

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT



FM-200™ Fire Extinguishing Agent

Phiên bản 2.7	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2025/03/05	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 5182144-00011	Ngày ban hành cuối cùng: 2024/11/18 Ngày ban hành đầu tiên: 2019/10/18
------------------	--	--	---

1. NHẬN DẠNG HÓA CHẤT VÀ THÔNG TIN VỀ NHÀ CUNG CẤP

Tên sản phẩm : FM-200™ Fire Extinguishing Agent
SDS-Identcode : 130000036866

Thông tin nhà cung cấp (nhập khẩu; sản xuất; phân phối)

Công ty : Công Ty TNHH Chemours Việt Nam
Địa chỉ : Tầng 7, Tòa nhà Friendship, số 31 Lê Duẩn, P. Bến Nghé,
Quận 1, Tp.
Thành phố Hồ Chí Minh Việt Nam
Điện thoại : (84 8) 6288 3964
Số điện thoại liên hệ trong
trường hợp khẩn cấp : 1800-577-721

Mục đích sử dụng và hạn chế khi sử dụng

Mục đích sử dụng : Chất chữa cháy
Hạn chế khi sử dụng : Chỉ dành cho người sử dụng chuyên nghiệp.

2. NHẬN DẠNG ĐẶC TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT

Phân loại theo GHS

Khí chịu áp suất : Khí hóa lỏng

Các yếu tố nhãn theo GHS

Hình đồ cảnh báo nguy cơ :



Từ cảnh báo : Cảnh báo
Cảnh báo nguy hiểm : H280 Chứa khí dưới áp suất; có thể nổ nếu gia nhiệt.
Các lưu ý phòng ngừa :

Lưu trữ:
P410 + P403 Tránh ánh sáng mặt trời. Lưu trữ ở nơi có sự
thông thoáng tốt.

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT



FM-200™ Fire Extinguishing Agent

Phiên bản 2.7 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2025/03/05 MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 5182144-00011 Ngày ban hành cuối cùng: 2024/11/18 Ngày ban hành đầu tiên: 2019/10/18

Các thông tin nguy hại khác (nếu có, ví dụ: bụi nổ..)

Các hơi này nặng hơn không khí và có thể gây ngạt do chúng làm giảm lượng oxy cần cho quá trình hô hấp.

Lạm dụng hoặc có chủ đích nghiện hít vào có thể gây tử vong mà không có triệu chứng cảnh báo, do các tác động lên tim mạch.

Sự bốc hơi nhanh của sản phẩm có thể gây ra tê cóng.

Có thể thay thế oxy và gây ngạt nhanh chóng.

3. THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN CÁC CHẤT

Đơn chất / Hỗn hợp chất : Đơn chất
Nhận dạng hóa chất : 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane
Số CAS : 431-89-0

Thành phần

Tên hóa học	Số CAS	Nồng độ (% w/w)
1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane#	431-89-0	>= 99,9 -<= 100
# Chất tự nguyện công bố		

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

Lời khuyên chung : Trong trường hợp tai nạn hoặc bạn cảm thấy không khỏe, hãy đi khám ngay lập tức.
Khi triệu chứng kéo dài hoặc trong mọi trường hợp nghi ngờ hãy tìm đến tư vấn y tế.

Trường hợp tai nạn tiếp xúc theo đường hô hấp : Nếu hít phải, di chuyển ngay ra nơi không khí trong lành.
Nếu nạn nhân ngừng thở, làm hô hấp nhân tạo.
Nếu nạn nhân khó thở, cung cấp oxy
Ngay lập tức tìm kiếm sự chăm sóc y tế.

Trường hợp tai nạn tiếp xúc trên da : Làm tan phần đông cứng bằng nước ấm. Không chà xát khu vực đang bị ảnh hưởng.
Ngay lập tức tìm kiếm sự chăm sóc y tế.

Trường hợp tai nạn khi tiếp xúc với mắt : Ngay lập tức tìm kiếm sự chăm sóc y tế.

Trường hợp tai nạn theo đường tiêu hóa : Ăn uống không được xem là đường có nguy cơ bị phơi nhiễm.

