

BẢNG DỮ LIỆU AN TOÀN

Phân loại theo 29 CFR 1910.1200

1. Nhận dạng

Nhận dạng sản phẩm: AWAKEN TEXTURE SPRAY

Các phương tiện nhận dạng khác

Số SDS : RE1000045340

Các hạn chế được đề xuất Sử dụng

khuyến nghị: Hạn chế chăm sóc cá nhân khi sử dụng: Không được biết.

Nhà sản xuất thông tin nhà sản xuất/nhà nhập khẩu/nhà phân phối

Tên công ty : CHĂM SÓC TÓC BE MẶT
Địa chỉ: 402A 1ST AVE
SASKATOON, SASKATCHEWAN S7K1X6
CA
Điện thoại: 866-944-7863

Số điện thoại khẩn cấp : 1-866-836-8855

2. Nhận dạng (các) mối nguy hiểm

Phân loại nguy hiểm

Vật lý Môi nguy

Bình xịt dễ cháy
hiểm

Thể loại 1

Các yếu tố nhãn

Biểu tượng Nguy hiểm:



Từ tín hiệu : Nguy cơ

Tuyên bố nguy hiểm: Bình xịt cực kỳ dễ cháy.

Tuyên bố phòng ngừa

Phòng ngừa: Tránh xa nhiệt, bề mặt nóng, tia lửa, ngọn lửa mở và các nguồn đánh lửa khác. Không hút thuốc. Không phun vào ngọn lửa mở hoặc đánh lửa khác. Thùng chứa áp lực : Không đâm hoặc đốt cháy, ngay cả sau khi sử dụng.

Bộ nhớ: Bảo vệ khỏi ánh sáng mặt trời. Không tiếp xúc với nhiệt độ vượt quá

50°C/122°F.

**Hazard không phải là khác
phân loại (HNOC):**

Không
ai.

3. Thành phần/thông tin về thành phần

Hỗn hợp

Nhận dạng hóa học	Số CAS	Nội dung tính theo phần trăm (%) [*]
Ethane, 1,1-difluoro-	75-37-6	20 - <50%
Butan	106-97-8	20 - <50%
Etanol	64-17-5	10 - <20%

* Tất cả các nồng độ là phần trăm theo trọng lượng trừ khi thành phần là một loại khí. Nồng độ khí tính theo phần trăm theo thể tích.

Sự tập trung chính xác đã được giữ lại như một bí mật thương mại.

4. Biện pháp sơ cứu

Mô tả các biện pháp sơ cứu cần thiết

Hít:	Di chuyển đến không khí trong lành.
Tiếp xúc da:	Loại bỏ quần áo bị ô nhiễm và rửa da kỹ lưỡng với xà phòng và nước sau giờ làm việc.
Giao tiếp bằng mắt:	Rửa sạch ngay lập tức với nhiều nước.
Uông:	Súc miệng thật kỹ.
Bảo vệ cá nhân cho người ứng cứu sơ cứu:	Lính cứu hỏa phải sử dụng thiết bị bảo vệ tiêu chuẩn bao gồm cả ngọn lửa áo khoác chống chậm, mũ bảo hiểm với tấm chắn mặt, găng tay, giày cao su và trong không gian kín, SCBA.

Các triệu chứng / ảnh hưởng quan trọng nhất, cấp tính và chậm trễ

Triệu chứng:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Môi nguy hiểm:	Không có dữ liệu sẵn dùng.

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

Điều trị:	Được chăm sóc y tế nếu các triệu chứng xảy ra.
------------------	--

5. Biện pháp chữa cháy

Nguy cơ hỏa hoạn nói chung:	Sử dụng bình xịt nước để giữ cho các thùng chứa tiếp xúc với lửa mát mẻ. Chữa cháy từ một vị trí được bảo vệ. Di chuyển container khỏi khu vực cháy nếu bạn có thể làm như vậy mà không cần rủi ro.
------------------------------------	---

Phương tiện truyền thông dập tắt phù hợp (và không phù hợp)

Dập tắt thích hợp phương tiện:	Sử dụng phương tiện chữa cháy thích hợp cho các vật liệu xung quanh.
Dập tắt không phù hợp phương tiện:	Không sử dụng tia nước làm bình chữa cháy, vì điều này sẽ lan truyền đám cháy.

