc hít phải một lượng lớn.

Điều trị cụ thể : Không đòi hỏi điều trị đặc biệt.

PHẦN 5: Biện pháp xử lý khi có hỏa hoạn

5.1 Phương tiện dập tắt

Phương tiện dập tắt : Khuyến cáo: bột chống alcohol, CO₂, bột, nước phun sương.
Không được sử dụng: nước phun thành dòng.

5.2 Các nguy hại đặc biệt này sinh từ chất hoặc hỗn hợp

Các nguy hại từ chất hoặc hỗn hợp Hơi và chất lỏng dễ cháy. Đề chảy ra đường cống có thể gây ra đám cháy hoặc tiếng nổ. Khi cháy hoặc khi quá nóng, áp suất sẽ tăng và đồ chứa có thể trào ra, và sau đó có thể phát nổ. Vật liệu này có hại cho thủy sinh vật với các tác dụng lâu dài. Nước chữa cháy bị ô nhiễm với chất này phải được khống chế và ngăn không cho đổ ra nguồn nước, cống rãnh.

Các sản phẩm dễ gây nguy hiểm đốt cháy : Các sản phẩm làm thối rữa có thể bao gồm các vật liệu sau đây: cacbon oxit ôxít nitơ hợp chất halogen hóa ôxít kim loại

5.3 Hướng dẫn cho các nhân viên chữa cháy

Nhanh chóng cô lập hiện trường bằng cách đuổi tất cả mọi người ra khỏi khu vực xảy ra sự cố nếu thấy có cháy. Không nên đưa ra hành động nào nếu có thể gây nguy hại cho cá nhân hoặc nếu chưa được huấn luyện thích đáng. Đám cháy sẽ sinh sản ra khói đen dày. Tiếp xúc với sản phẩm phân hủy có thể nguy hiểm cho sức khỏe. Đề giữ cho các bình chứa đầy kỹ khi bị phơi ra lửa được mát bằng cách xối nước lạnh lên trên các thùng này. Không thả các sản phẩm cháy vào các cống rãnh hoặc dòng nước. Nhân viên chữa cháy phải trang bị các dụng cụ bảo hộ thích hợp và máy thở độc lập (SCBA), với bộ phận che mặt kín và hoạt động ở chế độ áp suất dương. Quần áo cho nhân viên chữa cháy (kép cả nón bảo hộ, ủng và găng tay bảo hộ) đạt tiêu chuẩn Châu Âu EN 469 sẽ cho phép có được một mức độ bảo vệ cơ bản trong các sự cố hóa chất.

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

6.1 Các biện pháp để phòng cá nhân, thiết bị bảo vệ và các quy trình xử lý khẩn cấp

Cẩn thận. Có thể phát cháy và gây nổ. Làm thông thoáng khu vực. Tránh hít hơi hay sương. Tham khảo biện pháp bảo vệ liệt kê trong phần 7 và 8. Không nên đưa ra hành động nào nếu có thể gây nguy hại cho cá nhân hoặc nếu chưa được huấn luyện thích đáng. Nếu sản phẩm làm nhiễm ao hồ, sông ngòi hay cống rãnh, báo ngay cho cơ quan hữu trách theo quy định của địa phương.

6.2 Đề phòng cho môi trường

Tránh làm lây lan những chỗ vật liệu bị đổ trào, và không cho chúng thoát ra và tiếp xúc với đất, dòng nước, khu vực thoát nước và cống rãnh. Thông báo cho nhà chức trách liên quan nếu sản phẩm đã gây ô nhiễm môi trường (cống rãnh, nguồn nước, đất hay không khí). Chất làm ô nhiễm nước.

6.3 Các phương pháp và vật liệu dùng để ngăn chặn và làm sạch

Bị chồ rò rỉ nếu không nguy hiểm. Di chuyển các đồ đựng khỏi khu vực có chất đổ. Tiếp cận phát thải từ hướng xuôi chiều gió. Ngăn không cho chảy vào đường cống, đường nước, khu hàm hoặc khu vực bị quây kín. Rửa chất đổ tràn vào nhà máy xử lý chất thải hay tiến hành như sau. Hốt và dọn chồ đổ bằng chất không cháy nổ, thấm thầu, ví dụ, cát, đất, đất cát hay đất mùn rồi cho vào bình chứa để xử lý theo đúng qui định của địa phương (xem Phần 13). Dùng dụng cụ không bắn tia lửa và thiết bị không nổ. Vật liệu bị nhiễm hút độc có thể gây nguy hại tương tự như sản phẩm đổ tràn.