Các triệu chứng/tác hại nghiêm trọng tức thời và ảnh hưởng sau này : Có thể gây ra chứng loạn nhịp tim.
Các triệu chứng khác có khả năng xảy ra liên quan đến sử dụng sai hoặc nghiện có chủ đích là
Nhạy cảm với tim mạch
Các tác dụng gây tê
Kém tập trung
Chóng mặt
Rối loạn

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT



FM-200™ Fire Extinguishing Agent

Phiên bản 2.7	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2025/03/05	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 5182144-00011	Ngày ban hành cuối cùng: 2024/11/18 Ngày ban hành đầu tiên: 2019/10/18
------------------	--	--	---

Thiếu sự phối hợp
Buồn ngủ
Bất tỉnh
Khí làm giảm lượng oxy cần cho hô hấp.
Tiếp xúc với chất lỏng hoặc khí lạnh có thể gây bỏng lạnh hoặc tê cứng.

- Bảo vệ người sơ cứu : Không cần thiết có sẵn các biện pháp phòng bị cho nhân viên cấp cứu.
- Lưu ý đối với bác sỹ điều trị : Do khả năng gây loạn nhịp tim, các chất Catecholamine được sử dụng trong các tình huống cấp cứu khẩn cấp chẳng hạn như epinephrine cần được sử dụng với những cảnh báo đặc biệt.

5. BIỆN PHÁP XỬ LÝ KHI CÓ HỎA HOẠN

- Các phương tiện chữa cháy thích hợp : Không áp dụng được
Không cháy.
- Các phương tiện chữa cháy không thích hợp : Không áp dụng được
Không cháy.
- Các nguy hiểm cụ thể khi chữa cháy : Phơi nhiễm với các sản phẩm dễ cháy có thể nguy hại đối với sức khỏe.
Nếu nhiệt độ tăng, có nguy cơ nổ các ống dẫn do áp suất hơi cao
- Các chất độc được sinh ra khi bị cháy : Chưa từng biết có các sản phẩm gây nổ độc hại
- Các phương pháp cứu hỏa cụ thể : Sử dụng các biện pháp chữa cháy phù hợp với hoàn cảnh địa phương và môi trường xung quanh.
Tiến hành chữa cháy từ xa do có nguy cơ nổ.
Sử dụng bụi nước để làm mát các bình chữa không mở.
Di chuyển các thùng chứa chưa bị hư hại ra khỏi khu vực đám cháy nếu việc này không gây nguy hiểm.
Sơ tán toàn bộ khu vực.
- Thiết bị bảo hộ đặc biệt dành cho lính cứu hỏa : Đeo các dụng cụ thở cá nhân khi chữa cháy nếu cần thiết.
Sử dụng các thiết bị bảo hộ cá nhân.

6. BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ KHI CÓ SỰ CỐ

- Trang thiết bị bảo hộ và quy trình ứng phó sự cố : Di tản mọi người tới các khu vực an toàn.
Tránh để chất lỏng bị rò rỉ tiếp xúc với da (gây ra tê cứng).
Thông hơi khu vực.

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT



FM-200™ Fire Extinguishing Agent

Phiên bản 2.7	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2025/03/05	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 5182144-00011	Ngày ban hành cuối cùng: 2024/11/18 Ngày ban hành đầu tiên: 2019/10/18
------------------	--	--	---

Làm theo lời khuyên về xử lý an toàn (xem phần 7) và khuyến nghị về thiết bị bảo vệ cá nhân (xem phần 8).

Các cảnh báo về môi trường : Tránh thải sản phẩm hóa chất ra môi trường.
Ngăn ngừa việc rò rỉ hoặc tràn đổ tiếp theo nếu việc làm này an toàn.
Giữ lại và tiêu hủy nước rửa bị nhiễm bẩn.

Biện pháp, vật liệu vệ sinh sau khi xảy ra sự cố : Thông hơi khu vực.
Các quy định của quốc gia hoặc địa phương có thể phải áp dụng khi thải loại hoặc tiêu hủy chất này, cũng như đối với các chất trên và các vật liệu được sử dụng trong việc làm sạch chất thải. Bạn sẽ cần xác định các quy định nào cần phải được áp dụng.
Mục 13 và 15 của SDS này cung cấp thông tin liên quan đến các quy định quốc gia và địa phương.

7. YÊU CẦU VỀ SỬ DỤNG, BẢO QUẢN

Các biện pháp kỹ thuật : Sử dụng thiết bị dùng cho áp suất xylanh. Dùng một thiết bị chống chảy ngược trong ống. Đóng van sau khi sử dụng và khi hết.

Thông gió cục bộ/toàn bộ : Chỉ sử dụng khi có đủ sự thông gió.

Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi sử dụng, thao tác với hóa chất nguy hiểm : Tránh hít phải khí.
Xử lý theo hành động an toàn và vệ sinh công cộng, dựa trên kết quả đánh giá phơi nhiễm tại nơi làm việc.
Đeo găng tay chống lạnh/ mặt nạ bảo vệ mặt/ thiết bị bảo vệ mắt.
Nắp chụp bảo vệ van và nút ren chốt chặn đầu van phải ở đúng vị trí trừ khi thiết bị chứa được lắp van ở đầu ra dẫn ống đến điểm sử dụng.
Ngăn dòng chảy ngược vào bình khí.
Dùng một van kiểm tra hoặc xi-phông trên đường xả để tránh các chất độc hại phụt ngược dòng vào trong bình chứa.
Sử dụng bộ điều chỉnh giảm áp suất khi kết nối bình khí xi lanh để giảm áp suất (<3000 psig) đường ống hoặc các hệ thống.
Đóng van sau mỗi lần sử dụng và khi hết. Không thay đổi và gắng sức điều chỉnh kết nối.
Ngăn nước xâm nhập vào bình khí.
Đừng bao giờ cố nhấc bình chứa khí nơi nắp bình.
Không kéo lê, trượt hoặc lăn các bình chứa khí.
Sử dụng xe đẩy thích hợp khi vận chuyển bình.
Đề xa các nguồn nhiệt và các nguồn gây cháy.
Thực hiện các biện pháp phòng ngừa để tránh sự phóng tĩnh điện.
Chú ý phòng ngừa hiện tượng tràn ra ngoài, hao hụt và giảm thiểu thải ra môi trường.

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT



FM-200™ Fire Extinguishing Agent

Phiên bản 2.7	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2025/03/05	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 5182144-00011	Ngày ban hành cuối cùng: 2024/11/18 Ngày ban hành đầu tiên: 2019/10/18
------------------	--	--	---

- Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi bảo quản :** Các bình khí phải được đặt thẳng đứng và buộc chắc chắn để khỏi ngã hoặc bị lật đổ.
Tách các thùng chứa còn đầy khỏi các thùng chứa đã rỗng.
Không lưu giữ gần các vật liệu dễ cháy.
Tránh những khu vực có muối và các chất gây ăn mòn.
Chứa trong các thùng có dán nhãn đúng.
Đặt tại nơi mát mẻ và thông gió tốt.
Đặt xa ánh nắng trực tiếp.
Lưu trữ theo các quy định đặc biệt của quốc gia.
- Các chất cần tránh bảo quản chung :** Không cất giữ với các loại sản phẩm sau đây:
Chất nổ
- Nhiệt độ lưu giữ đề nghị :** < 52 °C
- Thời gian lưu trữ :** > 10 yr
- Thêm thông tin về độ ổn định :** Sản phẩm không có hạn sử dụng khi được lưu trữ đúng cách kho lưu trữ

8. KIỂM SOÁT PHƠI NHIỄM/YÊU CẦU VỀ THIẾT BỊ BẢO VỆ CÁ NHÂN

Các thành phần có các thông số cần kiểm soát tại nơi làm việc

Không chứa các chất có giá trị giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp.

- Các biện pháp kiểm soát thiết bị phù hợp :** Đảm bảo có sự thông gió đầy đủ, đặc biệt tại những nơi kín.
Giảm thiểu mức độ phơi nhiễm tại nơi làm việc.

Biện pháp và thiết bị bảo hộ cá nhân

- Bảo vệ hô hấp :** Sử dụng mặt nạ phòng độc cung cấp không khí áp suất dương nếu có bất kỳ khả năng thoát khí không kiểm soát nào có thể có, mức độ phơi nhiễm không xác.

- Bảo vệ tay
Vật liệu :** Găng tay chịu lạnh

- Ghi chú :** Việc chọn găng tay bảo vệ khỏi hoá chất phụ thuộc vào nồng độ và số lượng các chất nguy hại và phụ thuộc vào nơi làm việc. Đối với các ứng dụng đặc biệt, chúng tôi khuyến cáo nên liên lạc với nhà sản xuất nhằm xác minh tính chống chịu với hoá chất của các loại găng tay kể trên. Rửa tay trước khi nghỉ giải lao và vào cuối ngày làm việc. Thời gian để sản phẩm thấm xuyên qua găng tay chưa xác định được. Thường xuyên thay găng tay.