Các mối nguy hiểm cụ thể phát sinh từ	Hơi nước có thể di chuyển khoảng cách đáng kể đến một nguồn đánh lửa và đèn flash
--	---

Thiết bị bảo vệ đặc biệt cho lính cứu hỏa:

Lính cứu hỏa phải sử dụng thiết bị bảo vệ tiêu chuẩn bao gồm áo khoác chống cháy, mũ bảo hiểm có tấm chắn mặt, găng tay, giày cao su và trong không gian kín, SCBA.

6. Biện pháp giải phóng ngẫu nhiên

Các biện pháp phòng ngừa cá nhân, thiết bị bảo vệ và quy trình cấp cứu:

Thông gió không gian kín trước khi vào chúng. LOẠI BỎ tất cả các nguồn đánh lửa (không hút thuốc, pháo sáng, tia lửa hoặc ngọn lửa trong khu vực ngay lập tức). Giữ Upwind.

Các biện pháp phát hành ngẫu nhiên:

LOẠI BỎ tất cả các nguồn đánh lửa (không hút thuốc, pháo sáng, tia lửa hoặc ngọn lửa trong khu vực ngay lập tức). Ngăn chặn rò rỉ nếu bạn có thể làm như vậy mà không có rủi ro.

Phương pháp và tài liệu cho ngăn chặn và dọn dẹp :

Ngăn chặn dòng chảy của vật liệu, nếu điều này là không có rủi ro. Hấp thụ với cát hoặc chất hấp thụ trợ khác.

Các biện pháp phòng ngừa môi trường:

Tránh thải ra môi trường. Ngăn ngừa rò rỉ hoặc tràn thêm nếu an toàn để làm như vậy. Không làm ô nhiễm nguồn nước hoặc cống rãnh. Người quản lý môi trường phải được thông báo về tất cả các sự cố tràn dầu lớn.

7. Xử lý , bảo quản

Xử lý

Các biện pháp kỹ thuật (ví dụ: Địa phương và thông gió chung):

Không có dữ liệu sẵn dùng.

Tư vấn xử lý an toàn:

Tránh xa nhiệt, bề mặt nóng, tia lửa, ngọn lửa mở và đánh lửa khác Nguồn. Không hút thuốc. Không phun vào ngọn lửa mở hoặc nguồn đánh lửa khác. Thùng chứa áp lực: Không đâm hoặc đốt cháy, ngay cả sau khi sử dụng.

Các biện pháp tránh tiếp xúc:

Không có dữ liệu sẵn dùng.

Bộ nhớ

Điều kiện bảo quản an toàn :

Thùng chứa áp lực: bảo vệ khỏi ánh sáng mặt trời và không tiếp xúc với ánh sáng mặt trời nhiệt độ vượt quá 50°C. Không đâm hoặc đốt cháy, ngay cả sau khi sử dụng. Aerosol cấp độ 2

Vật liệu đóng gói an toàn :

Không có dữ liệu sẵn dùng.

Nhiệt độ lưu trữ:

Không có dữ liệu sẵn dùng.

8. Kiểm soát phơi sáng/ bảo vệ cá nhân

Kiểm soát thông số Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp

Nhận dạng hóa học	Kiểu	Giá trị Giới hạn Phơi sáng	Nguồn
Butan	REL	800 ppm 1.900 mg/m3	CHÚNG TÔI. NIOSH: Hướng dẫn bỏ túi về các mối nguy hiểm hóa học, sửa đổi
	STEL	1.000 ppm	CHÚNG TÔI. Giá trị giới hạn ngưỡng ACGIH, được sửa đổi
	TWA	800 ppm 1.900 mg/m3	CHÚNG TÔI. Bảng OSHA Z-1-A (29 CFR 1910.1000), sửa đổi