6.4 Tham khảo các mục khác

Xem Mục 1 để biết thông tin liên lạc khẩn cấp.

Xem Mục 8 để biết thông tin về trang bị bảo hộ cá nhân phù hợp.

Xem Mục 13 để biết thêm thông tin về việc xử lý chất thải.

PHẦN 7: Yêu cầu về cất giữ

7.1 Các biện pháp để phòng cho thao tác an toàn

Hơi khí có thể nặng hơn không khí và lan rộng trên sàn. Hơi khí có thể tạo thành hỗn hợp nổ với không khí. Chống việc tạo thành hỗn hợp hơi cháy và nổ trong không khí và tránh nồng độ hơi cao hơn giới hạn. Có chứa các phân tử epoxy. Tránh da tiếp xúc với epoxy và amine có trong sản phẩm, có thể gây ra dị ứng.

Tránh hít phải hơi, bụi và hơi sơn khi phun. Tránh tiếp xúc với da và mắt. Cầm ăn, uống và hút thuốc trong khu vực bảo quản, sản xuất và xử lý hóa chất này. Các thiết bị bảo hộ cá nhân thích hợp: Xem phần 8. Luôn trữ trong thùng chứa có vật liệu chế tạo giống như thùng chứa ban đầu.

7.2 Các điều kiện bảo quản an toàn, kể cả mọi khả năng tương ky

Cất giữ theo đúng quy định của địa phương. Lưu trữ ở khu mát, thông thoáng, cách xa chất không tương thích và nguồn phát tia lửa. Để tránh xa ra tầm tay với của trẻ em. Giữ khoảng cách với: chất ô xy hoá, chất kiềm mạnh, acid mạnh. Tránh tiếp xúc không được phép. Thùng chứa đã mở phải cẩn thận đóng lại và giữ thẳng đứng để tránh bị rò rỉ.

7.3 (Các) hoạt động sử dụng sau cùng cụ thể

Các giải pháp riêng cho lĩnh vực công nghiệp.

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

8.1 Các thông số kiểm soát

Tên sản phẩm/thành phần	Giá trị giới hạn phơi nhiễm
xylene	Bộ Y tế (Việt Nam, 10/2002). TWA: 100 mg/m ³ 8 giờ. STEL: 300 mg/m ³ 15 phút.
ethylbenzene	ACGIH TLV (Hoa Kỳ, 3/2017). TWA: 20 ppm 8 giờ.

Quy trình theo dõi đề nghị

Nếu sản phẩm này có những chất có giới hạn về phơi nhiễm, có thể cần theo dõi cá nhân, không nơi làm việc hay sinh học để xác định hiệu quả việc thông gió hay các biện pháp kiểm soát khác và/hay nhu cầu cần dùng thiết bị bảo vệ hô hấp. Cần tham khảo các tài liệu về tiêu chuẩn theo dõi, như: Tiêu Chuẩn Châu Âu EN 689 (Không khí nơi làm việc – Hướng dẫn đánh giá phơi nhiễm do hít phải các tác nhân hóa học để so sánh với các giá trị giới hạn và chiến lược đo lường) Tiêu Chuẩn Châu Âu EN 14042 (Không khí nơi làm việc – Hướng dẫn áp dụng và sử dụng các quy trình để đánh giá việc phơi nhiễm với các tác nhân hóa học và sinh học) Tiêu Chuẩn Châu Âu EN 482 (Không khí nơi làm việc – Yêu cầu chung về việc thực hiện các quy trình đo lường các tác nhân hóa học) Cũng cần phải tham khảo các hướng dẫn của quốc gia về các phương pháp xác định những chất nguy hiểm.

8.2 Kiểm soát phơi nhiễm

Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp

Arrange sufficient ventilation by local exhaust ventilation and good general ventilation to keep the airborne concentrations of vapors or dust lowest possible and below their respective threshold limit value. Ensure that eyewash stations and safety showers are proximal to the work-station location.