- Bảo vệ mắt :** Mặc những thiết bị bảo hộ cá nhân sau:
Phải đeo găng tay chịu hóa chất

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT



FM-200™ Fire Extinguishing Agent

Phiên bản 2.7	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2025/03/05	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 5182144-00011	Ngày ban hành cuối cùng: 2024/11/18 Ngày ban hành đầu tiên: 2019/10/18
------------------	--	--	---

Mạng che mặt

- Bảo vệ da và cơ thể : Phải rửa sạch da sau khi tiếp xúc.
- Các biện pháp bảo vệ : Đeo găng tay chống lạnh/ mặt nạ bảo vệ mặt/ thiết bị bảo vệ mắt.
- Các biện pháp vệ sinh : Nếu có nguy cơ phơi nhiễm hóa chất trong khi sử dụng bình thường, hãy cung cấp hệ thống vòi rửa mắt và vòi sen an toàn gần nơi làm việc.
Không được ăn, uống hoặc hút thuốc khi sử dụng.
Giặt sạch quần áo đã nhiễm hóa chất trước khi tái sử dụng.

9. ĐẶC TÍNH LÝ, HÓA CỦA HÓA CHẤT

- Trạng thái : Khí hóa lỏng
- Màu sắc : không màu
- Mùi đặc trưng : yếu, giống ete
- Ngưỡng mùi : chưa có dữ liệu
- Độ pH : chưa có dữ liệu
- Điểm/khoảng nóng chảy/đông đặc : -129,5 °C
- Điểm sôi/khoảng sôi ban đầu : -16,3 °C
(1.013 hPa)
- Điểm cháy : Không áp dụng được
- Tỷ lệ hóa hơi : Không áp dụng được
- Khả năng bắt cháy (chất rắn, khí) : Không cháy.
- Giới hạn trên của cháy nổ /
Giới hạn trên của sự bốc cháy : Giới hạn trên của sự bốc cháy
Phương pháp: ASTM E681
Không có gì.
- Giới hạn dưới của cháy nổ /
Giới hạn dưới của sự bốc cháy : Giới hạn dưới của sự bốc cháy
Phương pháp: ASTM E681
Không có gì.
- Áp suất hóa hơi : 4,547 hPa (25 °C)

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT



FM-200™ Fire Extinguishing Agent

Phiên bản 2.7	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2025/03/05	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 5182144-00011	Ngày ban hành cuối cùng: 2024/11/18 Ngày ban hành đầu tiên: 2019/10/18
------------------	--	--	---

	540 hPa (-30 °C)
	29.360 hPa (123 °C)
Tỷ trọng hơi tương đối	: 5,87
Khối lượng riêng	: 1,388 g/cm ³ (25 °C) (là chất lỏng)
Độ hòa tan	
Độ hòa tan trong nước	: 0,23 g/l (25 °C)
Hệ số phân tán: n-octanol/nước	: log Pow: 2,289
Nhiệt độ tự bốc cháy	: chưa có dữ liệu
Nhiệt độ phân hủy	: chưa có dữ liệu
Độ nhớt	
Độ nhớt, động học	: Không áp dụng được
Đặc tính cháy nổ	: Không gây nổ
Đặc tính oxy hóa	: Chất hoặc hỗn hợp không được phân loại là chất oxy hóa.
Đặc điểm hạt Kích thước hạt	: Không áp dụng được

10. MỨC ỔN ĐỊNH VÀ PHẢN ỨNG CỦA HÓA CHẤT

Khả năng phản ứng	: Không thuộc loại nguy hại phản ứng.
Tính ổn định	: Ổn định nếu được sử dụng theo chỉ dẫn. Tuân thủ hướng dẫn phòng ngừa và tránh các chất và điều kiện không tương thích.
Phản ứng nguy hiểm	: Có thể phản ứng với các chất oxy hóa mạnh.
Các điều kiện cần tránh	: Chất này không cháy trong không khí ở nhiệt độ tới 100 °C (212 °F) dưới áp suất khí quyển. Tuy nhiên, hỗn hợp chất này với nồng độ không khí cao ở áp suất và/hoặc nhiệt độ cao có thể trở nên dễ cháy khi ở gần nguồn lửa. Chất này cũng có thể trở nên dễ cháy trong môi trường giàu khí oxy (nồng độ khí oxy lớn hơn trong không khí). Hỗn hợp này chứa chất này và không khí, hay chất này tồn tại trong môi trường giàu khí oxy đều trở nên dễ cháy tùy theo mối quan hệ nội tại giữa 1) nhiệt độ 2) áp suất và 3) tỷ lệ oxy trong hỗn hợp. Nhìn chung, chất này không được phép tồn tại với không khí trong môi trường cao hơn áp suất khí quyển hay có nhiệt độ cao

FM-200™ Fire Extinguishing Agent

Phiên bản 2.7	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2025/03/05	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 5182144-00011	Ngày ban hành cuối cùng: 2024/11/18 Ngày ban hành đầu tiên: 2019/10/18
------------------	--	--	---

hơn; hoặc trong môi trường giàu khí oxy. Ví dụ, chất này KHÔNG nên được trộn lẫn với không khí dưới áp suất để thử nghiệm rò rỉ hay mục đích khác.

