

Phiếu an toàn hóa chất Hempel's Curing Agent 97050



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 chế và công ty/công việc

1.1 Dấu hiệu nhận biết sản phẩm

Tên sản phẩm : Hempel's Curing Agent 97050

Lai lịch sản phẩm : 9705000000

Loại sản phẩm : Chất đóng rắn:

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 : used only as part of two- or multi component products.

hỗn hợp có sẵn : (Xem thành phần chất nền)

Mục đích sử dụng : Ứng dụng công nghiệp, Các ứng dụng chuyên 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 : 20 Tháng Tư 2021

Ngày phát hành lần trước : 25 Tháng Sáu 2019.

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

ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4

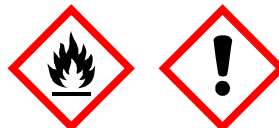
NHẠY DA - Loại 1

ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC 1 LẦN (Kích ứng đường hô hấp) - Loại 3

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.

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

H332 - Có hại nếu hít phải.

H335 - Có thể gây kích ứng hô hấp.

Các công bố về phòng ngừa :

Mang găng tay bảo hộ. Giữ tránh xa nguồn nóng, tia lửa, ngọn lửa tràn và bề mặt nóng. Không được hút thuốc. Sử dụng thiết bị điện, thông gió hoặc chiếu sáng được kiểm định chống nổ. Sử dụng các công cụ không phát tia lửa. Hành động để ngăn phóng tĩnh điện. Tránh hít thở hơi.

Phản ứng :

NÉU HÍT PHẢI: Gọi cho một TRUNG TÂM ĐỘC CHẤT hay bác sĩ nếu bạn thấy không được khỏe. Cởi bỏ quần áo bị ô nhiễm và đem giặt trước khi dùng lại. NÉU BỊ DÍNH VÀO DA: Hãy rửa sạch bằng nhiều nước. Nếu xảy ra kích ứng hoặc mẩn đỏ da: Hãy tìm chăm sóc hoặc là tư vấn y tế.

Lưu trữ :

Cất giữ ở một nơi thông gió tốt. Giữ cho thùng chứa được đậy kín. Giữ lạnh.

Xử lý :

Vứt bỏ nội dung/thùng chứa phù hợp với các quy định địa phương, khu vực, quốc gia và quốc tế.

Thành phần nguy hiểm :

hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer

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 Hempel's Curing Agent 97050



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 Nhận Hóa Chất)
hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer	28182-81-2	≥75 - ≤90	ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 NHẠY DA - Loại 1 ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC 1 LẦN (Kích ứng đường hô hấp) - Loại 3 CHẤT LỎNG DỄ CHÁY - Loại 3
n-butyl acetate	123-86-4	≥5 - ≤10	ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC 1 LẦN (Các tác dụng gây mê) - Loại 3
solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6	≥3 - ≤5	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY - Loại 3 ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC 1 LẦN (Kích ứng đường hô hấp) - Loại 3 ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC 1 LẦN (Các tác dụng gây mê) - Loại 3 HIỂM HỌA HÍT PHẢI - Loại 1 HIỂM HỌA CHO MÔI TRƯỜNG NƯỚC (LÂU DÀI) - Loại 2
hexamethylene-di-isocyanate	822-06-0	≤0.3	ĐỘC TÍNH CẤP (đường miệng) - Loại 4 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 1 ĂN MÓN/KÍCH ỦNG DA - Loại 2 TỐN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỦNG MẮT - Loại 2A NHẠY HÔ HẤP - Loại 1 NHẠY DA - Loại 1 ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC 1 LẦN (Kích ứng đường hô hấp) - Loại 3

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, mắt 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 nháu mí mắt trên và dưới để rửa. Nếu nghi ngờ hay khi triệu chứng không giảm, phải đưa đi bác sĩ.

Hít phải :

Đưa ra ngoài chỗ thoáng khí. Giữ nạn nhân trong tình trạng ấm và thoải mái. Nếu ngưng thở, thở không đều hay có hiện tượng bị suy giảm hô hấp, làm hô hấp nhân tạo hay cho thở oxy thực hiện bởi nhân viên có huấn luyện. Không cho gì qua đường miệng. Nếu bất tỉnh, cho nằm ở vị trí hồi phục và gọi chăm sóc y tế ngay.

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. Nếu nghi ngờ khói vẫn còn, người cứu hộ phải mang mặt nạ thích hợp hay máy thở tự hành. Có thể nguy hiểm cho người đến cấp cứu nếu người này dùng cách thở 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 :

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

Hít phải :

Có hại nếu hít phải. Có thể gây kích ứng hô hấp.

Tiếp xúc ngoài 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 :

Không có thông tin cụ thể gì.