Các phương tiện bảo hộ cá nhân khi làm việc

Tổng quát :

Phải mang găng tay trong tất cả các công việc gây bẩn. Phải mặc / mang tạp dề / áo liền quần / quần áo bảo hộ trong những trường hợp áo quần thông thường không đủ bảo vệ da khỏi tiếp xúc hóa chất. Phải sử dụng kính an toàn khi có khả năng nổ.



Biện pháp vệ sinh :

Rửa tay, cẳng tay và mặt hoàn toàn sau khi thao tác với hóa chất và trước khi ăn, hút thuốc, sử dụng phòng vệ sinh và vào cuối ngày

Bảo vệ mắt :

Cần sử dụng kính an toàn, loại đáp ứng tiêu chuẩn được công nhận, trong trường hợp một cuộc đánh giá rủi ro cho thấy điều này là cần thiết để tránh bị chấn thương mắt vào, sương, gas hơi khí hoặc bụi. Nếu có khả năng bị tiếp xúc, phải sử dụng phương tiện bảo hộ sau đây, trừ khi đánh giá cho thấy phải sử dụng phương tiện bảo hộ cao cấp hơn: kính chống văng hóa chất.

Bảo vệ tay :

Đeo găng tay chống hóa chất (EN374) kết hợp với đào tạo cơ bản cho nhân viên. Chất lượng của găng tay bảo vệ chống hóa chất phải được lựa chọn theo đúng đặc tính của nơi làm việc và hàm lượng các chất độc hại.

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

Kem này không thay thế găng tay và không nên bôi trước khi mang găng. Khi phải xử lý nhiều lần hoặc trong một thời gian dài, hãy dùng những loại bao tay sau đây:

Khuyến cáo: Găng tay Bọc Bạc., polyvinyl alcohol (PVA), Viton®
Có thể được sử dụng: cao su nitril

Phoi nhiễm ngắn hạn: cao su neoprene, Cao su butyl, cao su thiên nhiên (mủ cao su), polyvinyl chloride (PVC)

Bảo vệ thân thể :

Phải chọn thiết bị bảo hộ cá nhân cho cơ thể dựa vào nhiệm vụ đang thi hành và nguy cơ gắn liền và phải được chuyên gia chấp thuận trước khi xử lý sản phẩm này.

Mặc áo quần bảo hộ phù hợp. Luôn mặc áo quần bảo hộ phù hợp khi phun xịt.

Bảo vệ hô hấp :

Hãy dùng khẩu trang vừa vặn, lọc không khí hoặc tiếp không khí, đáp ứng tiêu chuẩn được công nhận, trong trường hợp một cuộc đánh giá rủi ro cho thấy điều này là cần thiết. Chọn lựa khẩu trang phải dựa trên mức phơi nhiễm đã biết hoặc dự kiến, mối nguy của sản phẩm và giới hạn hoạt động an toàn của khẩu trang đã chọn. Nếu khu vực làm việc có hệ thống thông gió không đầy đủ: Khi sản phẩm được áp dụng bằng cách không tạo ra một bình xịt, dùng cọ sơn hay con lăn: đeo mặt nạ được trang bị bộ lọc khí của loại A nửa mặt hay che hoàn toàn, khi nghiên sử dụng bộ lọc hạt loại P. Nhớ sử dụng bình thở hay dụng cụ tương đương được chấp thuận/chứng nhận.

Kiểm soát phơi nhiễm môi trường

Phải kiểm tra khí thải từ ống thông gió hay thiết bị dây chuyền làm việc để bảo đảm chúng tuân thủ yêu cầu luật lệ bảo vệ môi trường. Trong một số trường hợp, cần có bộ lọc khói, màng lọc hay điều chỉnh cơ khí đối với thiết bị trong dây chuyền để giảm khí thải tới mức chấp nhận được.

PHẦN 9: Đặc tính lý, hóa của hóa chất

9.1 Thông tin về các tính chất lý hóa cơ bản

Trạng thái vật lý :

Chất lỏng.

Mùi :

Giống dung môi.

pH :

Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.

Điểm chảy/điểm đông :

Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.

Điểm sôi/Vùng nhiệt độ sôi :

Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.

Điểm bùng cháy :

Cốc đậu kín: 37°C (98.6°F)

Tỷ lệ hóa hơi :

Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.

