

Ngày ban hành 2018-08-13

Ngày Sửa Đổi 2021-01-11

Phiên bản 4

1. NHẬN DIỆN

Nhận dạng sản phẩm**Tên Sản Phẩm** Colorproof Evolved Color Care Seasugar Salt-Free Beach Spray**Các phương tiện xác định danh tính****khác****Mã Sản Phẩm** 353-7102_MI-402-84__**Từ đồng nghĩa** Không có**Mục đích sử dụng được đề nghị của hóa chất và các giới hạn sử dụng****Mục Đích Sử Dụng Được Đề Nghị** Cosmetic.**Các mục đích sử dụng được** Không có thông tin**khuyến nên tránh****Chi tiết về nhà cung cấp phiếu an toàn dữ liệu****Địa Chỉ Nhà Cung Cấp** ColorProof Haircare LLC, 19900 MacArthur Blvd. Ste 110, Newport Beach, CA 92612+1 (949) 706-8300 / + 1 (888) 665-8380**Số điện thoại khẩn cấp****Số Điện Thoại Khẩn Cấp** Chemtrec +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300

2. NHẬN DIỆN HIỂM HỌA

Phân loại**Tình Trạng Quy Định Theo OSHA**

Consumer Products as defined by the U.S. Consumer Product Safety Act which are used as intended (typical consumer duration and frequency) are exempt from the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). This SDS is being provided as a courtesy to help assist in the safe handling and proper use of the product.

Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng	Cấp 2B
Chất lỏng dễ cháy	Cấp 3

Thành phần nhãn**Tổng Quan Về Cấp Cứu****Cảnh báo**

Chất lỏng và hơi rất dễ cháy

**Ngoại quan** Clear liquid**Trạng thái vật lý** Chất lỏng**Mùi** Trái cây**Tiêu Ngữ Đề Phòng - Phòng Ngừa**

Rửa tay cẩn thận sau khi thao tác

Sử dụng găng tay bảo hộ/quần áo bảo hộ/phương tiện bảo vệ mắt/mặt

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking

Giữ dụng cụ đựng thật kín
Giữ thùng chứa, thiết bị tiếp đất
Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting equipment
Chỉ sử dụng các dụng cụ không gây ra tia lửa
Sử dụng các biện pháp để phòng phóng tĩnh điện

Tiêu Ngữ Đề Phòng - Ứng Phó

NẾU BỊ VẮNG VÀO MẮT: Rửa cẩn thận bằng nước trong nhiều phút. Tháo kính tiếp xúc ra, nếu có và dễ thực hiện. Tiếp tục rửa
Nếu tiếp tục bị kích ứng mắt: Tìm bác sĩ hướng dẫn/chăm sóc
KHI BỊ ĐÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Loại bỏ/Cởi bỏ ngay lập tức tất cả quần áo bị ô nhiễm. Rửa da bằng nước/tắm
Trong trường hợp cháy: Sử dụng CO₂, hóa chất khô, hoặc bột chữa cháy để dập lửa

Tiêu Ngữ Đề Phòng - Bảo Quản

Bảo quản ở nơi thông khí tốt. Giữ mát

Tiêu Ngữ Đề Phòng - Thải Bỏ

Thải bỏ vật liệu bên trong/dụng cụ đựng vào trạm thải bỏ chất thải đã được phê chuẩn

Hiểm họa không được phân loại khác (HNOC)

Không áp dụng

Thông tin khác

Không áp dụng

3. THÀNH PHẦN CẤU TẠO/THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN

Chất

Không áp dụng

Hỗn hợp

Tên Hóa Chất	Số CAS	% trọng lượng	Bí mật thương mại
Ethyl alcohol	64-17-5	3-6	*

4. CÁC BIỆN PHÁP SƠ CỨU

Mô tả các biện pháp sơ cứu

Hướng dẫn chung

In case of accident or unwellness, seek medical advice immediately.

Tiếp xúc với mắt

Rửa kỹ bằng nhiều nước trong thời gian ít nhất 15 phút, nâng mí mắt dưới và mí mắt trên trong khi rửa. Tham khảo ý kiến của bác sĩ.

Tiếp xúc với da

Rửa ngay lập tức bằng nhiều nước. Nếu vẫn còn triệu chứng, gọi bác sĩ.

Hít phải

KHI HÍT PHẢI: Đưa nạn nhân ra nơi thoáng khí và để cho nghỉ ngơi trong một tư thế dễ thở. Nếu vẫn còn triệu chứng, gọi bác sĩ.

Ăn phải

KHI NUỐT PHẢI. Súc sạch miệng bằng nước rồi uống nhiều nước.

