PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

1. Nhân dang

Mã định danh sản phẩm **DEVCON® Titanium Putty Resin**

Các hình thức nhận dạng khác

SKU# 0113

Công dụng đề nghị Không có dữ liệu. Chưa được biết. Các giới hạn đề nghị

Thông tin về Nhà Sản Xuất/Nhập Khẩu/Cung Cấp/Phân Phối Tên công ty **ITW Performance Polymers**

Địa chỉ Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ailen V14 DF82

Người Liên Hệ **Customer Service** Số Điện Thoại 353(61)771500 353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

Số điện thoại khẩn cấp 44(0) 1235 239 670 (24 giờ)

2. Nhân diên các hiểm hoa

Hiểm Hoa Vật Lý Không được phân loại.

Hiểm Họa Cho Sức Khỏe Ăn mòn/kích ứng da Loai 2 Loại 2

Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm

trọng

Gây mẫn cảm, da Loai 1

Đôc tính đối với cơ quan tác dụng đặc hiệu

Nhóm 3 các tác dụng gây mê

đến sau một lần tiếp xúc Không được phân loại.

Các hiểm họa cho môi trường

Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo Cảnh báo

Công bố hiểm họa Gây kích ứng da. Có thể gây phản ứng di ứng da. Gây kích ứng mắt nghiêm trọng. Có thể gây

buồn ngủ hoặc chóng mặt.

Thông điệp đề phòng

Phòng Ngừa Tránh hít sương/hơi. Rửa kỹ sau khi thao tác. Chỉ dùng ngoài trời hoặc ở nơi thông khí tốt.

Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm hóa chất ra khỏi nơi làm việc. Sử dụng

phương tiện bảo vệ mắt/mặt. Đeo găng tay bảo hộ.

Ứng phó NẾU BI DÍNH VÀO DA: Hãy rửa sach bằng nhiều nước. KHI HÍT PHẢI: Đưa nan nhân ra nơi

thoáng khí và giữ cho họ được dễ thở. NẾU BI VĂNG VÀO MẮT: Rửa cẩn thận với nước trong nhiều phút. Lấy kính tiếp xúc ra, nếu có và dễ thực hiện. Tiếp tục rửa. Gọi cho một TRUNG TẦM ĐỘC CHẤT/bác sĩ nếu bạn thấy không được khỏe. Nếu bị kích ứng da hoặc nổi mụn: Tìm bác sĩ hướng dẫn/chăm sóc. Nếu vẫn tiếp tục bị kích ứng mắt: Tìm tư vấn/chăm sóc y tế. Cởi bỏ quần

áo bị ổ nhiễm và đem giặt trước khi dùng lại.

Bảo Quản Bảo quản ở nơi thông khí tốt. Giữ dụng cụ đựng thật kín. Lưu trữ trong khu vực khóa. Thải bỏ Thải bỏ vật liệu bên trong/thùng chứa theo quy định địa phương/khu vực/quốc gia/quốc tế.

Các hiểm họa khác không cần

phải được phân loại

Chưa được biết.

Thông tin thêm Không có.

Tên vât liêu: DEVCON® Titanium Putty Resin

3. Thành phần/ thông tin về các phụ liệu

Các hỗn hợp

Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
Ferrosilicon, [with >= 30% But <= 70% Silicon]		8049-17-0 -	40 - 70
Propan , 2 ,2-bis[p-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]- , Các Polyme		25085-99-8 -	10-30
Aromatic Hydrocarbon Solvents		64742-95-6 265-199-0	0.1-1
Các thành phần khác dưới mức có th	nể báo cáo		7 - 13

Súc miệng. Tìm chăm sóc y tế nếu các triệu chứng xuất hiện.

4. Các biện pháp sơ cứu

Hít phải

Đưa ra nơi thoáng khí và để cho nghỉ ngơi trong một tư thế dễ thở. Gọi cho trung tâm chống độc hoặc bác sĩ nếu ban cảm thấy không được khỏe.

Tiếp xúc với da

Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn ngay lập tức và rửa sạch da bằng xà phòng và nước. Trong trường hợp bị eczema hoặc các rối loạn da khác: Tìm chăm sóc y tế và mang theo các hướng dẫn này. Giặt sạch quần áo bị nhiễm bẩn trước khi sử dụng lại.

Tiếp xúc với mắt

Xả sạch mắt ngay lập tức với nhiều nước trong ít nhất 15 phút. Tháo kính sát tròng, nếu có và nếu dễ tháo. Tiếp tục súc rửa. Tìm chăm sóc y tế nếu tình trạng kích ứng lan rộng và dai dằng.