Khả năng cháy :

Rất dễ cháy khi có hiện diện của các chất này hay những điều kiện sau: ngọn lửa tràn, tia lửa hay phóng tĩnh điện và sức nóng.

Giới hạn nổ (bốc cháy) dưới và trên 0.8 - 13 vol %

:

Áp suất hóa hơi :

Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.

Tỷ trọng hơi :

Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.

Trọng lực cụ thể :

1.537 g/cm³

(Các) độ tan :

Hòa tan một phần trong các vật liệu sau đây: nước lạnh và nước nóng.

Hệ số phân chia (LogKow) :

Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.

Nhiệt độ tự cháy :

Giá trị thấp nhất được biết: >385°C (>725°F) (Methylstyrenated phenol).

Nhiệt độ phân hủy :

Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.

Tính dẻo :

Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.

Thuộc tính nổ :

Ít dễ nổ khi có hiện diện của các chất này hay những điều kiện sau: ngọn lửa tràn, tia lửa hay phóng tĩnh điện và sức nóng.

Thuộc tính oxy hóa :

Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.

9.2 Thông tin cần thiết khác

(Các) dung môi % theo trọng lượng Bình quân gia trọng: 14 %

:

Nước % theo trọng lượng :

Bình quân gia trọng: 0 %

Chất chứa VOC :

185.5 g/l

TOC Content :

Bình quân gia trọng: 167 g/l

:

Bình quân gia trọng: 0.049 m³/l

Phiếu an toàn hóa chất HEMPADUR MASTIC 45889



PHẦN 10: Mức ổn định và khả năng hoạt động của hóa chất

10.1 Khả năng phản ứng

Không có dữ liệu thử nghiệm riêng liên quan đến khả năng phản ứng của sản phẩm này hoặc các thành phần của nó.

10.2 Tính ổn định

Sản phẩm ổn định.

10.3 Khả năng gây các phản ứng nguy hại

Trong điều kiện bảo quản và sử dụng thông thường, các phản ứng gây nguy hiểm sẽ không xảy ra.

10.4 Tình trạng cần tránh

Tránh để gần những nơi có thể kích hỏa (tia lửa hoặc ngọn lửa). Đừng ép, cắt, nối, đánh đồng, hàn, soi, nghiền hoặc phơi các đồ đạc ra chỗ nóng hoặc nguồn kích hỏa.

10.5 Các vật liệu không tương thích

Phản ứng mạnh hay không tương thích với các chất sau: chất oxy hóa.

Phản ứng hay không tương thích với các chất sau: chất khử.

10.6 Sản phẩm phân rã có mối nguy

Khi phơi ra nhiệt độ cao, có thể sản sinh sản phẩm phân rã nguy hiểm:

Các sản phẩm làm thối rữa có thể bao gồm các vật liệu sau đây: cacbon oxit ôxít nitơ hợp chất halogen hóa ôxít kim loại

PHẦN 11: Thông tin về độc tính

11.1 Thông tin về các tác dụng độc

Tiếp xúc với nồng độ hơi dung môi có thể gây ra hậu quả cho sức khỏe đối với màng nhầy và kích ứng hệ hô hấp, cũng như hậu quả xấu cho thận, gan và hệ thần kinh trung ương. Dung môi có thể gây ra một số trong các hậu quả nêu trên khi thâm thấu qua da. Triệu chứng và dấu hiệu bao gồm đau đầu, chóng mặt, mệt mỏi, đau cơ, buồn ngủ và, trong trường hợp nặng, gây bất tỉnh. Tiếp xúc lặp đi lặp lại và kéo dài có thể gây ra sự tách mờ tự nhiên ra khỏi da, dẫn đến viêm da tiếp xúc và hấp thụ qua da không dị ứng. Nếu văng vào mắt, chất lỏng có thể gây kích ứng và tổn hại. Tình cờ nuốt phải có thể gây đau dạ dày. Sự viêm phổi do hóa chất có thể xảy ra nếu hóa chất đi vào phổi khi nôn mửa.