Etanol	REL	1.000 ppm	1.900 mg/m ³	CHÚNG TÔI. NIOSH: Hướng dẫn bỏ túi về các mối nguy hiểm hóa học, sửa đổi
	PEL	1.000 ppm	1.900 mg/m ³	CHÚNG TÔI. OSHA Bảng Z-1 Giới hạn cho các chất gây ô nhiễm không khí (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
	TWA	1.000 ppm	1.900 mg/m ³	CHÚNG TÔI. Bảng OSHA Z-1-A (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
	STEL	1.000 ppm		CHÚNG TÔI. Giá trị giới hạn ngưỡng ACGIH, được sửa đổi
Silica	REL		6 mg/m ³	CHÚNG TÔI. NIOSH: Hướng dẫn bỏ túi về các mối nguy hiểm hóa học, sửa đổi
	TWA		20 triệu hạt mỗi cân khối không khí	CHÚNG TÔI. Bảng OSHA Z-3 (29 CFR 1910.1000), sửa đổi

	TWA	0,8 mg/m ³	CHUNG TỐI. Bảng OSHA Z-3 (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
2-Propanol, 2-methyl-	PEL	100 ppm 300 mg/m ³	CHUNG TỐI. Giới hạn bảng OSHA Z-1 cho các chất gây ô nhiễm không khí (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
	TWA	100 ppm	CHUNG TỐI. Giá trị giới hạn ngưỡng ACGIH, được sửa đổi
	STEL	150 ppm 450 mg/m ³	CHUNG TỐI. Bảng OSHA Z-1-A (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
	REL	100 ppm 300 mg/m ³	CHUNG TỐI. NIOSH: Hướng dẫn bỏ túi về các mối nguy hiểm hóa học, sửa đổi
	STEL	150 ppm 450 mg/m ³	CHUNG TỐI. NIOSH: Hướng dẫn bỏ túi về các mối nguy hiểm hóa học, sửa đổi
	TWA	100 ppm 300 mg/m ³	CHUNG TỐI. Bảng OSHA Z-1-A (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
Zeolites - Hô hấp phân số.	TWA	1 mg/m ³	CHUNG TỐI. Giá trị giới hạn ngưỡng ACGIH, được sửa đổi
1,2,3-Propanetriol - Phân số hô hấp.	TWA	5 mg/m ³	CHUNG TỐI. Bảng OSHA Z-1-A (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
1,2,3-Propanetriol - Tổng bụi.	PEL	15 mg/m ³	CHUNG TỐI. Giới hạn bảng OSHA Z-1 cho các chất gây ô nhiễm không khí (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
	TWA	10 mg/m ³	CHUNG TỐI. Bảng OSHA Z-1-A (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
1,2,3-Propanetriol - Phân số hô hấp.	PEL	5 mg/m ³	CHUNG TỐI. OSHA Bảng Z-1 Giới hạn cho các chất gây ô nhiễm không khí (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
Oxit kẽm (ZnO) - Bụi.	Ceil_ thời gian	15 mg/m ³	CHUNG TỐI. NIOSH: Hướng dẫn bỏ túi về các mối nguy hiểm hóa học, sửa đổi
Oxit kẽm (ZnO) - Tổng bụi.	TWA	10 mg/m ³	CHUNG TỐI. Bảng OSHA Z-1-A (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
Oxit kẽm (ZnO) - Phân số hô hấp.	STEL	10 mg/m ³	CHUNG TỐI. Giá trị giới hạn ngưỡng ACGIH, được sửa đổi
Oxit kẽm (ZnO) - Khói.	STEL	10 mg/m ³	CHUNG TỐI. Bảng OSHA Z-1-A (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
	PEL	5 mg/m ³	CHUNG TỐI. Giới hạn bảng OSHA Z-1 cho các chất gây ô nhiễm không khí (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
Oxit kẽm (ZnO) - Phân số hô hấp.	TWA	5 mg/m ³	CHUNG TỐI. Bảng OSHA Z-1-A (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
Oxit kẽm (ZnO) - Bụi.	REL	5 mg/m ³	CHUNG TỐI. NIOSH: Hướng dẫn bỏ túi về các mối nguy hiểm hóa học, như sửa đổi
Oxit kẽm (ZnO) - Khói.	REL	5 mg/m ³	CHUNG TỐI. NIOSH: Hướng dẫn bỏ túi về các mối nguy hiểm hóa học, sửa đổi
	STEL	10 mg/m ³	CHUNG TỐI. NIOSH: Hướng dẫn bỏ túi về các mối nguy hiểm hóa học, như sửa đổi
Oxit kẽm (ZnO) - Phân số hô hấp.	TWA	2 mg/m ³	CHUNG TỐI. Giá trị giới hạn ngưỡng ACGIH, được sửa đổi
Oxit kẽm (ZnO) - Khói.	TWA	5 mg/m ³	CHUNG TỐI. Bảng OSHA Z-1-A (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
Oxit kẽm (ZnO) - Tổng bụi.	PEL	15 mg/m ³	CHUNG TỐI. OSHA Bảng Z-1 Giới hạn cho các chất gây ô nhiễm không khí (29 CFR 1910.1000), sửa đổi
Oxit kẽm (ZnO) - Phân số hô hấp.	PEL	5 mg/m ³	CHUNG TỐI. OSHA Bảng Z-1 Giới hạn cho các chất gây ô nhiễm không khí (29 CFR 1910.1000), sửa đổi