Các triệu chứng và tác dụng quan trọng nhất, cả cấp tính và chậm xuất hiện

Triệu chứng

Có thể gây kích ứng mắt.

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

Bác sĩ cần lưu ý

Điều trị triệu chứng.

5. CÁC BIỆN PHÁP CHỮA CHÁY

Chất chữa cháy phù hợp

Nước. Hóa chất khô. Bọt chịu alcol.

Chất chữa cháy không phù hợp Không có.

Hiểm họa đặc biệt phát sinh từ hóa chất

Không có thông tin.

Dữ liệu nổ

Độ nhạy với Va Chạm Cơ Học Không có.

Độ Nhạy với Phóng Tĩnh Điện Có thể bốc cháy khi bị gia nhiệt, gặp tia lửa hoặc ngọn lửa.

Trang bị bảo hộ và biện pháp đề phòng cho nhân viên chữa cháy

Như trong mọi trường hợp cháy, phải sử dụng thiết bị thở độc lập cấp áp theo yêu cầu, có MSHA/NIOSH (phê chuẩn hoặc tương đương) và trang bị bảo hộ đầy đủ.

6. CÁC BIỆN PHÁP XỬ LÝ RÒ RỈ BẤT NGỜ

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

Các biện pháp đề phòng cá nhân Loại bỏ tất cả các nguồn gây cháy. Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân theo yêu cầu.

Với nhân viên ứng cứu khẩn cấp Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân theo yêu cầu.

Các cảnh báo về môi trường

Các cảnh báo về môi trường Không cho xâm nhập vào bất kỳ cống rãnh, mặt đất hoặc bất kỳ vùng nước nào.

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

Phương pháp ngăn chặn Ngăn ngừa tiếp tục rò rỉ hoặc tràn đổ nếu thực hiện được an toàn.

Các phương pháp làm sạch Thu gom lượng tràn đổ. Thấm hút bằng vật liệu thấm hút trơ (ví dụ cát, silicagen, chất liên kết với acid, chất liên kết với nhiều loại, mặt cưa).

7. THAO TÁC VÀ BẢO QUẢN

Các cảnh báo cho việc an toàn sử dụng

Hướng dẫn thao tác an toàn Thao tác theo tiêu chuẩn thực hiện tốt vệ sinh và an toàn.

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

Các Điều Kiện Bảo Quản Giữ dụng cụ đựng thật kín ở nơi khô và thông khí tốt. Bảo quản theo các quy định riêng của quốc gia. Giữ tránh xa nhiệt, tia lửa, ngọn lửa, và các nguồn gây cháy khác (ví dụ, đèn chong khí, động cơ điện và tĩnh điện).

Các vật liệu không tương thích Chưa được biết.

8. KIỂM SOÁT TIẾP XÚC/BẢO VỆ CÁ NHÂN

Thông số quản lý

Hướng Dẫn Về Tiếp Xúc

Tên Hóa Chất	TLV của ACGIH	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethyl alcohol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m ³	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³

Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp

Các Biện Pháp Kiểm Soát Kỹ Thuật Phòng tắm
Điểm rửa mắt
các hệ thống thông gió.

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

Phương tiện bảo vệ mắt/mặt **Manufacturing Sites:**
Đeo kính an toàn có gờ chắn bên (hoặc kính bảo hộ). **Distribution, Workplace and Household Settings:**
Không cần có biện pháp kỹ thuật bảo vệ đặc biệt nào.

Bảo vệ da và cơ thể Sử dụng quần áo chống/làm chậm cháy/lửa. Đeo găng tay và mặc quần áo bảo hộ.

Phương tiện bảo vệ đường hô hấp Thực hiện thông khí đầy đủ.

Xem Xét Vệ Sinh Tổng Thể Thao tác theo tiêu chuẩn thực hiện tốt vệ sinh và an toàn. Khi sử dụng, không ăn, uống hoặc hút thuốc. Giặt sạch quần áo bị nhiễm trước khi sử dụng lại.

9. CÁC TÍNH CHẤT VẬT LÝ VÀ HÓA HỌC

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

Trạng thái vật lý	Chất lỏng	Mùi	Trái cây
Ngoại quan	Clear liquid	Ngưỡng phát hiện mùi	Không có thông tin
Màu	Colorless / light yellow		

