



## Bản Thông Tin An Toàn

Tên sản phẩm. Dri-Eaz Milgo Plus Phiên bản: 1  
Ngày Sửa Đổi 12/8/2022

### PHẦN 1: Nhận dạng chất/ hỗn hợp chất và công ty/doanh nghiệp

#### GHS nhận dạng sản phẩm

Định danh sản phẩm. 109285  
Tên sản phẩm. Dri-Eaz Milgo Plus

#### Các hình thức nhận dạng khác

Số-UN 1903  
Tên riêng trong vận chuyển của Liên Hợp Quốc (UN) Disinfectant, Liquid, Corrosive, N.O.S

#### Mục đích sử dụng được đề nghị của hóa chất và các giới hạn sử dụng

Công Dụng Đề Nghị. Disinfectant  
Các công dụng được khuyến nên tránh. Không có thông tin

#### Thông tin chi tiết về nhà cung cấp

Nhà cung cấp. Legend Brands  
Dri-Eaz Products  
15180 Josh Wilson Road  
Burlington, WA 98233  
E-Mail: sds@legendbrands.com  
800-932-3030  
  
Legend Brands  
4520 Eastgate Parkway  
Mississauga, ON L4W 3W6  
800-932-3030  
  
Điện thoại khẩn cấp INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America)  
+1-352-323-3500 (International)

### PHẦN 2: Nhận dạng nguy hại

#### Phân loại chất hoặc hỗn hợp

Gây tổn hại nghiêm trọng cho mắt, loại 1  
Gây kích ứng cho da, loại 2

#### Các mục của nhãn GHS, bao gồm cả các cảnh báo an toàn



Ký hiệu  
Nguy Hiểm

Các thành phần nguy hại cần phải liệt kê trên nhãn  
chứa  
Không Áp Dụng

Các sự nguy hiểm có thể có  
10.9% Trong hỗn hợp bao gồm các thành phần độc tính không rõ

Tên sản phẩm.

Dri-Eaz Milgo Plus

Phiên bản: 1

Ngày Sửa Đổi

12/8/2022

10.9% của hỗn hợp có chứa (các) thành phần có độc tính cấp tính qua hô hấp chưa được biết

#### Báo cáo Rủi ro Hệ thống Thống nhất Toàn cầu

H318 Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

H315 Gây kích ứng da.

#### GHS bảng dữ liệu an toàn báo cáo phòng ngừa

P264 Rửa ... Kỹ sau khi xử lý hóa chất .

P280 Mang găng tay bảo hộ /quần áo bảo hộ / kính bảo hộ mắt /khẩu trang bảo vệ mặt.

P302+P352 NẾU DÍNH VÀO DA: Rửa với nhiều nước và xà phòng.

P305+P351+P338 Nếu hóa chất dính vào mắt: Cần thận rửa sạch mắt bằng nước sạch trong vài phút. Cởi bỏ kính áp tròng, nếu có và dễ dàng để cử. Tiếp tục rửa mắt bằng nước sạch.

P310 Gọi ngay lập tức cho TRUNG TÂM XỬ LÝ ĐỘC TỐ hoặc bác sĩ.

P321 Đặc trị (xem ... trên nhãn này).

P332+P313 Nếu da bị kích ứng: xin ý kiến tư vấn của bác sĩ /chăm sóc y tế.

P362+P364 Cởi bỏ quần áo bị nhiễm và đem giặt trước khi sử dụng lại

#### GHS nhãn báo cáo phòng ngừa

##### Ngăn ngừa

P264 Rửa ... Kỹ sau khi xử lý hóa chất .

##### Cách đối phó

P302+P352 NẾU DÍNH VÀO DA: Rửa với nhiều nước và xà phòng.

P305+P351+P338 Nếu hóa chất dính vào mắt: Cần thận rửa sạch mắt bằng nước sạch trong vài phút. Cởi bỏ kính áp tròng, nếu có và dễ dàng để cử. Tiếp tục rửa mắt bằng nước sạch.

P310 Gọi ngay lập tức cho TRUNG TÂM XỬ LÝ ĐỘC TỐ hoặc bác sĩ.

P332+P313 Nếu da bị kích ứng: xin ý kiến tư vấn của bác sĩ /chăm sóc y tế.

P362+P364 Cởi bỏ quần áo bị nhiễm và đem giặt trước khi sử dụng lại

#### Các nguy cơ khác không được phân loại

TỔNG QUAN KHẨN CẤP: Không có thông tin

### PHẦN 3: Thành phần/thông tin về thành phần

#### Chất

Sản phẩm này là một chất pha chế. Các thông tin về mối nguy hại cho sức khỏe dựa vào các thành phần của nó

#### Các hỗn hợp

Tên Hóa chất	TRƯỜNG HỢP – số	Số EC	Trọng lượng %
TETRASODIUM EDTA	64-02-8	200-573-9	>=1 - <3
Etanol	64-17-5	200-578-6	>=0.5 - <1.5

### PHẦN 4: Biện pháp sơ cứu

#### Mô tả các biện pháp sơ cứu

##### Hướng dẫn chung.

N04.20000149 <undefined>Nếu vẫn còn triệu chứng, gọi bác sĩ. Khi triệu chứng kéo dài hoặc trong mọi trường hợp nghi ngờ hãy tìm đến tư vấn y tế.

##### Hít phải.

Di chuyển ra nơi có không khí trong lành. Nếu vẫn còn triệu chứng, gọi bác sĩ.