**Kỹ thuật thích hợp
Điều khiển**

Không có dữ liệu
sẵn dùng.

Các biện pháp bảo vệ cá nhân, chẳng hạn như thiết bị bảo vệ cá nhân

Bảo vệ mắt/mặt :

Đeo kính bảo hộ/ tấm
chắn mặt.

Bảo vệ da

Bảo vệ tay:

Không có dữ liệu
sẵn dùng.

Bảo vệ da và cơ thể:

Không có dữ liệu
sẵn dùng.

Bảo vệ hô hấp:

Trong trường hợp thông gió không đầy đủ sử dụng mặt nạ phù hợp. Tìm kiếm lời khuyên từ giám sát viên địa phương.

Các biện pháp vệ sinh:

Khi sử dụng không hút thuốc. Tuân thủ các thực hành vệ sinh công

nghiệp tốt.

9. Tính chất vật lý và hóa học

Bề ngoài

Trạng thái vật lý:

lỏng

Dạng:

Bình xịt phun

Màu:

Không có dữ liệu
sẵn dùng.

Mùi:

Không có dữ liệu
sẵn dùng.

Ngưỡng mùi:

Không có dữ liệu
sẵn dùng.

Ph:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Điểm đóng băng :	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Điểm sôi :	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Điểm flash:	Ước tính -104 °C
Tỷ lệ bay hơi:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Tính dễ cháy (rắn, khí):	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Giới hạn nổ - trên (%):	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Giới hạn nổ - thấp hơn (%):	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Áp suất hơi:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Mật độ hơi (không khí =1):	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Mật độ:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Mật độ tương đối:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Độ hòa tan trong nước:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Độ hòa tan (khác):	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Hệ số phân vùng (n-octanol/nước):	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Nhiệt độ tự đánh lửa:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Nhiệt độ phân hủy:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Độ nhớt động học:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Độ nhớt động:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Tính chất nổ:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Đặc tính oxy hóa :	Không có dữ liệu sẵn dùng.

10. Ổn định và phản ứng

Phản ứng:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Ổn định hóa học:	Vật liệu ổn định trong điều kiện bình thường.
Khả năng nguy hiểm Phản ứng:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Các điều kiện cần tránh:	Tránh nóng hoặc ô nhiễm.
Vật liệu không tương thích:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Phân hủy nguy hiểm Sản phẩm:	Không có dữ liệu sẵn dùng.

11. Thông thiếp độc tính

Thông tin về các tuyến đường phơi nhiễm có khả năng

Hít:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Tiếp xúc da:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Giao tiếp bằng mắt:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Uông:	Không có dữ liệu sẵn dùng.

Các triệu chứng liên quan đến các đặc điểm vật lý, hóa học và độc tính

Hít:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Tiếp xúc da:	Không có dữ liệu sẵn dùng.
Giao tiếp bằng mắt:	Không có dữ liệu sẵn dùng.

Uông: Không có dữ liệu sẵn dùng.