Tính chất	Giá trị	Nhận Xét • Phương pháp
pH	5.3 - 6.3	
Điểm chảy / điểm đông	Không có thông tin	
Điểm sôi / vùng nhiệt độ sôi	Không có thông tin	
Điểm chớp cháy	60 °C 140 °F	CC (cốc kín)
Tốc độ bay hơi	Không có thông tin	
Khả năng cháy (rắn, khí)	Không có thông tin	
Giới Hạn Cháy trong Không Khí		
Giới hạn nồng độ cháy trên:	Không có thông tin	
Giới hạn cháy dưới:	Không có thông tin	
Áp suất hơi	Không có thông tin	
Tỷ trọng hơi	Không có thông tin	
Tỷ trọng tương đối	1.02 - 1.05	
Độ tan trong nước	Tan trong nước	
Độ tan trong các dung môi khác	Không có thông tin	
Hệ số phân tách	Không có thông tin	
Nhiệt độ tự bốc cháy	Không có thông tin	
Nhiệt độ phân hủy	Không có thông tin	
Độ nhớt động học	cps	
Độ nhớt động lực học	Không có thông tin	
Tính chất nổ	Không có thông tin	
Tính chất oxy hóa	Không có thông tin	

Thông tin khác

Điểm hóa mềm	Không có thông tin
Trọng lượng phân tử	Không có thông tin
Hàm lượng Chất Hữu Cơ Bay Hơi (%)	<7%
Tỷ trọng	Không có thông tin
Khối Lượng Riêng Thể Xốp	Không có thông tin

10. ĐỘ BỀN VÀ KHẢ NĂNG PHẢN ỨNG

Khả năng hoạt động của hóa chất

Rinse nose and mouth with water.

Mức độ ổn định hóa học của hóa chất

Bền với điều kiện sử dụng theo hướng dẫn.

Khả Năng Phản Ứng Nguy Hiểm

Không có trong điều kiện xử lý bình thường.

Các tình trạng cần tránh

Các nhiệt độ cực cao hay cực thấp và ánh nắng trực tiếp. Nhiệt, ngọn lửa và tia lửa.

Các vật liệu không tương thích

Chưa được biết.

Các Sản Phẩm Phân Hủy Nguy Hại

Không có thông tin.

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

Thông tin về các đường tiếp xúc có thể gặp

Thông Tin Về Sản Phẩm	Không có dữ liệu
Hít phải	Chưa có tác dụng nào được biết đến.
Tiếp xúc với mắt	Tránh tiếp xúc với mắt. Gây kích ứng mắt.
Tiếp xúc với da	Chưa có tác dụng nào được biết đến.
Ăn phải	Chưa có tác dụng nào được biết đến.

Tên Hóa Chất	LD50 (liều bán tử) qua miệng	LD50 (liều bán tử) qua da	LC50 (Nồng độ bán tử) qua hô hấp
Ethyl alcohol 64-17-5	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h

Thông tin về tác động của độc tính

Triệu chứng Không có thông tin.

Các tác dụng chậm xuất hiện và xuất hiện tức thời cũng như tác dụng trường diễn do tiếp xúc ngắn hạn và lâu dài

Ăn mòn/kích ứng da	Không có thông tin.
Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng	Gây kích ứng mắt.
Kích ứng	Không có thông tin.
Khả năng ăn mòn	Không có thông tin.
Nhạy	Không có thông tin.
Đột biến tế bào mầm	Không có thông tin.
Khả năng gây ung thư	Không có thông tin.

Tên Hóa Chất	ACGIH (Hội Nghị Chuyên Gia Vệ Sinh Công Nghiệp của Chính Phủ Hoa Kỳ)	IARC (Cơ Quan Nghiên Cứu Ung Thư Quốc Tế)	NTP (Chương Trình Chất Độc Quốc Gia)	OSHA (Cơ Quan Quản Lý An Toàn Lao Động và Sức Khỏe Nghề Nghiệp)
Ethyl alcohol 64-17-5	A3	Group 1	Known	X

Độc tính sinh sản	Không có thông tin.
STOT - tiếp xúc một lần	Không có thông tin.
STOT - tiếp xúc nhiều lần	Không có thông tin.
Nguy hại hô hấp	Không có thông tin.

Các số đo độc tính - Thông Tin Về Sản Phẩm

12. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

Độc tính sinh thái

Không có thông tin

Tên Hóa Chất	Tảo/Thực vật thủy sinh	Cá	Giáp xác
Ethyl alcohol 64-17-5	-	12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

Độ bền vững và độ phân hủy

Không có thông tin.

Tích lũy sinh học

Không có thông tin.

Tên Hóa Chất	Hệ số phân tách
Ethyl alcohol 64-17-5	-0.32

Các tác động có hại khác

Không có thông tin

13: XEM XÉT VỀ VIỆC THẢI BỎ

Các biện pháp xử lý chất thải

Thải bỏ chất thải

Việc thải bỏ phải phù hợp với luật pháp và quy định được áp dụng của địa phương, khu vực, và quốc gia.

Bao bì đã bị nhiễm

Việc thải bỏ phải phù hợp với luật pháp và quy định được áp dụng của địa phương, khu vực, và quốc gia.

