

INSULCAST RTVS 3-95-2 Red Part A

Sự ăn phải	DO NOT induce vomiting. Get medical attention immediately. Không bao giờ được cho bất kỳ thứ gì qua đường miệng cho một người đang bất tỉnh.
Tiếp xúc với da	Cởi quần áo bị nhiễm hóa chất ngay lập tức và rửa da với xà phòng và nước. Tìm hỗ trợ y tế nếu vẫn kích ứng sau khi rửa.
Tiếp xúc với mắt	Rửa ngay với nhiều nước. Tháo kính áp tròng nếu có và mở to mắt. Tiếp tục rửa trong ít nhất 15 phút. Tìm hỗ trợ y tế ngay lập tức. Tiếp tục rửa.

Các triệu chứng và ảnh hưởng quan trọng nhất, cả cấp tính và mãn tính

Thông tin chung	Mức độ nghiêm trọng của các triệu chứng được mô tả sẽ khác nhau tùy thuộc vào nồng độ và thời gian tiếp xúc.
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Chỉ định chăm sóc y tế ngay lập tức và điều trị đặc biệt cần thiết

Ghi chú cho bác sĩ	Không có khuyến nghị cụ thể. Nếu có nghi ngờ, tìm hỗ trợ y tế ngay lập tức.
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

PHẦN 5: Biện pháp xử lý khi có hỏa hoạn

Cách chữa cháy

Cách chữa cháy phù hợp	Dập lửa với cacbon dioxit và bột khô.
-------------------------------	---------------------------------------

Lời khuyên cho nhân viên cứu hỏa

Thiết bị bảo hộ đặc biệt cho lính cứu hỏa	Đeo bình thở dưỡng khí oxy áp lực dương và mặc quần áo bảo hộ phù hợp.
--------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

PHẦN 6: Biện pháp xử lý tai nạn

Các cảnh báo cá nhân, thiết bị bảo vệ và quy trình khẩn cấp

Những cảnh báo cho cá nhân	Phải đeo thiết bị bảo vệ hô hấp phù hợp trong suốt quá trình lau dọn tràn đổ trong các khu vực kín.
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Các cảnh báo về môi trường

Những cảnh báo về môi trường	Tránh tràn đổ hoặc chảy xuống ống thoát nước, cống rãnh hoặc kênh rạch.
-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Các phương pháp và chất liệu để ngăn chặn và làm sạch

Các phương pháp lau dọn	Hấp thụ tràn đổ bằng chất liệu trơ, ẩm, không dễ cháy. Giội rửa khu vực bị ô nhiễm với nhiều nước. Cung cấp hệ thống thông gió tốt. Bao xung quanh khu vực tràn đổ bằng cát, đất hoặc các vật liệu không dễ cháy phù hợp khác để tránh việc chảy vào ống thoát nước. Tránh tràn đổ hoặc chảy xuống ống thoát nước, cống rãnh hoặc kênh rạch.
--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tham khảo cho các phần khác

Tham khảo cho các phần khác	Mặc quần áo bảo hộ như được mô tả ở Phần 8 của phiếu dữ liệu an toàn này. Xem Phần 11 để biết thêm thông tin về nguy hại sức khỏe.
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PHẦN 7: Xử lý và lưu giữ

Các cảnh báo cho việc an toàn sử dụng

Những lưu ý khi sử dụng	Cung cấp hệ thống thông gió tốt. Tránh hít phải hơi. Sử dụng mặt nạ phòng độc đã qua kiểm duyệt nếu mức độ ô nhiễm không khí trên mức có thể chấp nhận được.
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Các điều kiện an toàn lưu giữ, bao gồm cả những điều không nên

Những cảnh báo về lưu giữ hóa chất	Lưu trữ trong thùng chứa gốc ban đầu, đóng kín, ở nơi khô ráo, thoáng mát và thông gió tốt. Không lưu trữ gần các chất liệu sau: Axit. Không lưu trữ gần các chất liệu không tương thích (xem Phần 10).
-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Mục đích sử dụng cụ thể cuối cùng

INSULCAST RTVS 3-95-2 Red Part A

(Những) mục đích sử dụng cụ Các công dụng đã được xác định của sản phẩm này được trình bày trong Phần 1. thể cuối cùng

PHẦN 8: Quản lý Phơi nhiễm/ bảo hộ cá nhân

Quản lý phơi nhiễm

Thiết bị bảo hộ



Kiểm soát kỹ thuật phù hợp

Cung cấp hệ thống thông gió tốt.

Bảo hộ mắt/mặt

Đeo thiết bị bảo hộ sau: Kính chống hóa chất bắn tóe. Phải đeo thiết bị bảo hộ cá nhân cung cấp sự bảo vệ mắt và mặt phù hợp.

Bảo hộ tay

Phải đeo găng tay chống hóa chất, chống thấm tuân theo tiêu chuẩn đã được phê duyệt nếu đánh giá rủi ro cho thấy việc tiếp xúc với da có thể xảy ra. Để bảo vệ tay khỏi hóa chất, đeo găng tay đã được chứng minh là kháng hóa chất và chống ăn mòn. Găng tay được lựa chọn phải có thời gian thẩm thấu ít nhất 8 giờ.