- Vật liệu không tương thích : Chất oxy hóa
- Phản ứng phân hủy và các sản phẩm độc của phản ứng phân hủy : Không sản phẩm phân hủy nguy hại nào được biết đến.

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

- Đường tiếp xúc : Hít phải
Tiếp xúc với da
Tiếp xúc với mắt

Độc cấp tính

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Thành phần:

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane:

- Độc tính cấp theo đường miệng : Đánh giá: Hỗn hợp hoặc chất này không gây độc cấp tính theo đường miệng
- Độc tính cấp do hít phải : LC50 (Chuột): > 788696 ppm
Thời gian phơi nhiễm: 4 h
Không khí kiểm nghiệm: khí
Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 403
- Nồng độ đã được kiểm chứng mà không tác hại (Chó): 35000 ppm
Không khí kiểm nghiệm: khí
- Nồng độ đã được kiểm chứng với tác hại rất nhỏ (Chó): 90000 ppm
Không khí kiểm nghiệm: khí
- Ngưỡng giới hạn gây nhạy cảm lên tim (Chó): 625.877 mg/m3
Không khí kiểm nghiệm: khí
- Độc tính cấp qua da : Đánh giá: Hỗn hợp hoặc chất này không gây độc cấp tính qua da

Ăn mòn/kích ứng da

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Thành phần:

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane:

- Kết quả : Không gây kích ứng da

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT



FM-200™ Fire Extinguishing Agent

Phiên bản 2.7	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2025/03/05	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 5182144-00011	Ngày ban hành cuối cùng: 2024/11/18 Ngày ban hành đầu tiên: 2019/10/18
------------------	--	--	---

Tổn thương mắt nghiêm trọng/kích ứng mắt

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Thành phần:

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane:

Kết quả : Không gây kích ứng mắt

Kích thích hô hấp hoặc da

Nhạy cảm với da

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Nhạy cảm với hô hấp

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Thành phần:

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane:

Đường tiếp xúc : Tiếp xúc với da

Kết quả : Âm tính

Đột biến tế bào mầm (tế bào gen)

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Thành phần:

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane:

Độc tính gây đột biến gen trong ống thí nghiệm : Loại kiểm nghiệm: Khảo nghiệm đột biến đảo ngược vi khuẩn (AMES)

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 471

Kết quả: Âm tính

Loại kiểm nghiệm: Xét nghiệm nhiễm sắc thể bất thường trong ống nghiệm

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 473

Kết quả: Âm tính

Loại kiểm nghiệm: Thí nghiệm biến đổi gen tế bào trên động vật có vú tại phòng thí nghiệm

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 476

Kết quả: Âm tính

Độc tính gây đột biến gen trong cơ thể : Loại kiểm nghiệm: Thử nghiệm nhân nhỏ của hồng cầu trên động vật có vú (thí nghiệm di truyền học tế bào trong cơ thể)

Loài: Chuột nhắt

Lộ trình ứng dụng: Hô hấp (khí)

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 474

Kết quả: Âm tính

FM-200™ Fire Extinguishing Agent

Phiên bản 2.7	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2025/03/05	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 5182144-00011	Ngày ban hành cuối cùng: 2024/11/18 Ngày ban hành đầu tiên: 2019/10/18
------------------	--	--	---

Đột biến tế bào mầm (tế bào gen) - Đánh giá : Trọng số bằng chứng không đủ khẳng định xếp loại là biến đổi tế bào mầm.