Thông tin về ảnh hưởng độc tính

Sắc tính độc (danh sách tất cả Có thể Tuyến của phơi

sáng) Oral
Sản phẩm: Không được phân loại độc tính cấp tính dựa trên dữ

Hít phải da
Sản phẩm: Không được phân loại độc tính cấp tính dựa trên dữ

Lặp lại liều tính độc
Sản phẩm: Không được phân loại độc tính cấp tính dựa trên dữ

Linh kiện:
Ethane, 1,1-difluoro- NOAEL (Chuột(Nữ, Nam), Hít vào, 104 tuần): 2,5 %(m) Hít phải
Kết quả thực nghiệm, Nghiên cứu chính
Butan LOAEL (Chuột (Nữ, Nam), Hít vào, > = 28 d): 12.000 ppm (m) Kết quả thực
nghiệm hít phải, Nghiên cứu chính
NOAEL (Chuột(Nữ, Nam), Hít vào, > = 28 d): 4.000 ppm (m) Kết quả thực
nghiệm hít phải, Nghiên cứu chính
Êtanol NOAEL (Chuột (Nam), Uống, 7 - 14 tuần): 10 %(m) Kết quả thực nghiệm
miệng miệng, Nghiên cứu chính

Da Ăn mòn / Kích thích
Sản phẩm: Không có dữ liệu

Linh kiện:
Ethane, 1,1-difluoro- ước tính Không gây khó
chịu

Nghiệm trọng Mất Tổn thương/Mất Kích
Sản phẩm: Không có dữ liệu

thích Linh kiện:
Êtanol Thở, 1 - 24 giờ: Không gây khó

Hô hấp hoặc Da Nhạy cảm Linh kiện:
Sản phẩm: Không có dữ liệu

Chất gây ung thư
Sản phẩm: Không có dữ liệu trong Vivo (Chuột lang): Không nhạy
sẵn dùng.

Chuyên khảo IARC về đánh giá rủi ro gây ung thư cho con người:
Không xác định được thành phần gây ung thư

CHÚNG TÔI. Báo cáo của Chương trình Độc học Quốc gia (NTP) về các chất gây ung thư:
Không xác định được thành phần gây ung thư

CHÚNG TÔI. Các chất được quy định cụ thể của OSHA (29 CFR 1910.1001-1050), được sửa đổi:
Không xác định được thành phần gây ung thư

Mảm Ô Gây đột biến In

vitro
Sản phẩm: Không có dữ liệu

Sinh sản In vivo Sản phẩm:	Không có dữ liệu
tính độc Sản phẩm:	Không có dữ liệu
Độc tính cơ quan mục tiêu cụ thể - Phơi nhiễm đơn cụ Sản phẩm:	Không có dữ liệu
thể Mục tiêu Cơ quan Tính độc - Lập lại Nguy cơ khát Sản phẩm:	Không có dữ liệu
vọng phơi nhiễm Sản phẩm:	Không có dữ liệu
Các hiệu ứng khác:	Không có dữ liệu sẵn dùng.

12. Thông thiếp sinh thái

Độc tính:

Sắc Mỗi nguy hiểm đến the the Thủy môi

trường: Cá Sản phẩm:	Không có dữ liệu
Linh kiện: Butan	LC 50 (Khác nhau, 96 h): 147,54 mg / l QSAR QSAR, Nghiên cứu chính
Etanol	LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 15,3 g / l Kết quả thực nghiệm, Nghiên cứu chính
Thủy Động vật không Sản phẩm:	Không có dữ liệu
xương sống Linh Butan	LC 50 (Daphnia Sp. 48 h): 69,43 mg / l QSAR QSAR, Nghiên
kiện:	
Etanol	LC 50 (Ceriodaphnia dubia, 48 h): 5.012 mg / l Kết quả thử nghiệm, Nghiên cứu chính

Mãn tính Mỗi nguy hiểm đến the the Thủy môi

trường: Cá Sản phẩm:	Không có dữ liệu
Linh kiện: Etanol	NOAEL (Oryzias latipes): 7.900 mg / l Read-across từ hỗ trợ chất (tương tự cấu trúc hoặc thay thế), Hỗ trợ nghiên cứu
Thủy Động vật không Sản phẩm:	Không có dữ liệu
xương sống Linh Etanol	LC 50 (Daphnia magna): 454 mg / l Kết quả thử nghiệm, Nghiên cứu chính
kiện:	

Độc tính đối với thực vật thủy sinh
Sản phẩm: Không có dữ liệu
sẵn dùng.