Sản phẩm chứa epoxy và amine có thể gây ra rối loạn da như bệnh dị ứng chàm bội nhiễm. Sự dị ứng sẽ tăng lên chỉ gia tăng sau thời gian tiếp xúc ngắn

Độc tính cấp tính

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Liều lượng	Sự phơi nhiễm
bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin MW <= 700	LD50 Ngoài da	Thỏ	>2000 mg/kg	-
xylene	LD50 Ngoài da	Chuột	>2000 mg/kg	-
	LD50 Đường miệng	Chuột	>2000 mg/kg	-
	LC50 Hít phải Khí.	Chuột	5000 ppm	4 giờ
	LC50 Hít phải Hơi	Chuột	6350 ppm	4 giờ
Methylstyrenated phenol	LD50 Ngoài da	Thỏ	>4200 mg/kg	-
	LD50 Đường miệng	Chuột	3523 mg/kg	-
	LC50 Hít phải Bụi và sương	Chuột	>5 mg/l	4 giờ
middlemolecular epoxyresin benzyl alcohol	LD50 Ngoài da	Chuột	>2000 mg/kg	-
	LD50 Ngoài da	Chuột	>2000 mg/kg	-
	LC50 Hít phải Bụi và sương	Chuột	>4178 mg/m³	4 giờ
	LD50 Đường miệng	Chuột	1620 mg/kg	-
ethylbenzene	LD50 Ngoài da	Thỏ	>5000 mg/kg	-
	LD50 Đường miệng	Chuột	3500 mg/kg	-
1,3-bis(12-hydroxyocta-decanamide-N-mathyle)benzene	LC50 Hít phải Bụi và sương	Chuột	>5 mg/m³	4 giờ
	LD50 Ngoài da	Chuột	>2000 mg/kg	-
	LD50 Đường miệng	Chuột	>2000 mg/kg	-

Các giá trị ước tính độ độc cấp tính

Lộ trình	Giá trị ATE (ước tính độ độc cấp tính)
Đường miệng	64807.4 mg/kg
Ngoài da	12344.2 mg/kg
Hít vào (các chất khí)	56110.2 ppm
Hít vào (các chất hơi)	246.9 mg/l

Kích ứng/Ăn mòn

Phiếu an toàn hóa chất HEMPADUR MASTIC 45889



PHẦN 11: Thông tin về độc tính

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Điểm	Sự phơi nhiễm
bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin MW < 700	Mắt - Kích ứng nhẹ	Thỏ	-	-
xylene	Da - Kích ứng nhẹ Mắt - Chất gây khó chịu nghiêm trọng	Thỏ Thỏ	- -	24 giờ 5 milligrams 24 giờ 500 milligrams
Methylstyrenated phenol benzyl alcohol	Da - Chất gây khó chịu vừa phải Mắt - Kích ứng nhẹ	Thỏ	-	-
ethylbenzene	Mắt - Gây dị ứng Da - Kích ứng nhẹ Hô hấp - Kích ứng nhẹ Mắt - Kích ứng nhẹ	Thỏ Thỏ Thỏ Thỏ	- - - -	24 giờ 15 milligrams

Chất làm nhạy

Tên sản phẩm/thành phần	Cách phơi nhiễm	Loài	Kết quả
bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin MW < 700	da	Chuột thí nghiệm	Nhạy cảm
middlemolecular epoxyresin	da	Chuột thí nghiệm	Nhạy cảm

Độc tính đối với một cơ quan cụ thể chịu tác động (phơi nhiễm một lần)

Tên sản phẩm/thành phần	Loại	Cách phơi nhiễm	Cơ quan có nhắm tới
Không có hậu quả đã biết nào theo cơ sở dữ liệu của chúng tôi.			

Độc tính đối với một cơ quan cụ thể chịu tác động (phơi nhiễm lặp lại nhiều lần)

Tên sản phẩm/thành phần	Loại	Cách phơi nhiễm	Cơ quan có nhắm tới
ethylbenzene	Loại 2	Không xác định	cơ quan thính giác

Nguy hiểm bị ngạt từ nôn mửa

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả
ethylbenzene	HIỄM HỌA HÍT PHẢI - Loại 1

Thông tin về các đường tiếp xúc có khả năng xảy ra

Đường xâm nhập lưỡng trước được: Đường miệng, Ngoài da, Hít phải.

Tác động sức khỏe mãn tính tiềm ẩn

Nhạy cảm :

Chứa bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin MW < 700, Methylstyrenated phenol, middlemolecular epoxyresin, 1,3-bis(12-hydroxyocta-decanamide-N-mathyle)benzene. Có thể sản sinh dị ứng.