Ån phải

Các triệu chứng/tác dụng quan trọng nhất, cấp tính và chậm xuất hiện Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt. Nhức đầu. Buồn nôn, nôn mửa. Kích ứng mắt nghiêm trọng. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Kích ứng da. Có thể gây đỏ và đau. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Viêm da. Phát ban.

Dấu hiệu cần phải được chăm sóc y tế ngay lập tức và điều trị đặc biệt Cung cấp các biện pháp hỗ trợ tổng quát và điều trị theo triệu chứng. Theo dõi nạn nhân. Các triệu chứng có thể xuất hiện muộn.

Thông tin tổng quát

Đảm bảo rằng nhân viên y tế có nhận thức về (các) vật liệu liên quan, và thực hiện các biện pháp phòng ngừa để bảo vệ bản thân. Giặt sạch quần áo bị nhiễm bẩn trước khi sử dụng lại.

5. Các biện pháp cứu hỏa

Các chất chữa cháy phù hợp

Chất chữa cháy không phù hợp

Sương nước. Bọt chữa cháy. Bột hóa chất khô. cacbon dioxit (CO2). Không dùng vòi xịt nước (water jet) để dập lửa, vì việc này sẽ làm lửa lan rộng.

Hiểm họa đặc trưng phát sinh từ hóa chất Trong khi cháy, các khí nguy hại cho sức khỏe có thể được hình thành.

Trang bị bảo hộ đặc biệt cho

nhân viên chữa cháy Các chỉ dẫn/trang thiết bị cứu

Đưa các thùng chứa ra khỏi khu vực cháy nếu bạn có thể làm mà không có rủi ro.

Các biện pháp cụ thể

Sử dụng các quy trình chữa cháy tiêu chuẩn và xem xét nguy cơ của các vật liệu liên quan khác. Không có nguy cơ cháy hoặc nổ bất thường nào được ghi chú.

Phải sử dụng bình dưỡng khí thở độc lập và trang phục bảo hộ đầy đủ trong trường hợp có cháy.

Các hiểm họa cháy nói chung

6. Các biện pháp xử lý rò rỉ bất ngờ

Các biện pháp đề phòng cá nhân, thiết bị bảo vệ và các quy trình xử lý khẩn cấp Không để những nhân viên không liên quan tiếp cận. Giữ mọi người tránh xa khỏi khu vực tràn đổ/rò rỉ và ở đầu chiều gió. Mang thiết bị và quần áo bảo hộ thích hợp trong khi dọn dẹp. Tránh hít sương/hơi. Không chạm vào các thùng chứa đã hư hỏng hoặc vật liệu tràn đổ trừ khi đã mặc quần áo bảo hộ thích hợp. Đảm bảo đủ thông gió. Các nhà chức trách địa phương cần được thông báo nếu xảy ra sự cố tràn đổ lớn không thể kiểm soát được. Về vấn đề bảo hộ cá nhân, xin xem mục 8 của Phiếu An Toàn Hóa Chất.

Phương pháp và vật liệu để ngăn chặn và làm sạch

Tràn đổ Lớn: Ngăn dòng chảy vật liệu, nếu việc này không gây nguy hiểm. Quây kín vật liệu tràn đổ, nếu có thể. Dùng vecmiculit, cát hoặc đất khô thấm hút rồi cho vào thùng chứa. Sau khi thu gom sản phẩm, dùng nước xả sach khu vực.

Tràn đổ Nhỏ: Lau sạch bằng các vật liệu thấm hút (ví dụ như khăn, bông). Làm sạch bề mặt cẩn thận để loại bỏ lượng chất ô nhiễm còn lại.

Không bao giờ cho chất tràn đổ vào lại thùng chứa ban đầu để tái sử dụng. Về thải bỏ chất thải, xem mục 13 của Phiếu An Toàn Hóa Chất.

Các biện pháp đề phòng cho môi trường Tránh xả vào cống rãnh, kênh rạch hoặc xuống đất.

7. Thao tác và bảo quản

Các biện pháp đề phòng cho thao tác an toàn

Tránh hít sương/hơi. Tránh tiếp xúc với mắt, da, và quần áo Thực hiện thông gió đầy đủ. Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân phù hợp. Tuân thủ tốt các quy chuẩn vệ sinh công nghiệp.

Các điều kiện bảo quản an toàn, kể cả mọi tính chất tương ky

Lưu trữ trong khu vực khóa. Bảo quản đóng kín trong thùng chứa. Bảo quản xa các vật liệu không

tương thích (xem Mục 10 của Phiếu An toàn Hóa chất SDS).