Bảo hộ khác cho da và cơ thể

Đeo tạp dề hoặc quần áo bảo hộ trong trường hợp tiếp xúc.

Các biện pháp về vệ sinh

Cung cấp nơi để rửa mắt và tắm. Wash hands after handling. Cởi bỏ ngay lập tức quần áo vừa bị ướt hoặc nhiễm hóa chất.

Bảo hộ cho hô hấp

Nếu hệ thống thông gió kém, phải đeo thiết bị bảo vệ hô hấp phù hợp. Việc lựa chọn mặt nạ phải dựa trên mức độ phơi nhiễm, nguy hại của sản phẩm và giới hạn an toàn nơi làm việc của mặt nạ được chọn lựa. Mặt nạ phải vừa với khuôn mặt và bộ lọc phải được thay thường xuyên. Đeo mặt nạ hợp với bộ lọc sau: Bộ lọc khí, loại A2. Phải sử dụng mặt nạ hô hấp nửa mặt và một phần tư mặt với hộp lọc có thể thay thế được phù hợp với mục đích sử dụng.

PHẦN 9: Đặc tính lý, hóa của hóa chất

Thông tin về tính chất lý, hóa cơ bản của hóa chất

Hình dáng bên ngoài	Chất lỏng.
Màu sắc	Đỏ.
Điểm sôi ban đầu và phạm vi sôi	320 °F°C @
Điểm chớp cháy	251.7°C
Tỷ lệ hóa hơi	Not Determined
Tỷ trọng hơi	Heavier than air
Tỷ trọng tương đối	2.36g/cm ³
Nhiệt độ tự bốc cháy	Not Determined°C

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

Mức độ ổn định của chất	Bền ở nhiệt độ thường.
Khả năng gây ra phản ứng nguy hại	Không có phản ứng nguy hại tiềm tàng nào được biết đến.
Các tình trạng cần tránh	Tránh nhiệt độ quá cao trong khoảng thời gian kéo dài.

INSULCAST RTVS 3-95-2 Red Part A

Các vật liệu cần tránh Strong oxides. Axit - oxy hóa.

Các sản phẩm cháy nguy hại Không sản phẩm phân hủy nguy hại nào được biết.

PHẦN 11: Thông tin về độc tính

PHẦN 12: Thông tin về sinh thái

Độc tính môi sinh Không có thông tin về độc tính sinh thái của sản phẩm này.

Độc tính Không được cho là gây độc cho cá.

Các tác động có hại khác

Các tác động có hại khác Không có.

PHẦN 13: Cân nhắc trong việc thải bỏ

Các biện pháp xử lý chất thải

Thông tin chung Khi xử lý chất thải, các biện pháp phòng ngừa an toàn áp dụng trong xử lý sản phẩm phải được cân nhắc.

Các phương pháp thải bỏ Thải bỏ chất thải ở khu xử lý chất thải có giấy phép theo yêu cầu của Cơ quan Xử lý Chất thải địa phương.

PHẦN 14: Thông tin trong việc vận chuyển

Chung Các quy định quốc tế về việc vận chuyển hàng nguy hiểm không bao gồm sản phẩm này (IMDG, IATA, đường bộ/đường sắt).

Ghi chú về vận chuyển đường bộ Không xếp loại.

Ghi chú về vận chuyển đường sắt Không xếp loại.

Ghi chú về vận chuyển đường biển Không xếp loại.

Ghi chú về vận chuyển đường hàng không Không xếp loại.

Số UN

Không áp dụng.

Vận chuyển các nhóm chất nguy hại

Nhãn vận chuyển

Không có dấu hiệu cảnh báo vận chuyển nào được yêu cầu.

Nhóm đóng gói

Các nguy hại về môi trường

Chất gây nguy hại cho môi trường/ chất ô nhiễm thủy sinh

Không.

Những lưu ý đặc biệt cho người sử dụng

Vận chuyển số lượng lớn theo Phụ lục II của MARPOL 73/78 và mã IBC Không áp dụng.

INSULCAST RTVS 3-95-2 Red Part A**PHẦN 15: Thông tin luật định****PHẦN 16: Thông tin khác**

Ngày sửa đổi	04/04/2018
Sửa đổi	4
Ngày thay thế	29/04/2016

Thông tin này chỉ áp dụng cho chất liệu cụ thể được ghi rõ và có thể vô giá trị khi chất liệu này được sử dụng kết hợp với chất liệu khác hoặc trong quá trình khác. Thông tin này, dựa trên kiến thức tốt nhất và niềm tin của công ty, là chính xác và đáng tin cậy kể từ ngày được ghi. Tuy nhiên, không có bảo đảm hoặc tuyên bố chính thức nào về tính chính xác, độ tin cậy hoặc tính trọn vẹn của thông tin. người sử dụng tự có trách nhiệm trong việc sử dụng thông tin phù hợp với yêu cầu sử dụng riêng của bản thân.