Thông tin cần thiết khác :

Không có hậu quả đã biết nào theo cơ sở dữ liệu của chúng tôi.

PHẦN 12: Thông tin về sinh thái

12.1 Độc Tính

Đừng để chảy vào cống hay dòng nước. Có hại đối với sinh vật thủy sinh với ảnh hưởng kéo dài.

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Sự phơi nhiễm
bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin MW < 700	Cấp tính EC50 >11 mg/l Cấp tính EC50 1.4 - 1.7 mg/l Cấp tính LC50 3.1 mg/l	Tảo	72 giờ
Methylstyrenated phenol	Cấp tính EC50 15 mg/l Cấp tính EC50 14 - 51 mg/l Cấp tính EC50 25.8 mg/l	Daphnia - Daphnia magna Cá - fathead minnow (Pimephales promelas)	48 giờ 96 giờ
middlemolecular epoxyresin	Cấp tính EC50 >100 mg/l Cấp tính LC50 >100 mg/l	Tảo	72 giờ
benzyl alcohol	Cấp tính EC50 230 mg/l Cấp tính IC50 770 mg/l Cấp tính LC50 460 mg/l	Daphnia	48 giờ
ethylbenzene	mản tính NOEC <1000 µg/l Nước ngọt Cấp tính LC50 >100 mg/l	Cá	96 giờ
1,3-bis(12-hydroxyocta-decanamide-N-mathyle)benzene	Cấp tính LC50 >100 mg/l	Tảo - Pseudokirchneriella subcapitata	96 giờ
	Cấp tính LC50 >100 mg/l	Tảo	72 giờ
		Cá	96 giờ

12.2 Độ bền và khả năng phân hủy

Phiếu an toàn hóa chất HEMPADUR MASTIC 45889



PHẦN 12: Thông tin về sinh thái

Tên sản phẩm/thành phần	Thử nghiệm	Kết quả	Liều lượng	Chất tiêm chung
bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin MW <= 700	OECD 302B Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/ EMPA Test	12 % - Không dễ - 28 ngày	-	-
xylene benzyl alcohol	- OECD 301C 301C Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I)	>60 % - Dễ dàng - 28 ngày 92 - 96 % - Dễ dàng - 14 ngày	- -	- -
ethylbenzene 1,3-bis(12-hydroxyocta-decanamide-N-mathyle)benzene	- -	>70 % - Dễ dàng - 28 ngày 5 % - 28 ngày	- -	- -
Tên sản phẩm/thành phần	Chu kỳ bán phân rã dưới nước	Quang phân	Tính bị vi khuẩn làm thối rữa	
bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin MW <= 700	-	-	Không dễ	
xylene	-	-	Dễ dàng	
benzyl alcohol	-	-	Dễ dàng	
ethylbenzene	-	-	Dễ dàng	
1,3-bis(12-hydroxyocta-decanamide-N-mathyle)benzene	-	-	Không dễ	

12.3 Khả năng tồn lưu

Tên sản phẩm/thành phần	LogP _{ow}	BCF	Tiềm năng
bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin MW <= 700	2.64 - 3.78	31	thấp
xylene	3.12	8.1 - 25.9	thấp
Methylstyrenated phenol	3.627	-	thấp
middlemolecular epoxyresin	2.64 - 3.78	31	thấp
benzyl alcohol	0.87	1.37	thấp
ethylbenzene	3.6	-	thấp

12.4 Khả năng phân tán qua đất

Hệ số phân cách đất/nước (K_{oc}) : Không có hậu quả đã biết nào theo cơ sở dữ liệu của chúng tôi.

Tính cơ động : Không có hậu quả đã biết nào theo cơ sở dữ liệu của chúng tôi.

12.5 Kết quả đánh giá PBT (Độ Bền, Tích Tụ Sinh Học, và Độc) và vPvB (Độ Bền Rất Cao, Tích Tụ Sinh Học Rất Nhiều)

PBT : Không áp dụng.

vPvB : Không áp dụng.

12.6 Hậu quả xấu khác

Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.