8. Kiểm soát việc tiếp xúc / bảo hộ cá nhân

Các giới han tiếp xúc nghề

nghiệp

Chưa có các giới hạn tiếp xúc nào đáng chú ý cho (các) thành phần.

Các giá trị giới hạn sinh học

Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp

Không có giới hạn tiếp xúc sinh học nào đáng lưu ý cho (các) thành phần.

Nên sử dụng hệ thống thông gió toàn bộ. Tốc độ thông gió phải phù hợp với từng điều kiện. Nếu

có, sử dụng quy trình xử lý kín, thông gió hút cục bộ, hoặc các biện pháp kỹ thuật khác để duy trì nông độ trong không khí dưới giới hạn tiếp xúc được khuyên nghị. Nêu giới hạn tiếp xúc chưa được thiết lập, duy trì nồng độ trong không khí ở mức có thế chấp nhận. Cung cấp bồn rửa mắt và

vòi sen tắm an toàn.

Các biện pháp bảo vệ cá nhân, như trang bị bảo hộ cá nhân

Biên pháp bảo vệ mắt/mặt

Mặt nạ chống hóa chất có ống lọc hơi hữu cơ và kính che toàn bộ mặt.

Bảo vê da

Khác

Bảo vệ tay

Đeo gặng tay chống hóa chất thích hợp. Mặc quần áo chống hóa chất thích hợp.

Bảo vệ đường hô hấp

Mặt na chống hóa chất có ống lọc hơi hữu cơ và kính che toàn bộ mặt.

Các hiểm họa nhiệt

Sử dụng trang phục bảo hộ chống nhiệt thích hợp, khi cần thiết.

Các lưu ý vệ sinh chung

Luôn tuân thủ tốt các biện pháp vệ sinh cá nhân, chẳng hạn như rửa ráy sau khi thao tác với vật liệu và trước khi ăn, uống, và/hoặc hút thuốc. Thường xuyên giặt quần áo lao động và thiết bị bảo hộ để loại bỏ các chất nhiễm bấn. Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm hóa chất ra

khỏi nơi làm việc.

9. Tính chất lý hóa

Nhớt. Chất lỏng. Ngoại Quan

Trạng thái vật lý Long.

Nhớt. Chất lỏng. Dang Màu Không có dữ liệu.

Mùi Nhę.

Ngưỡng phát hiện mùi Không có dữ liệu. Không có dữ liệu. pН Điểm chảy/điểm đông Không có dữ liệu.

Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban

đầu

Điểm chớp cháy

320 °C (608 °F) Ước tính

>204.4 °C (>399.9 °F) 129.4 °C (265.0 °F) Ước tính

Tốc đô bay hơi Không có dữ liệu. Khả năng cháy (rắn, khí) Không áp dụng. Giới hạn cháy trên/dưới hoặc các giới hạn nổ

Giới han nổ - dưới (%) Không có dữ liệu. Giới hạn nổ - trên (%) Không có dữ liệu. Áp suất hơi Không có dữ liêu. Tỷ khối hơi Không có dữ liệu. Tỷ trọng tương đối Không có dữ liệu.

(Các) đô tan

Tính tan (nước) Không có dữ liệu. Không có dữ liệu. Hệ số phân tách

(n-octanol/nước)

Nhiệt độ tư bốc cháy Không có dữ liêu. Nhiệt độ phân hủy Không có dữ liệu. Độ nhớt Không có dữ liệu.

Thông tin khác

1.36 g/cm3 Ước tính Tỷ Trọng

Các tính chất nổ Không nổ. Không oxy hóa. Các tính chất oxy hóa

1.36 Ước tính Khối Lượng Riêng

Hợp Chất Hữu Cơ Dễ Bay 0 g/I

Hơi

10. Độ bên và khả năng phản ứng

Sản phẩm ổn định và không phản ứng trong các điều kiện sử dụng, bảo quản và vận chuyển bình Khả năng phản ứng

thường

Độ bền hóa học Vật liệu ốn định trong các điều kiện bình thường.

Khả năng gây phản ứng nguy

hiểm

Không phản ứng nguy hiểm nào được biết đến trong điều kiện sử dụng thường.

Các điều kiện cần tránh Tiếp xúc với các vật liệu không tương thích.

Các chất oxy hóa mạnh. Các vật liệu tương kỵ

Các sản phẩm phân hủy gây

nguy hiểm

Không sản phẩm phân hủy nguy hại nào được biết đến.

