PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

1. Nhận dạng

Mã định danh sản phẩm Insulgel 70CC FRNS - Part B

Các hình thức nhận dạng khác

SKU# IE406H, IE420H

Công dụng đề nghị Không có dữ liệu.

Các giới hạn đề nghị Chưa được biết.

Thông tin về Nhà Sản Xuất/Nhập Khẩu/Cung Cấp/Phân Phối

Tên công tyKhông có dữ liệu.Địa chỉKhông có dữ liệu.Điện ThoạiKhông có dữ liệu.E-mailKhông có dữ liệu.Số điện thoại khẩn cấpKhông có dữ liệu.

2. Nhân diên các hiểm hoa

Hiểm Họa Vật Lý Không được phân loại.

Hiểm Họa Cho Sức Khỏe Độc tính cấp, qua miệng Loại 4

Độc tính cấp, qua daLoại 4Ăn mòn/kích ứng daLoại 1Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêmLoại 1

trọng

Gây mẫn cảm, da Loại 1 Độc tích sinh sản (Khả năng sinh sản, thai Loại 2

nhi)

Các hiểm họa cho môi trường Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa Loại 1

câ

Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa Loại 1

lâu dài

Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo Nguy hiểm

Công bố hiểm họa Có hại nếu nuốt phải. Có hại khi tiếp xúc với da. Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt Có thể

gây phản ứng dị ứng da. Gây tổn thương mắt nghiêm trọng. Nghi ngờ là cổ hại đến trẻ chưa sinh. Nghi ngờ là có hại đến khả năng sinh sản. Rất độc đối với đời sống thủy sinh. Rất độc đối với đời

sống thủy sinh với ảnh hưởng kéo dài.

Thông điệp đề phòng

Phòng Ngừa Lấy hướng dẫn đặc biệt trước khi sử dụng. Không được thao tác nếu chưa đọc và hiểu tất cả mọi

biện pháp phòng ngừa an toàn. Không hít sương/hơi. Rửa kỹ sau khi thao tác. Không ăn, uống hoặc hút thuốc khi đang sử dụng sản phẩm này. Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm hóa chất ra khỏi nơi làm việc. Tránh phát thải ra môi trường. Sử dụng găng tay bảo

hộ/phương tiện bảo vệ mắt/mặt.

Ứng phó Súc miệng. NẾU NUỐT PHẢI: Súc miệng. KHÔNG gây nôn. KHI BỊ DÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Cởi

bỏ ngay lập tức tất cả quần áo đã bị nhiễm. Rửa da bằng nước. KHI HÍT PHẢI: Đưa nạn nhân ra nơi thoáng khí và giữ cho họ được dễ thở. NỀU BỊ 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. NỀU phơi nhiễm hoặc lo ngại: Tìm tư vấn/chăm sóc y tế. Nếu bị kích ứng da hoặc nổi mụn: Tìm bác sĩ hướng dẫn/chăm sóc. Cởi bỏ quần áo bị ô nhiễm và đem giặt trước khi dùng lại. Thu gom lượng tràn đổ.

Bảo Quản 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.

99.19% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có độc tính cấp tính chưa biết qua đường hô hấp. 32.17% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có nguy cơ cấp tính chưa biết đối với môi trường thủy sinh. 2.65% hồn hợp có chứa (các) thành phần có nguy hại lâu dài chưa biết đổi với môi trường thủy sinh.

3. Thành phân/ thông tin vê các phu liêu

Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
1-(2-aminoethyl)Piperazin		140-31-8 205-411-0	10 - 30
NONYL PHENOL		84852-15-3 284-325-5	10 - 30
POLY(OXYPROPYLEN)DIAMIN		9046-10-0 -	10 - 30
TETRAETHYLENEPENTAMINE		112-57-2 203-986-2	10 - 30
Triethylolamine		102-71-6 203-049-8	1 - 5
Piperazin		110-85-0 203-808-3	0.1 - 1

4. Các biện pháp sơ cứu

Hít phải

Tiếp xúc với da

Đưa ra nơi không khí trong lành. Gọi cho bác sĩ nếu các triệu chứng xuất hiện hoặc kéo dài.

Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn ngay lập tức và rửa sạch da bằng xà phòng và nước. Bỏng do hóa chất phải được điều trị bởi bác sĩ. Tìm tư vấn/chăm sóc y tế nếu bạn cảm thấy không được khỏe. 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 ngay lập tức.

Ăn phải

Goi cho bác sĩ hoặc trung tâm kiểm soát chất độc ngay lập tức. Súc miêng. Không gây nôn. Nếu bị nôn, giữ đầu thấp để chất nôn từ dạ dày không đi vào phối.