Hít phải :

Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây:
dị ứng đường hô hấp
ho

Phiếu an toàn hóa chất Hempel's Curing Agent 97050



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: bọt 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

5.3 Hướng dẫn cho các nhân viên chữa cháy

Nhanh chóng cõi 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 (kể 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

Tránh tiếp xúc trực tiếp với nguyên liệu bị đổ ra. Cẩn thận. Có thể phát cháy và gây nổ. Làm thông thoáng khu vực. 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 chõ 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 chõ 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 chát đổ trào vào nhà máy xử lý chát thải hay tiến hành như sau. Hốt và dọn chõ đổ bằng chất không cháy nổ, thấm thấu, 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 trào.

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 izoxinat. Exposure to isocyanate may result in acute irritation and/or sensitisation when breathing.

Cần thận khi mở lại bình chứa đã dùng một phần.

Tránh hít phải hơi, bụi và hơi sơn khi phun. Tránh tiếp xúc với da và mắt. 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

Tồn trữ phù hợp với qui định địa phương về chất lỏng dễ cháy 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. Tránh xa: chất ô xy hoá, chất kiềm mạnh, acid mạnh cũng như amine, chất côn và nước. Cầm hút thuốc 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
<p>Isobutyl acetate</p> <p>solvent naphtha (petroleum), light arom.</p>	<p>Bộ Y tế (Việt Nam, 6/2019). TWA: 500 mg/m³ 8 giờ. STEL: 700 mg/m³ 15 phút. ACGIH TLV (Hoa Kỳ). TWA Tentative: 25 ppm 8 giờ.</p>

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 khí 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 workstation 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 lỏng hắt 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 an toàn có tấm chắn bên hông.

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.

Phiếu an toàn hóa chất Hempel's Curing Agent 97050



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., cao su nitril, polyvinyl alcohol (PVA), Viton®

Có thể được sử dụng: cao su neoprene, Cao su butyl

Phoi nhiễm ngắn hạn: 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. Đánh giấy nhám khô, cắt bằng lửa và/hoặc hàn trên lớp sơn khô sẽ gây bụi và/hoặc mùi hơi độc. Nên dùng giấy nhám ướt/chà mắt chất bóng bằng nước khi có thể được. Nếu không tránh được sự tiếp xúc với hơi độc do điều kiện hệ thống thoát khí thải cục bộ, nên dùng trang bị hô hấp bảo vệ thích hợp.

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.

Màu sắc :

Trong suốt.

Mùi :

isocyanate

pH :

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

Điểm cháy/điểm đông :

-39.85°C Điều này được dựa trên dữ liệu về thành phần sau đây: hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer

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 đây kín: 47°C (116.6°F)

Tỷ lệ hóa hơi :

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

Khả năng cháy :

Dễ cháy khi có hiện diện của các chất này hay những điều kiện sau: ngọn lửa tràn, tia lửa hay phóng tĩnh điện, heat và chất oxy hóa.

Giới hạn nổ (bốc cháy) dưới và trên 1.4 - 7.6 vol %

:

Áp suất hóa hơi :

0 kPa Điều này được dựa trên dữ liệu về thành phần sau đây: hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer

Tỷ trọng hơi :

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

Trọng lực cụ thể :

1.13 g/cm³

(Các) độ tan :

Hòa tan rất ít 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: 280 - 470°C (536 - 878°F) (solvent naphtha (petroleum), light arom.).

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.

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: 10 %

:

Nước % theo trọng lượng : Bình quân gia trọng: 0 %

Chất chứa VOC : 114.6 g/l

Phiếu an toàn hóa chất Hempel's Curing Agent 97050



PHẦN 9: Đặc tính lý, hóa của hóa chất

TOC Content : Bình quân gia trọng: 87 g/l
: Bình quân gia trọng: 0.024 m³/l

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, nổ, đánh đồng, hàn, soi, nghiền hoặc phơi các đồ đụng 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.

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

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 thẩm 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.

Isocyanate chứa trong sản phẩm có những đặc tính gây ra kích ứng cấp tính và/hay có nhạy cảm khi thở, theo sau đó là những vấn đề liên quan đến hen và sự co của phổi. Người nhạy cảm sẽ có những triệu chứng hen suyễn...

Độc tính cấp tính

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Liều lượng	Sự phơi nhiễm
hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer	LC50 Hít phải Bụi và sương LC50 Hít phải Bụi và sương LD50 Ngoài da LD50 Đường miệng	Chuột Chuột Chuột Chuột	18500 mg/m ³ 1.5 mg/l >2000 mg/kg >2500 mg/kg	1 giờ 4 giờ - -
n-butyl acetate	LC50 Hít phải Hơi LD50 Ngoài da LD50 Đường miệng	Chuột Thỏ Chuột	>21 mg/l >14112 mg/kg 10768 mg/kg	4 giờ - -
solvent naphtha (petroleum), light arom.	LC50 Hít phải Hơi LD50 Đường miệng	Chuột Chuột	6193 mg/m ³ 3160 mg/kg	4 giờ -
hexamethylene-di-isocyanate	LC50 Hít phải Bụi và sương LC50 Hít phải Hơi LD50 Ngoài da LD50 Đường miệng	Chuột Chuột Thỏ Chuột	124 mg/m ³ 0.124 mg/l >7000 mg/kg 746 mg/kg	4 giờ 4 giờ - -