11. Thông tin về độc tính

Thông tin về các lộ trình tiếp xúc có khả năng xảy ra

Hít phải Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt. Nhức đầu. Buồn nôn, nôn mửa.

Tiếp xúc với da Gây kích ứng da. Có thể gây phản ứng dị ứng da.

Tiếp xúc với mắt Gây kích ứng mắt nghiệm trong.

Dự kiến là có nguy cơ khi nuốt phải thấp. Ån phải

Triệu chứng liên quan đến tính chất vật lý, hóa học và độc

tính.

Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt. Nhức đầu. Buồn nôn, nôn mửa. Kích ứng mắt nghiêm trọng. Các triệu chững có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Kích ứng da. Có thể gây đỏ và đau. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Viêm da. Phát ban.

Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp tính Chưa được biết. Ăn mòn/kích ứng da Gây kích ứng da.

Gây tổn thương mắt /kích ứng

mắt nghiêm trọng

Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da

Gây mẫn cảm đường hô

hấp

Không phải là một chất gây mẫn cảm đường hô hấp.

Có thể gây phản ứng dị ứng da. Gây mẫn cảm da

Khả năng gây đột biển tế bào

mâm

Không áp dụng.

Không áp dụng. Khả năng gây ung thư

Các Chuyên Khảo Của Cơ Quan Nghiên Cứu Ung Thư Quốc Tế (IARC). Đánh Giá Tổng Thể Khả Năng Gây Ung Thư

Aromatic Hydrocarbon Solvents (CAS 64742-95-6) 3 Không thể phân loại là gây ung thư cho người. Sản phẩm này được dự kiến là không gây tác động đến sinh sản hoặc phát triển. Độc tích sinh sản

Độc tính đối với cơ quan tác dung đặc hiệu đến sau một lần

tiếp xúc

Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt.

Độc tính đổi với cơ quan tác

dụng đặc hiệu đến sau lần tiếp

Không được phân loại.

xúc lai Hiểm họa hít phải

Không phải là nguy cơ đối với đường hô hấp.

12. Thông tin về sinh thái

Sản phẩm không được phân loại là nguy hại cho môi trường. Tuy nhiên, điều này không loại trừ Độc tính sinh thái

khả năng các vụ tràn đổ lớn hoặc thường xuyên có thể có hại hoặc phá hủy môi trường.

Độ Bền Và Khả Năng Phân Hủy

Khả năng tích tụ sinh học

Không có dữ liệu về khả năng phân hủy của bất kỳ thành phần nào trong hỗn hợp này.

Di chuyển trong đất

Không có dữ liêu.

Các tác dụng có hại khác

Thành phần này được dự kiến là không gây ra tác động bất lợi nào khác cho môi trường (ví dụ: suy giảm tầng ôzôn, khả năng tạo ozon do quang hóa, rối loạn nội tiết, khả năng gây nóng lên

toàn cầu)

Tên vât liêu: DEVCON® Titanium Putty Resin

SDS VIETNAM

13. Các cân nhắc khi thải bỏ

Các Hướng Dẫn Thải Bỏ Thu gom và t

Thu gom và tái chế hoặc thải bỏ trong các thùng kín tại nơi xử lý chất thải được cấp phép. Thải bỏ

vật liệu bên trong/thùng chứa theo quy định địa phương/khu vực/quốc gia/quốc tế.

Các quy định tiêu hủy của địa

phương

Thải bỏ theo tất cả các quy định hiện hành.

Chất thải từ cặn lắng/ sản phẩm không sử dụng Thải bỏ theo quy định của địa phương. Các thùng chứa hoặc túi lót rỗng có thể còn chứa các cặn dư của sản phẩm. Vật liệu này và thùng chứa của nó phải được thải bỏ một cách an toàn (xem:

Hướng dẫn thải bỏ).

Bao bì bị ô nhiễm

Vì các thùng chứa dù đã hết vẫn có thể còn lại cặn dư sản phẩm, tuân theo các cảnh báo trên nhãn ngay cả khi thùng chứa đã cạn. Các thùng chứa rỗng cần được đưa đến cơ sở xử lý chất

thải đã được phê duyệt để tái chế hoặc thải bỏ.

14. Thông tin về việc vận chuyển

IATA

Không được quy định là hàng hóa nguy hiểm.

IMDG

Không được quy định là hàng hóa nguy hiểm.

Vận chuyển số lượng lớn theo

Chưa được thiết lập.

Phụ Lục II của Hiệp Định MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC

15. Thông tin về quy định

Các quy định quốc gia

Về các biện pháp bảo vệ, hướng dẫn sử dụng và bảo quản, xin xem Phiếu An Toàn Hóa Chất. Về số lượng, ngày sản xuất, ngày hết hạn và xuất xứ hàng hóa, xin xem nhãn vận chuyển.