Các triệu chứng/tác dụng quan trọng nhất, cấp tính và chậm xuất hiên

Dấu hiệu cần phải được chăm sóc y tế ngay lập tức và điều trị đặc biệt

Đau rát và tổn thương ăn mòn da nghiêm trọng. Gây tổn thương mắt nghiêm trọng. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Có thể dẫn đến bị tổn thương mắt vĩnh viễn kế cả mù.

Cung cấp các biện pháp hỗ trợ tổng quát và điều trị theo triệu chứng. Bỏng do hóa chất: Xả bằng nước ngay lập tức. Trong khi xả, cởi bỏ quần áo không dính vào vùng bị ảnh hưởng. Gọi xe cấp cứu. Tiếp tục xả nước trong quá trình di chuyển đến bệnh viện. Giữ ấm cho nạn nhân. Theo dõi nạn nhân. Các triệu chứng có thể xuất hiện muộn.

Thông tin tổng quát

NÊU phơi nhiễm hoặc lo ngại: Tìm tư vấn/chăm sóc y tế. Nếu bạn cảm thấy không được khỏe, hãy tìm tư vấn y tế (đưa nhãn cho bác sĩ xem nếu có thể). 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. Đưa phiêu an toàn hoá chất này cho bác sỹ phụ trách. Giặt sạch quần áo bị nhiễm bần trước khi sử dụng lại.

5. Các biên pháp cứu hỏa

Các chất chữa cháy phù hợp Chất chữa cháy không phù

Bọt chữa cháy kháng cồn. Bột. 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 hỏa

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

Các biện pháp cụ thể Các hiểm họa cháy nói chung 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.

6. Các biên pháp xử lý rò rỉ bật ngờ

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

Không đề những nhân viên không liên quan tiêp 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. Không 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 kiếm soát được. Về vấn đề bảo hộ cá nhân, xin xem mục 8 của Phiếu An Toàn Hóa Chất.

Tên vật liệu: Insulgel 70CC FRNS - Part B

SDS VIETNAM

Phương pháp và vật liệu để ngăn chăn và làm sach

Ngăn chặn việc chảy vào các sông suối, cống rãnh, tầng hầm hoặc các khu vực kín.

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 sạch khu vực.

Tràn đổ Nhỏ: Lau sạch bằng các vật liệu thấm hút (ví dụ như khăn, bông). Làm sạch bề mặt cấn 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 biên pháp đề phòng cho môi trường

Tránh phát thải ra môi trường. Thông báo cho người quản lý hoặc giám sát phù hợp về tất các phát thải ra môi trường. Ngăn chặn rò rỉ hoặc tràn đổ thêm nếu có thể thực hiện được một cách an toàn. Tránh xả vào cống rãnh, kênh rạch hoặc xuống đất.

7. Thao tác và bảo quán

Các biện pháp đề phòng cho thao tác an toàn

Lấy hướng dẫn đặc biệt trước khi sử dụng. Không được thao tác nếu chưa đọc và hiếu tất cả mọi biện pháp phòng ngừa an toàn. Không hít sương/hơi. Không để dính vào mắt, da, hoặc quần áo. Không nếm hoặc nuốt vào. Tránh phơi nhiễm kéo dài. Không ăn, uống, hút thuốc khi sử dụng. Phụ nữ có thai và đang cho con bú không được làm việc với sản phẩm này. Nên thao tác trong các hệ thống kín, nếu có thể được. Thực hiện thông gió đầy đủ. Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân phù hợp. Rửa tay thật kỹ sau khi thao tác. Tránh phát thải ra môi trường. Giặt sạch quần áo bị nhiễm bẩn trước khi sử dụng lại. Tuân thủ tốt các quy chuẩn vệ sinh công nghiệp.

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

Lưu trữ trong khu vực khóa. Bảo quản đóng kín trong thùng chứa. Bảo quản xa các vật liêu 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 hạn tiếp xúc nghề nghiệp

Hoa Kỳ. Giá trị Giới hạn Ngưỡng (TLV) theo ACGIH Thành phần Loại Giá trị Dang Piperazin (CAS 110-85-0) **TWA** 0.03 ppm Phần có thể hít và hơi. **TWA** Triethylolamine (CAS 5 mg/m3 102-71-6)

Các giá tri giới han 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 nồng độ trong không khí dưới giới hạn tiếp xúc được khuyến nghị. Nếu giới hạn tiếp xúc chưa được thiết lập, duy trì nồng độ trong không khí ở mức có thể chấp nhận. Phải có các thiết bị rửa mắt và vòi hoa sen khẩn cấp khi thao tác với sản phẩm này.