Tác nhân gây ung thư

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Độc tính sinh sản

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Thành phần:**1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane:**

Ảnh hưởng đến khả năng sinh sản : Loại kiểm nghiệm: Nghiên cứu độc tính sinh sản một thế hệ
Loài: Chuột
Lộ trình ứng dụng: Hô hấp (hơi nước)
Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 415
Kết quả: Âm tính
Ghi chú: Dựa trên dữ liệu từ các vật liệu tương tự

Ảnh hưởng đến sự phát triển của thai : Loại kiểm nghiệm: Nghiên cứu độc tính cho sự phát triển của thai nhi (gây quái thai)
Loài: Chuột
Lộ trình ứng dụng: Hô hấp (khí)
Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 414
Kết quả: Âm tính

Loại kiểm nghiệm: Nghiên cứu độc tính cho sự phát triển của thai nhi (gây quái thai)
Loài: Thỏ
Lộ trình ứng dụng: Hô hấp (khí)
Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 414
Kết quả: Âm tính

Độc tính sinh sản - Đánh giá : Các bằng chứng thu được không ủng hộ phép phân loại chất này có độc tính sinh sản

STOT - Tiếp xúc một lần

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Thành phần:**1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane:**

Đường tiếp xúc : Hô hấp (khí)
Đánh giá : Không phát hiện thấy ảnh hưởng đến sức khỏe động vật tại nồng độ 20000 ppmV/4h hoặc ít hơn

STOT - Tiếp xúc lặp lại

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT



FM-200™ Fire Extinguishing Agent

Phiên bản 2.7	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2025/03/05	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 5182144-00011	Ngày ban hành cuối cùng: 2024/11/18 Ngày ban hành đầu tiên: 2019/10/18
------------------	--	--	---

Thành phần:

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane:

Đường tiếp xúc	: Hô hấp (khí)
Đánh giá	: Không phát hiện thấy ảnh hưởng đến sức khỏe động vật tại nồng độ 250 ppmV/6h/d hoặc ít hơn.

Lượng độc lặp lại

Thành phần:

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane:

Loài	: Chuột, Đực và cái
NOAEL	: 105000 ppm
LOAEL	: >105000 ppm
Lộ trình ứng dụng	: Hô hấp (khí)
Thời gian phơi nhiễm	: 90 Days
Phương pháp	: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 413

Độc tính hô hấp

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Thành phần:

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane:

Không có dạng độc tính hô hấp

12. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

Độc môi trường

Thành phần:

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane:

Độc đối với cá	: LC50 (Cá): > 100 mg/l Thời gian phơi nhiễm: 96 h Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 203 Ghi chú: Dựa trên dữ liệu từ các vật liệu tương tự
----------------	---

Độc tính đối các loài giáp xác và các động vật không xương sống thủy sinh khác	: EC50 (Daphnia magna (Bọ nước)): > 100 mg/l Thời gian phơi nhiễm: 48 h Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 202 Ghi chú: Dựa trên dữ liệu từ các vật liệu tương tự
--	--

Độc tính đối với tảo/thực vật dưới nước	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (tảo lục)): > 114 mg/l Thời gian phơi nhiễm: 72 h Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 201 Ghi chú: Dựa trên dữ liệu từ các vật liệu tương tự
---	--

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (tảo lục)): 13,2 mg/l

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT



FM-200™ Fire Extinguishing Agent

Phiên bản 2.7	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2025/03/05	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 5182144-00011	Ngày ban hành cuối cùng: 2024/11/18 Ngày ban hành đầu tiên: 2019/10/18
------------------	--	--	---

Thời gian phơi nhiễm: 3 d
Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 201
Ghi chú: Dựa trên dữ liệu từ các vật liệu tương tự

Tính bền vững, khó phân hủy và khả năng phân hủy

Thành phần:

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane:

Tính phân hủy sinh học : Kết quả: Không dễ phân hủy sinh học.
Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 301D

Khả năng tích lũy sinh học

Thành phần:

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane:

Hệ số phân tán: n-
octanol/nước : log Pow: 2,289

Độ linh động trong đất

chưa có dữ liệu

Các tác hại khác

chưa có dữ liệu

13. THÔNG TIN VỀ THẢI BỎ

Các biện pháp thải bỏ

Chất thải từ cặn : Loại bỏ theo quy định của địa phương

Bao bì nhiễm độc : Các thùng chứa rỗng cần được đưa tới cơ sở đủ tiêu chuẩn để tái chế hoặc loại bỏ
Các thùng áp suất rỗng cần phải được đưa trở lại cho nhà cung cấp.
Nếu không được quy định khác: Xử lý như đối với sản phẩm chưa sử dụng.