Hóa chất cấm (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục III, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

Không có trong danh mục.

Hóa chất Sản xuất & Kinh doanh có Điều kiện (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục I, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

Không có trong danh mục.

Hóa chất Phải Khai báo (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục V, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

Không được quy định.

CWC (Nghị định số 38/2014/ND-CP, về quản lý hóa chất thuộc diện kiểm soát của công ước Cấm Phát triển, sản xuất, tàng trữ, sử dụng và phá hủy vũ khí hóa học, Bảng 1-3, ngày 6 tháng 5 năm 2014), đã sửa đổi

Không được quy định.

Tiền chất ma túy (Nghị định 82/2013/ND-CP về việc Ban hành các Danh mục Chất ma túy và Tiền chất IV, đã được sửa đổi bởi Nghị định 126/2015/ND-CP, ngày 9 tháng 12 năm 2015), đã sửa đổi

Không được quy định.

Các Yêu Cầu về Kế Hoạch Phòng Ngừa, Ứng Phó Sự Cố & An Toàn cho Hóa Chất Nguy Hại (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục IV, Bảng 1, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

Không có trong danh mục.

Các chất làm suy giảm tầng ô-dôn (ODS) (Thông tư Liên tịch số 14/2005/TTLT-BTM-BTNMT ngày 11 tháng 7 năm 2005), đã sửa đổi

Không được quy định.

Hóa chất Hạn chế Sản xuất & Kinh doanh (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục II, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi Không có trong danh mục.

Các quy định quốc tế

Hiệp Ước Stockholm

Không áp dụng.

Hiệp Ước Rotterdam

Không áp dụng.

Nghị định thư Montreal

Không áp dụng.

Nghị định thư Kyoto

Không áp dụng.

Hiệp Ước Basel

Không áp dụng.

Các Danh Mục Quốc Tế

Quốc gia hoặc khu vực Tên kiểm kê Đang lưu kho (có/không)*

ÔtxtrâyliaDanh mục Hóa chất Công nghiệp Úc (AICIS)KhôngCanadaDanh Sách Chất Sinh Hoạt (DSL)Không

Canada Danh Sách Các Chất Không Phải Sinh Hoạt (NDSL) Không

Quốc gia hoặc khu vực Tên kiểm kê Đang lưu kho (có/không)* Trung Quốc Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Hiện Hữu ở Trung Quốc (IECSC) Không Châu Âu Danh mục Hóa Chất Thương Mại Hiện Hành của châu Âu Không (EINECS) Châu Âu Danh Sách Các Chất Hóa Học Được Thông Báo của Châu Âu Không (ELINCS) Nhât Bản Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Mới và Hiện Hữu (ENCS) Không Hàn Quốc Danh Sách Hóa Chất Hiện Hữu (ECL) Không Niu Di Lân Kiểm Kê New Zealand Có **Philippines** Kiểm Kê Các Hóa Chất và Chất Hóa Học (PICCS) Có Có Danh Muc Hóa Chất của Đài Loan (TCSI) Đài Loan Danh Mục Theo Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc (TSCA) Có Hoa Kỳ và Puerto Rico

16. Thông tin khác, kể cả ngày soạn thảo hoặc sửa đổi

Ngày Ban Hành 25-Tháng-Sáu-2023 Ngày sửa đổi 28-Tháng-Bảy-2023

Phiên bản số

Khước Từ Trách Nhiệm

ITW Performance Polymers không thể xác định trước tất cả các điều kiên mà thông tin ở đây cùng với sản phẩm của nó, hoặc sản phẩm của những nhà sản xuất khác cùng với sản phẩm của họ, có thể sẽ được sử dụng. Người dùng có trách nhiệm bảo đảm mọi điều kiện an toàn cho việc thao tác, bảo quản và thải bỏ sản phẩm này, và chịu trách nhiệm pháp lý về việc mất mát, tổn thương, thiệt hại hoặc chi phí do việc sử dụng không phù hợp gây ra. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use,

processing, storage, transportation, disposal and release.

^{*&}quot;Có" chỉ ra rằng mọi thành phần của sản phẩm này phù hợp với các yêu cầu hàng tồn kho được quản lý bởi quốc gia cai quản

[&]quot;Không" cho biết một hoặc nhiều thành phần của sản phẩm không được nêu hoặc được miễn nêu trong danh mục do (các) quốc gia quản lý