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

Biện pháp bảo vệ mắt/mặt

Bảo vệ da

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

Bảo vệ tay Đeo gặng tay chống hóa chất thích hợp.

Mặc quần áo chống hóa chất thích hợp. Nên sử dụng tạp dề không thấm. Khác

Mặt nạ chống hóa chất có ống lọc hơi hữu cơ và kính che toàn bộ mặt. Bảo vệ đường hô hấp

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

Các lưu ý vệ sinh chung

Tuân thủ mọi yêu cầu về giám sát y tế. Để xa đồ ăn thức uống. 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 bẩn.

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

9. Tính chất lý hóa

Ngoại Quan Chất lỏng. Lỏng. Trạng thái vật lý Dang Chất lỏng.

Không màu đến vàng nhạt. Màu

Amoniac.

Không có dữ liệu. Ngưỡng phát hiện mùi pН Không có dữ liệu. Điểm chảy/điểm đông Không có dữ liệu. Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban 220 °C (428 °F) Ước tính

đầu

Tên vật liệu: Insulgel 70CC FRNS - Part B

SDS VIETNAM

Điểm chớp cháy>93.9 °C (>201.0 °F)Tốc độ bay hơiKhông có dữ liệu.Khả năng cháy (rắn, khí)Không áp dụng.Giới hạn cháy trên/dưới hoặc các giới hạn nổ

Giới hạn nổ – dưới (%)

Giới hạn nổ – trên (%)

Không có dữ liệu.

Không có dữ liệu.

Co.5 mm Hg

Không có dữ liệu.

Không có dữ liệu.

Không có dữ liệu.

(Các) độ tan

Tính tan (nước)Không có dữ liệu.Hê số phân táchKhông có dữ liệu.

(n-octanol/nước)

Nhiệt độ tự bốc cháy 321 °C (609.8 °F) Ước tính

Nhiệt độ phân hủy Không có dữ liệu. Độ nhớt Không có dữ liệu.

Thông tin khác

Tỷ Trọng 0.98 g/cm3
Các tính chất nổ Không nổ.
Các tính chất oxy hóa Không oxy hóa.

Khối Lượng Riêng 0.98

10. Độ bền và khả năng phản ứng

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

thường.

Độ bền hóa học Vật liệu ổn 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

Tránh các nhiệt độ vượt quá điểm chớp cháy. Tiếp xúc với các vật liệu không tương thích.

Các vật liệu tương ky. Kim loại kiềm. Các peroxit. Các phenol.

Các sản phẩm phân hủy gây

nguy hiếm

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 kích ứng hệ hô hấp. Hít phải kéo dài có thể có hại.

Tiếp xúc với daGây bỏng da nghiêm trọng. Có hại khi tiếp xúc với da. Có thế gây phản ứng dị ứng da.

Việc tiếp xúc kéo dài hoặc lặp lại có thể gây tổn thương gan và thận. Không quan sát thấy những

tác động này ở người.

Tiếp xúc với mắt Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

Ăn phải Gây bỏng đường tiêu hóa. Có hại nếu nuốt phải.

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

ch thi

Đau rát và tổn thương ăn mòn da nghiêm trọng. Gây tổn thương mắt nghiêm trọng. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Có thể dẫn đến bị tổn thương mắt vĩnh viễn kể cả mù.

Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp tính Có hại khi tiếp xúc với da. Có hại nếu nuốt phải.

Thành phần Loài Kết quả thử nghiệm

1-(2-aminoethyl)Piperazin (CAS 140-31-8)

Cấp tính

Da

LD50 Thổ 880 mg/kg

NONYL PHENOL (CAS 84852-15-3)

Cấp tính

Da

LD50 Tho 2140 mg/kg

Thành phần Kết quả thử nghiệm Loài

Đường miêng

LD50 Chuột 1600 mg/kg

TETRAETHYLENEPENTAMINE (CAS 112-57-2)

Cấp tính

Da

LD50 Thỏ 0.66 g/kg

Triethylolamine (CAS 102-71-6)

Cấp tính

Da

LD50 Thỏ > 20000 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuôt 8 g/kg

Ăn mòn/kích ứng da Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt Gây tổn thương mắt /kích ứng Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

mắt nghiêm trọng

Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da

Gây Mẫn Cảm theo ACGIH

Gây mẫn cảm đường hô hấp Piperazine and salts, inhalable fraction and vapor, &

dang piperazin (CAS 110-85-0)

Mẫn cảm da

Gây mẫn cảm đường hô

hấp

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

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

Khả năng gây đột biến tế bào

mầm

Không có dữ liệu nào cho thấy sản phẩm hoặc bất kỳ thành phần nào có nồng độ trên 0,1% là

chất gây đột biến hoặc gây độc cho gen.