Persistence và Khả năng phân hủy Phân

hủy sinh học
Sản phẩm: Không có dữ liệu

Linh kiện:
Butan 100% (385,5 h) Được phát hiện trong nước. Kết quả thực nghiệm, Nghiên cứu chính

Etanol 95% được phát hiện trong nước. Kết quả thực

Tỷ lệ BOD/COD Tích Sản phẩm: Không có dữ liệu

lũy sinh học tiềm năng Trung tâm sinh học Yếu tố (BCF) Linh Sản phẩm: Không có dữ liệu

kiện:
Etanol Cyprinus Carpio, Hệ số trung tâm sinh học (BCF): 4.5 Trăm tích thủy sinh Độc-đối diện với chất hỗ trợ (tương tự cấu trúc hoặc thay thế), Hỗ trợ nghiên cứu

Hệ số phân vùng n-octanol / nước (log Kow) Sản phẩm: Không có dữ liệu sẵn dùng.

Tính di động trong đất: Không có dữ liệu sẵn dùng.

Linh kiện:
Ethane, 1,1-difluoro- Không có dữ liệu sẵn dùng.
Butan Không có dữ liệu sẵn dùng.
Etanol Không có dữ liệu sẵn dùng.

Các tác dụng phụ khác: Không có dữ liệu sẵn dùng.

13. Cân nhắc xử lý

Hướng dẫn xử lý: Rửa sạch trước khi xử lý. Xử lý đến các cơ sở được kiểm soát.

Bao bì bị ô nhiễm: Không có dữ liệu sẵn dùng.

14. Thông tin giao thông

CHẤM

Số LIÊN HỢP QUỐC: Liên Hợp Quốc 1950
Tên vận chuyển thích hợp của Liên Hợp Quốc : Bình xịt, dễ cháy
Lớp nguy hiểm giao thông (es)
Lớp: 2.1
Nhân(các): -
Ems No.: -
Nhóm đóng gói : -
Các biện pháp phòng ngừa đặc biệt cho người dùng: Không được quy định.

IATA

Số LIÊN HỢP QUỐC: Liên Hợp Quốc 1950
Tên vận chuyển thích hợp của Liên Hợp Quốc : Bình xịt, dễ cháy
Lớp nguy hiểm giao thông (es):
Lớp: 2.1
Nhân(các): -
Nhóm đóng gói : -

Các biện pháp phòng ngừa đặc biệt cho người dùng:	Không được quy định.
Các thông tin khác	
Máy bay chở khách và hàng hóa :	Cho phép. 203
Chỉ máy bay chở hàng :	Cho phép. 203

IMDG

Số LIÊN HỢP QUỐC:	Liên Hợp Quốc 1950
Tên vận chuyển thích hợp của Liên Hợp Quốc :	Bình xịt, dễ cháy
Lớp nguy hiểm giao thông (es)	
Lớp:	2.1
Nhãn(các):	-
Ems No.:	
Nhóm đóng gói :	-
Các biện pháp phòng ngừa đặc biệt cho người dùng:	Không được quy định.

15. Thông thiếp quy định

Hạn chế sử dụng quy định liên

bang Hoa Kỳ: Không được biết đến.

TSCA Mục 12(b) Thông báo xuất khẩu (40 CFR 707, Subpt. d)

CHÚNG TÔI. Đạo luật kiểm soát chất độc hại (TSCA) Mục 5(a)(2) Quy tắc sử dụng mới quan trọng cuối cùng (SNURs) (40 CFR 721, Subpt E)

CHÚNG TÔI. Các chất được quy định cụ thể của OSHA (29 CFR 1910.1001-1050), được sửa đổi Không có mặt hoặc không có mặt với số lượng quy định.