California Hazardous Waste Codes 331

Tên Hóa Chất	Tình Trạng Chất Thải Nguy Hiểm California
Ethyl alcohol 64-17-5	Toxic Ignitable

14. THÔNG TIN VỀ VẬN CHUYỂN

DOT

Tên vận chuyển đường biển ETHANOL
Nhóm Hiểm Họa 3
Nhóm Đóng Gói II
Mô tả UN1170, Ethanol mixture, 3, II

IATA

Số UN/Mã Định Danh (ID) UN1170
Tên vận chuyển đường biển Ethanol mixture
Nhóm Hiểm Họa 3
Nhóm Đóng Gói II
Mô tả UN1170, Ethanol mixture, 3, II

IMDG

Số UN/Mã Định Danh (ID) UN1170

Tên vận chuyển đường biển Ethyl alcohol solution
Nhóm Hiểm Họa 3
Nhóm Đóng Gói II
Mô tả UN1170, Ethyl alcohol solution, 3, II

15. THÔNG TIN VỀ QUY ĐỊNH

United States

Product is a personal care product and regulated under FDA.

Các Danh Mục Quốc Tế

TSCA -
Danh Mục Hóa Chất Nội Địa (DSL)/Danh Mục Hóa Chất Phi Nội Địa (NDSL) -

Legend:

TSCA - Danh Mục của Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc Hoa Kỳ Mục 8(b)
DSL/NDSL - Danh Mục Hóa Chất Nội Địa/Danh Mục Hóa Chất Phi Nội Địa của Canada
EINECS/ELINCS - Danh Mục Hóa Chất Hiện Hành của Châu Âu/Danh Mục Hóa Chất Đã Được Thông Báo của Châu Âu
ENCS - Danh Mục Hóa Chất Hiện Hành và Hóa Chất Mới của Nhật Bản
IECSC - Danh Mục Hóa Chất Hiện Hành của Trung Quốc
KECL - Danh Mục Hóa Chất Hiện Hành và Hóa Chất Đã Đánh Giá của Hàn Quốc
PICCS - Danh Mục Hóa Chất và Các Chất Hóa Học của Philipin
AICS - Danh Mục Hóa Chất của Úc

Các Quy Định Của Liên Bang

Hoa Kỳ

SARA 313

Not applicable for consumer use.

Các Nhóm Hiểm Họa SARA 311/312

Nguy cơ sức khỏe cấp tính	Không
Hiểm Họa Sức Khỏe Lâu Dài	Không
Nguy cơ cháy	Không
Hiểm họa xả áp đột ngột	Không
Hiểm Họa Phản Ứng	Không

CWA (Đạo Luật Bảo Vệ Nước)

CERCLA

Các Quy Định Của Tiểu Bang

Hoa Kỳ

Đề Nghị số 65 của California

This product is not subject to warning labeling under California Proposition 65.

Quy Định Về Quyền Được Biết của Hoa Kỳ

Product is a personal care product and regulated under FDA.

Thông Tin Về Nhân của Cơ Quan Bảo Vệ Môi Trường (EPA) Hoa Kỳ

Số Đăng Ký Thuốc Trừ Sâu của Cơ Quan Bảo Vệ Môi Trường (EPA) Không áp dụng

16. THÔNG TIN KHÁC, KỂ CẢ NGÀY SOẠN THẢO BẢN SỬA ĐỔI LẦN CUỐI

NFPA	Nguy cơ sức khỏe 2	Khả Năng Cháy 3	Tính không bền 0	Các Tính Chất Vật Lý và Hóa Học -
HMIS	Nguy cơ sức khỏe 2	Khả Năng Cháy 3	Nguy hại vật chất 0	Bảo vệ cá nhân H

Ngày ban hành 2018-08-13

Ngày Sửa Đổi 2021-01-11

Chú Thích về Sửa Đổi

4

Tuyên bố miễn trách

Thông tin cung cấp trong Phiếu An Toàn Hóa Chất này là chính xác theo tất cả sự hiểu biết, thông tin và sự tin tưởng của chúng tôi vào ngày ban hành thông tin. Thông tin cung cấp này chỉ được thiết kế để hướng dẫn cho việc thao tác, sử dụng, xử lý, bảo quản, vận chuyển, thải bỏ và phóng thích an toàn và không nên được xem là một sự bảo đảm hay đặc điểm của chất lượng. Thông tin này chỉ liên quan đến riêng vật liệu đề cập và sẽ không hợp lệ khi vật liệu đó được sử dụng kết hợp với bất kỳ vật liệu nào khác hoặc bất kỳ quá trình chế biến nào, nếu không được nêu rõ trong tài liệu này.

Kết thúc Bản Thông Tin An Toàn