Khả năng gây ung thư

Các chất gây ung thư theo Hiệp Hội Vệ Sinh Công Nghiệp Hoa Kỳ (ACGIH)

Piperazin (CAS 110-85-0) A4 Không được phân loại là chất gây ung thư ở người.

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

Triethylolamine (CAS 102-71-6)

3 Không thể phân loại là gây ung thư cho người.

Độc tích sinh sản Nghi ngờ là có hại đến khả năng sinh sản. Nghi ngờ là có hại đến trẻ chưa sinh.

Độc tính đối với cơ quan tác

dụng đặc hiệu đến sau một lần

tiếp xúc

Không được phân loại.

Độc tính đối với cơ quan tác dụng đặc hiệu đến sau lần tiếp

xúc lai

Không được phân loại.

Không phải là nguy cơ đối với đường hô hấp. Hiểm hoa hít phải

Hít phải kéo dài có thể có hại. Có thể có hại nếu hấp thụ qua da. Ảnh hưởng mãn tính

Việc tiếp xúc kéo dài hoặc lặp lại có thể gây tổn thương gan và thận. Không quan sát thấy những

tác động này ở người.

12. Thông tin về sinh thái

Rất độc đối với đời sống thủy sinh với ảnh hưởng kéo dài. Độc tính sinh thái

Không có dữ liệu về khả năng phân hủy của bất kỳ thành phần nào trong hỗn hợp này. Độ Bền Và Khả Năng Phân Hủy

Khả năng tích tụ sinh học

Hệ Số Phân Tách octanol/nước log Kow

1-(2-aminoethyl)Piperazin -1.57NONYL PHENOL 5.71 Piperazin -1.5 **TETRAETHYLENEPENTAMINE** 1.503 Triethylolamine -1

Di chuyển trong đất Không có dữ liệu.

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)

13. Các cân nhắc khi thải bỏ

Thu gom và tái chế hoặc thải bỏ trong các thùng kín tại nơi xử lý chất thải được cấp phép. Không Các Hướng Dẫn Thải Bỏ để vật liệu này chảy vào đường ống thoát nước/nguồn nước. Không gây ô nhiễm ao hồ, sông suối

hoặc hệ thống mương rãnh bởi hóa chất hoặc thùng chứa đã qua sử dụng. 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 căn 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).

Vì các thùng chứa dù đã hết vẫn có thể còn lai căn dư sản phẩm, tuân theo các cảnh báo trên Bao bì bi ô nhiễm

nhãn ngay cả khi thùng chứa đã can. 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

UN3066 **UN** number Paint **UN proper shipping name** Transport hazard class(es)

Class 8 Subsidiary risk Packing group Ш **Environmental hazards** No. 8L ERG code

Other information

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

IMDG

UN3066 **UN** number

UN proper shipping name Transport hazard class(es) Paint, MARINE POLLUTANT

Chưa được thiết lập.

Class 8 Subsidiary risk **Packing group** Ш

Environmental hazards

Marine pollutant Yes F-A. S-B

EmS

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Vận chuyển số lượng lớn theo Phu Luc II của Hiệp Đinh

MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC

IATA; IMDG



Chất Ô Nhiễm Biển



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

 1-(2-aminoethyl)Piperazin (CAS 140-31-8)
 29335990

 NONYL PHENOL (CAS 84852-15-3)
 29072990

 Piperazin (CAS 110-85-0)
 29335990

 TETRAETHYLENEPENTAMINE (CAS 112-57-2)
 29212900

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

 1-(2-aminoethyl)Piperazin (CAS 140-31-8)
 29335990

 NONYL PHENOL (CAS 84852-15-3)
 29071300

 Piperazin (CAS 110-85-0)
 29335990

 TETRAETHYLENEPENTAMINE (CAS 112-57-2)
 29212900

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

Triethylolamine (CAS 102-71-6)

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 đinh.

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 muc.

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.

Không áp dụng

Các Danh Muc Quốc Tế

Hiệp Ước Basel

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

Tên vật liệu: Insulgel 70CC FRNS - Part B

quản trị.

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

Ngày Ban Hành 22-Tháng-Bảy-2023 Ngày sửa đổi 11-Tháng-Tám-2023

Phiên bản số 02

Khước Từ Trách Nhiệm ITW Performance Polymers không thể xác định trước tất cả các điều kiện 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.

Thông tin về sửa đổi Tính Chất Lý & Hóa: Đa Tính Chất

SDS VIETNAM

IE406H, IE420H Phiên bản số: 02 Ngày sửa đổi: 11-Tháng-Tám-2023 Ngày Ban Hành: 22-Tháng-Bảy-2023