Các giá trị ước tính độ độc cấp tính

Phiếu an toàn hóa chất

Hempel's Curing Agent 97050



PHẦN 11: Thông tin về độc tính

Tên sản phẩm/thành phần	Đường miệng mg/kg	Ngoài da mg/kg	Hít vào (các chất khí) ppm	Hít vào (các chất hơi) mg/l	Hít vào (bụi và các thể sương) mg/l
9705000000 hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer n-butyl acetate solvent naphtha (petroleum), light arom. hexamethylene-di-isocyanate	10768 3492 746 N/A N/A 10768 N/A	3160 N/A N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A N/A N/A	47.5 0.124 N/A N/A N/A 3	1.9 1.5 1.9 1.5 N/A 0.5
9705000000 hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer n-butyl acetate hexamethylene-di-isocyanate	N/A	N/A	N/A	N/A	

Kích ứng/Ăn mòn

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Điểm	Sự phơi nhiễm
hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer	Da - Kích ứng nhẹ	Thỏ	-	-
n-butyl acetate	Mắt - Kích ứng nhẹ Hô hấp - Kích ứng nhẹ Da - Chất gây khó chịu vừa phải Mắt - Kích ứng nhẹ	Thỏ	-	-
solvent naphtha (petroleum), light arom.	Hô hấp - Kích ứng nhẹ Da - Chất gây khó chịu vừa phải Mắt - Kích ứng nhẹ	Thỏ	-	24 giờ 500 milligrams
hexamethylene-di-isocyanate	Hô hấp - Kích ứng nhẹ Da - Chất gây khó chịu vừa phải Da - Chất gây khó chịu nghiêm trọng Mắt - Chất gây khó chịu nghiêm trọng Hô hấp - Chất gây khó chịu nghiêm trọng	Thỏ	-	24 giờ 100 microliters

Chất làm nhạy

Tên sản phẩm/thành phần	Cách phơi nhiễm	Loài	Kết quả
hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer	da	Chuột thí nghiệm	Nhạy cảm
hexamethylene-di-isocyanate	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
hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer n-butyl acetate solvent naphtha (petroleum), light arom.	Loại 3 Loại 3 Loại 3 Loại 3		Kích ứng đường hô hấp Các tác dụng gây mê Kích ứng đường hô hấp Các tác dụng gây mê

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

Nguy hiểm bị ngạt từ nôn mửa

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả
solvent naphtha (petroleum), light arom.	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 hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer, hexamethylene-di-isocyanate. 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.

Phiếu an toàn hóa chất Hempel's Curing Agent 97050



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
n-butyl acetate solvent naphtha (petroleum), light arom.	Cấp tính EC50 648 mg/l Cấp tính EC50 44 mg/l Cấp tính EC50 2.6 mg/l Cấp tính EC50 3.2 mg/l Cấp tính LC50 9.22 mg/l	Tảo Daphnia Tảo - Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) Daphnia Cá - Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)	72 giờ 48 giờ 96 giờ 48 giờ 96 giờ

12.2 Độ bền và khả năng phân hủy

Tên sản phẩm/thành phần	Thử nghiệm	Kết quả	Liều lượng	Chất tiêm chung
hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer n-butyl acetate solvent naphtha (petroleum), light arom. hexamethylene-di-isocyanate	- - OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test - - -	1 % - Không dễ - 28 ngày 90 % - Dễ dàng - 28 ngày 80 % - Dễ dàng - 5 ngày 78 % - Dễ dàng - 28 ngày >70 % - Dễ dàng - 28 ngày >60 % - Dễ dàng - 28 ngày 42 % - Không dễ - 28 ngày	- - - - - -	- - - - - -

Tên sản phẩm/thành phần	Chu kỳ bán phân rã dưới nước	Quang phân	Tính bị vi khuẩn làm thối rữa
hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer n-butyl acetate solvent naphtha (petroleum), light arom. hexamethylene-di-isocyanate	- - - -	- - - -	Không dễ Dễ dàng Dễ dàng Không dễ

12.3 Khả năng tồn lưu

Tên sản phẩm/thành phần	LogP _{ow}	BCF	Tiềm năng
hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer n-butyl acetate solvent naphtha (petroleum), light arom. hexamethylene-di-isocyanate	5.54 2.3 - 0.02	367.7 3.1 10 - 2500 57.63	thấp thấp cao 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)

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

12.6 Hậu quả xấu khác

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

Phiếu an toàn hóa chất Hempel's Curing Agent 97050



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.

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 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 các công cụ IMO

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 ATE = Uớc tính độ độc hại cấp tính
đầu : 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 LÖNG DỄ CHÁY - Loại 3 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 NHẠY DA - Loại 1 ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC 1 LẦN (Kích ứng đường hô hấp) - Loại 3	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.

PHẦN 16: Thông tin cần thiết khác

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.