14. THÔNG TIN KHI VẬN CHUYỂN

Quy định Quốc tế

UNRTDG

Số hiệu UN : UN 3296
Tên vận chuyển thích hợp : HEPTAFLUOROPROPANE
Hạng : 2.2
Nhóm hàng : Không được chỉ định theo quy định
Nhãn : 2.2

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT



FM-200™ Fire Extinguishing Agent

Phiên bản 2.7	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2025/03/05	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 5182144-00011	Ngày ban hành cuối cùng: 2024/11/18 Ngày ban hành đầu tiên: 2019/10/18
------------------	--	--	---

Nguy hại với môi trường : không

IATA-DGR

Số UN/ID	: UN 3296
Tên vận chuyển thích hợp	: Heptafluoropropane
Hạng	: 2.2
Nhóm hàng	: Không được chỉ định theo quy định
Nhãn	: Non-flammable, non-toxic Gas
Hướng dẫn đóng gói (hàng hóa máy bay)	: 200
Hướng dẫn đóng gói (hành khách máy bay)	: 200

Mã IMDG

Số hiệu UN	: UN 3296
Tên vận chuyển thích hợp	: HEPTAFLUOROPROPANE

Hạng	: 2.2
Nhóm hàng	: Không được chỉ định theo quy định
Nhãn	: 2.2
Mã EmS	: F-C, S-V
Chất ô nhiễm đại dương	: không

Vận chuyển trong tàu lớn theo như Phụ lục II của Công ước MARPOL 73/78 và Bộ luật IBC
Không áp dụng cho sản phẩm khi được cung cấp.

Những cảnh báo đặc biệt mà người sử dụng cần lưu ý

Phân loại vận chuyển được nêu ở đây chỉ nhằm mục đích cung cấp thông tin và chỉ phụ thuộc vào thành phần của nguyên liệu chưa đóng gói như được mô tả trong Phiếu An Toàn Hóa Chất. Phân loại vận chuyển có thể thay đổi tùy theo phương tiện vận chuyển, kích thước bao bì và nhiều yếu tố khác theo quy định của vùng hoặc quốc gia.

15. THÔNG TIN VỀ PHÁP LUẬT

Các thông tin pháp luật về an toàn, sức khỏe và môi trường đối với hóa chất

Lệnh Hóa Chất số 06/2007/QH12	
Nghị định thư Montreal	: 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane

16. CÁC THÔNG TIN CẦN THIẾT KHÁC, BAO GỒM CÁC THÔNG TIN KHI XÂY DỰNG VÀ HIỆU ĐÍNH PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung : 2025/03/05
gần nhất

Các thông tin khác	: FM-200™ và bất kỳ những logo liên kết khác đều là những thương hiệu hoặc bản quyền của Công ty The Chemours Company FC, LLC. Chemours™ và logo của Chemours là thương hiệu đã được đăng ký của công ty The Chemours Company. Vui đọc thông tin an toàn của Chemours trước khi sử dụng Để biết thêm thông tin, vui lòng liên hệ văn phòng Chemours
--------------------	--

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT



FM-200™ Fire Extinguishing Agent

Phiên bản 2.7	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2025/03/05	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 5182144-00011	Ngày ban hành cuối cùng: 2024/11/18 Ngày ban hành đầu tiên: 2019/10/18
------------------	--	--	---

tại địa phương hoặc nhà phân phối do Chemours chỉ định.

Thông tin khác

Nguồn dữ liệu chính dùng để : Dữ liệu kỹ thuật nội bộ, dữ liệu từ Bảng thông tin an toàn
lập Phiếu Dữ liệu An toàn (SDS) nguyên liệu, kết quả tìm kiếm trên Cổng thông tin điện
tử về hóa chất OECD và Cơ quan hóa chất Châu Âu,
<http://echa.europa.eu/>