Danh sách chất độc hại CERCLA (40 CFR 302.4):

Nhân dạng hóa học

Ethane, 1,1-difluoro-

CHẤT THÁI NGUY HẠI CHƯA NIÊM YẾT ĐẶC TRƯNG CỦA KHẢ NĂNG ĐÁNH LỬA

CHẤT THÁI NGUY HẠI RCRA SỐ. D001

Terpenes và Terpenoids, dầu cam ngọt

Terpenes và Terpenoids, dầu chanh

HỢP CHẤT KÉM

Sửa đổi Superfund và Đạo luật tái cấp phép năm 1986 (SARA) Các

loại nguy hiểm

Đễ cháy (khí, bình xịt, chất lỏng hoặc chất rắn)

CHÚNG TÔI. EPCRA (SARA Title III) Mục 304 Số lượng báo cáo chất cực kỳ nguy hiểm và Đạo luật ứng phó, bồi thường và trách nhiệm môi trường toàn diện (CERCLA)

Không có mặt hoặc không có mặt với số lượng quy định.

CHÚNG TÔI. Epa lập kế hoạch khẩn cấp và đạo luật quyền được biết cộng đồng (EPCRA) SARA Tiêu đề III Mục 313 Hóa chất toxic (40 CFR 372.65) - Yêu cầu thông báo của nhà cung cấp

Không có mặt hoặc không có mặt với số lượng quy định.

Đạo luật không khí sạch (CAA) Mục 112 (r) Phòng ngừa giải phóng ngẫu nhiên (40

CFR 68.130): Đạo luật nước sạch Mục 311 Các chất độc hại (40 CFR 117.3)

Quy định của Tiểu bang Hoa Kỳ

CHÚNG TÔI. Dự luật California 65

Không có thành phần nào yêu cầu cảnh báo theo Đạo luật CA 65.

CHÚNG TÔI. Đạo luật quyền được biết của người lao động và cộng đồng ở New Jersey

Nhân dạng hóa

học

Ethane, 1,1-difluoro-

Butan
Étanol

CHÚNG TÔI. Massachusetts RTK - Danh sách chất

Không có thành phần được quy định bởi MA Quyền được biết Luật hiện diện.

CHÚNG TÔI. Pennsylvania RTK - Chất độc hại

Nhân dạng hóa

học

Butan

Êtanol

CHÚNG TÔI. Rhode Island RTK

Không có thành phần nào được quy định bởi Ri Right-to-Know Law hiện diện.

Quốc tế quy định nghị

định của Montreal

Ethane, 1,1-difluoro-

Nhóm Tôi Phụ

Hội nghị Stockholm

Ethane, 1,1-difluoro-

Hội nghị Rotterdam

Ethane, 1,1-difluoro-

Kyoto Trạng

thái hàng tồn kho

AICS Úc

Không tuân thủ hàng tồn kho.

giao thức:

Danh sách hàng tồn kho DSL Canada

Không tuân thủ hàng tồn kho.

Hàng tồn kho NDSL Canada

Không tuân thủ hàng tồn kho.

Hàng tồn kho Ontario

Không tuân thủ hàng tồn kho.

Trung Quốc Inv. Các chất hóa học hiện có

Không tuân thủ hàng tồn kho.

Danh sách Nhật Bản (ENCS)

Không tuân thủ hàng tồn kho.

Danh sách ISHL Nhật Bản

Không tuân thủ hàng tồn kho.

Danh sách Dược điển Nhật Bản

Không tuân thủ hàng tồn kho.

Hàn Quốc hiện có hóa chất inv. (KECI)

Không tuân thủ hàng tồn kho.

Mexico INSQ

Không tuân thủ hàng tồn kho.

Hàng tồn kho hóa chất New Zealand

Không tuân thủ hàng tồn kho.

Philippines PICCS

Không tuân thủ hàng tồn kho.

Kiểm kê chất hóa học Đài Loan

Không tuân thủ hàng tồn kho.

Hàng tồn kho TSCA của Hoa Kỳ

Trên hoặc tuân thủ hàng tồn kho

EINECS, ELINCS hoặc NLP

Không tuân thủ hàng tồn kho.

16. Thông tin khác, bao gồm ngày chuẩn bị hoặc sửa đổi lần cuối

Ngày phát hành: 06/16/2021

Thông tin sửa đổi: Không có dữ liệu sẵn dùng.

Phiên bản #: 1.0

Thông tin thêm: Không có dữ liệu sẵn dùng.

Disclaimer: Thông tin này được cung cấp mà không cần bảo hành. Thông tin được cho là chính xác. Thông tin này nên được sử dụng để làm cho một độc lập xác định các phương pháp bảo vệ người lao động và môi trường.