PHẦN 13: Yêu cầu trong việc thải bỏ

13.1 Các phương pháp xử lý chất thải

Cần tránh hoặc giảm thiểu tối đa việc tạo ra rác, chất thải. Phần còn lại của sản phẩm coi như chất thải độc hại. Xử lý loại bỏ theo những qui định phù hợp của địa phương Chất thải khi chưa xử lý không được vứt bỏ vào hệ thống thoát nước trừ khi hoàn toàn tuân thủ các yêu cầu của tất cả các nhà chức trách có thẩm quyền. Các loại vải hay vật liệu tương tự dùng lau hoá chất đổ ra, hoá chất còn lại trong thùng hay bô đi phải đặt trong thùng chứa chống cháy

Đóng gói

Cần tránh hoặc giảm thiểu tối đa việc tạo ra rác, chất thải. Bao bì đựng chất thải phải được thu hồi tái chế. Chỉ nên xem xét thực hiện việc đốt cháy hoặc chôn lấp khi việc thu hồi tái chế là không thể thực hiện được.

PHẦN 14: Yêu cầu trong vận chuyển

Giao thông vận tải có thể diễn ra theo quy định quốc gia hoặc ADR cho vận chuyển bằng đường bộ, RID đối với vận chuyển bằng xe lửa, IMDG cho vận chuyển bằng đường biển, IATA cho vận chuyển bằng đường hàng không.

Phiếu an toàn hóa chất HEMPADUR MASTIC 45889



PHẦN 14: Yêu cầu trong vận chuyển

14.1 Số UN	14.2 Tên thích hợp khi vận chuyển bằng tàu thuyền	14.3 (các) nhóm nguy hại vận chuyển	14.4 PG*	14.5 Env* Thông tin bổ sung
Phân loại ADR/RID	UN1263 Sơn	3	III	Không.
Phân loại IMDG	UN1263 PAINT	3	III	No. <u>Emergency schedules</u> F-E, S-E
Phân loại IATA	UN1263 PAINT	3	III	No. -

PG* : Quy cách đóng gói

Env.* : Mối nguy cho môi trường

14.6 Các biện pháp đề phòng đặc biệt cho người dùng

Chuyên chở trong nhà xưởng của người sử dụng: luôn luôn chuyên chở trong những thùng đựng được đậy kín và những thùng này phải được dựng đứng và giữ chặt. Nên đảm bảo là những người chuyên chở sản phẩm biết phải làm gì trong trường hợp bị tai nạn hoặc bị đổ.

14.7 Vận chuyển số lượng lớn theo Phụ Lục II của MARPOL và Mã Thùng Trung Chuyển Số Lượng Lớn (IBC)

Không áp dụng.

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

15.1 Quy định/luật pháp về an toàn, sức khỏe và môi trường riêng cho chất hoặc hỗn hợp

PHẦN 16: Thông tin cần thiết khác

Các chữ viết tắt và từ viết tắt bằng chữ đà ATE = Uớc tính độ độc hại cấp tính

u : GHS = Hệ thống phân loại và dán nhãn hóa chất hài hòa toàn cầu

DNEL = Mức không tác động dẫn suất

PNEC = Nồng độ không tác dụng được dự đoán

RRN = Số đăng ký REACH

Phân Loại theo Hệ Thống GHS (Hệ Thống Hợp Tác Toàn Cầu Về Phân Loại Và Ghi Nhãn Hóa Chất)

Phân loại	Cơ sở lý luận
CHẤT LỎNG DỄ CHÁY - Loại 3 ĂN MÒN/KÍCH ỦNG DA - Loại 2 TÔN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỦNG MẮT - Loại 2A NHẠY DA - Loại 1	Căn cứ vào dữ liệu thử nghiệm Phương pháp tính toán Phương pháp tính toán Phương pháp tính toán

Người đọc lưu ý

➤ Cho thấy thông tin đã thay đổi kể từ phiên bản phát hành trước đó.

Modified data or content compared with the previous version are made with a triangular marker in the upper-left corner within the Safety Data Sheet.

The information contained in this safety data sheet is based on the present state of knowledge and EU and national legislation. It provides guidance on health, safety and environmental aspects for handling the product in a safe way and should not be construed as any guarantee of the technical performance or suitability for particular applications.

It is always the duty of the user/employer to ascertain that the work is planned and carried out in accordance with the national regulations.