Định dạng ngày tháng : năm/tháng/ngày

Toàn bộ nội dung các cụm từ viết tắt khác

AIIC - Kiểm kê Hóa chất Công nghiệp Úc; ANTT - Cơ quan Quốc gia về Vận tải trên Đất liền của Brazil; ASTM - Hiệp hội Hoa Kỳ về Thử nghiệm Vật liệu; bw - Trọng lượng cơ thể; CMR - Chất gây ung thư, chất gây đột biến hoặc ngộ độc sinh sản; DIN - Tiêu chuẩn của Viện Tiêu chuẩn hóa của Đức; DSL - Danh sách các Chất Nội địa (Canada); ECx - Nồng độ liên quan đến x% đáp ứng; ELx - Tốc độ chất liệu liên quan đến x% đáp ứng; EmS - Bảng Tình trạng khẩn cấp; ENCS - Hóa chất Hiện có và Mới (Nhật Bản); ErCx - Nồng độ liên quan đến x% đáp ứng tốc độ tăng trưởng; ERG - Hướng dẫn Phản ứng Tình trạng khẩn cấp; GHS - Hệ thống Hải hòa Toàn cầu; GLP - Thực hành tốt phòng kiểm nghiệm; IARC - Cơ quan Nghiên cứu Ung thư Toàn cầu; IATA - Hiệp hội Hàng không Toàn cầu; IBC - Mã Quốc tế về Xây dựng và Thiết bị Tàu chuyên chở Hóa chất Độc hại; IC50 - Nồng độ ức chế tối đa 50% tăng trưởng ở đối tượng thử nghiệm; ICAO - Tổ chức Hàng không Dân dụng Quốc tế; IECSC - Kiểm kê Hóa chất Hiện có tại Trung Quốc; IMDG - Hàng hải Quốc tế về Hàng nguy hiểm; IMO - Tổ chức Hàng hải Quốc tế; ISHL - Luật Sức khỏe và An toàn ngành (Nhật Bản); ISO - Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế; KECI - Kiểm kê Hóa chất hiện có Hàn Quốc; LC50 - Nồng độ gây chết người đối với 50% đối tượng được thử nghiệm; LD50 - Liều lượng gây chết người đối với 50% đối tượng được thử nghiệm (Liều lượng Gây chết người Trung bình); MARPOL - Quy ước Quốc tế về Phòng chống Ô nhiễm từ Tàu thuyền; n.o.s. - Không được Quy định Khác; Nch - Tiêu chuẩn Chile; NO(A)EC - Không quan sát thấy nồng độ gây tác dụng (bất lợi); NO(A)EL - Không quan sát thấy mức độ gây tác dụng (bất lợi); NOELR - Không quan sát thấy tốc độ chất liệu gây tác dụng phụ; NOM - Tiêu chuẩn Chính thức Mexico; NTP - Chương trình Độc học Quốc gia; NZIoC - Kiểm kê Hóa chất New Zealand; OECD - Tổ chức phát triển và hợp tác kinh tế; OPPTS - Văn phòng phòng chống ô nhiễm và an toàn hóa học; PBT - Chất Độc hại, Bền và Khó phân hủy; PICCS - Kiểm kê Hóa chất Philippines; (Q)SAR - (Định lượng) Mỗi quan hệ Hoạt động Cấu trúc; REACH - Quy định (EC) Số 1907/2006 của Hội đồng và Nghị viện châu Âu về Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Hạn chế Hóa chất; SADT - Nhiệt độ Phân hủy Tự tăng tốc; SDS - Phiếu an toàn hóa chất; TCSI - Kiểm kê Hóa chất Đài Loan; TDG - Vận chuyển Hàng hóa Nguy hiểm; TECI - Bảng kê khai tồn kho hóa chất hiện tại của Thái Lan; TSCA - Đạo luật Kiểm soát Độc chất (Hoa Kỳ); UN - Liên Hiệp Quốc; UNRTDG - Khuyến nghị của Liên hiệp quốc về Vận chuyển Hàng hóa Nguy hiểm; vPvB - Rất bền và rất Khó phân hủy; WHMIS - Hệ thống Thông tin An toàn Hóa chất Nơi làm việc

Thông tin được cung cấp trong Bảng dữ liệu an toàn này là chính xác nhất theo kiến thức, thông tin và sự tin tưởng của chúng tôi tại ngày công bố. Thông tin chỉ được đưa ra như hướng dẫn để công bố, bỏ, vận chuyển, lưu trữ, xử lý, sử dụng và điều khiển an toàn và sẽ không được xem là sự bảo hành hoặc thông số kỹ thuật về chất lượng của bất kỳ loại nào. Thông tin được cung cấp chỉ liên quan đến tài liệu cụ thể đã nêu tại trang đầu tiên SDS này và sẽ không hợp lệ khi tài liệu SDS được sử dụng liên quan đến bất kỳ tài liệu nào khác hoặc trong bất kỳ quy trình nào, trừ khi được nêu cụ thể trong văn bản. Người dùng tài liệu nên đánh giá thông tin và các đề xuất trong

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT



FM-200™ Fire Extinguishing Agent

Phiên bản 2.7	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2025/03/05	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 5182144-00011	Ngày ban hành cuối cùng: 2024/11/18 Ngày ban hành đầu tiên: 2019/10/18
------------------	--	--	---

hoàn cảnh cụ thể và theo cách thức điều khiển, sử dụng, xử lý và lưu trữ dự kiến của mình, bao gồm việc đánh giá tính phù hợp của tài liệu SDS trong sản phẩm cuối cùng của người dùng, nếu có thể áp dụng.

VN / VI