##### Tiếp xúc với da.

Ngay lập tức rửa sạch bằng xà bông và thật nhiều nước đồng thời cởi bỏ tất cả quần áo và giày bị nhiễm. Nếu vẫn còn triệu chứng, gọi bác sĩ. 4.200074 <undefined>

##### Tiếp xúc với mắt.

Rửa sạch bằng thật nhiều nước trong ít nhất là 15 phút sau đó tham vấn bác sĩ. Nếu vẫn còn triệu chứng, gọi bác sĩ. Gỡ bỏ kính áp tròng.

Tên sản phẩm.

Dri-Eaz Milgo Plus

Phiên bản: 1

Ngày Sửa Đổi

12/8/2022

#### Ăn phải.

KHÔNG gây nôn. Không bao giờ cho vào miệng người bất tỉnh bất cứ thứ gì. Nếu vẫn còn triệu chứng, gọi bác sĩ. Nhẹ nhàng lau hoặc rửa bên trong miệng bằng nước.

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

MIS00025 <undefined>

#### Dấu hiệu cần thiết phải được bác sĩ chăm sóc ngay lập tức và điều trị đặc biệt

##### Bác sĩ cần lưu ý.

Điều trị triệu chứng.

## PHẦN 5: Biện pháp xử lý khi có hỏa hoạn

#### Chất chữa cháy phù hợp

##### Chất chữa cháy phù hợp.

Sử dụng các biện pháp chữa cháy thích hợp với hoàn cảnh tại chỗ và môi trường xung quanh.

##### Các phương tiện cứu hỏa mà không được sử dụng cho mục đích an toàn.

Phun nước khối lượng lớn.

#### Các nguy cơ cụ thể phát sinh từ hóa chất

No information available.

#### Thiết bị bảo hộ và các phòng ngừa cho lính cứu hỏa

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 đầy đủ phụ tùng bảo hộ.

Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân theo hướng dẫn ở Mục 8.

SPPE0083 <undefined>

## PHẦN 6: Biện pháp xử lý tai nạn

#### Các biện pháp để phòng cho người, trang bị bảo hộ và quy trình xử lý khẩn cấp

##### Các biện pháp để phòng cá nhân.

Tránh tiếp xúc với da, mắt và quần áo. Bảo đảm thông khí đầy đủ, nhất là ở những khu vực có không gian hạn chế. Không hít thở hơi hoặc sương bụi.

##### Hướng dẫn đối với những nhân viên thuộc ban phản ứng khẩn cấp.

Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân theo hướng dẫn ở Mục 8.

#### Các biện pháp để phòng cho môi trường

Ngăn không để cho sản phẩm xâm nhập vào cống rãnh. Xem Mục 12 để biết thêm thông tin về Sinh Thái.

#### Phương pháp và vật liệu để ngăn chặn và làm sạch

##### Các Phương Pháp Ngăn Chặn.

Không có thông tin

##### Các phương pháp làm sạch.

Không có thông tin

##### Thông tin khác.

Không có thông tin

#### Tham khảo các mục khác

Không có thông tin

## PHẦN 7: Xử lý và lưu giữ

#### Các biện pháp để phòng cho thao tác an toàn

##### Hướng dẫn thao tác an toàn.

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

##### Các biện pháp vệ sinh.

Xem Mục 7 để biết thêm thông tin.

#### Các điều kiện cất giữ an toàn, kể cả mọi tính chất tương kỵ

Tên sản phẩm. Dri-Eaz Milgo Plus

Phiên bản: 1

Ngày Sửa Đổi 12/8/2022

Các Điều Kiện Bảo Quản.  
N07.00312020 <undefined>

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

### Các thông số kiểm soát

#### Các Giới Hạn Tiếp Xúc

Tên Hóa chất	Liên Hiệp Châu Âu.	ACGIH
TETRASODIUM EDTA 64-02-8	N.D.	N.D.
Etanol 64-17-5	N.D.	STEL: 1000 ppm

TWA: Trung bình về thời gian

STEL: Giới hạn phơi nhiễm cấp.

### Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp.

Phòng tắm, điểm rửa mắt, và các hệ thống thông khí.

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

#### Biện Pháp Bảo Vệ Mắt/Mặt.

Kính bảo hộ có tấm chắn bảo vệ hai bên.

#### Bảo vệ da và cơ thể.

Sử dụng trang phục bảo hộ thích hợp.

#### Biện pháp bảo vệ đường hô hấp.

Trong trường hợp không có đủ sự thông gió, đeo thiết bị hô hấp thích hợp.

#### Kiểm soát phơi nhiễm môi trường.

Không có thông tin

## PHẦN 9: Đặc tính lý, hóa của hóa chất

Trạng thái vật lý	Chất lỏng
Ngoại quan	Clear liquid
Màu sắc	Không màu
Mùi	Yếu
Ngưỡng mùi	Không có thông tin
Giá trị pH	12.4
X, °C	Không có thông tin
Điểm sôi:	100 - 1,390
Điểm bốc cháy, °C	93
Tốc độ bay hơi	Không có thông tin
Thông tin về tính duy trì cháy	Không ỉ dễ cháy
Giới Hạn Nổ	Không có thông tin
Hơi áp lực, mmHg	Không có thông tin
Tính tan trong nước	Tan trong nước
Mật độ hơi nước	Không có thông tin
Trọng lực riêng (g/cm <sup>3</sup> )	1.010
Hệ số phân vùng chất octan gốc nước	Không có thông tin
Nhiệt độ tự động đánh lửa	Không có thông tin
Nhiệt độ phân hủy	Không có thông tin
Độ nhớt	Không có thông tin
Khối lượng phân tử	Không có thông tin

Tên sản phẩm.

Dri-Eaz Milgo Plus

Phiên bản: 1

Ngày Sửa Đổi

12/8/2022

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

### Khả năng phản ứng.

Bền trong các điều kiện thông thường.

### Độ bền hóa học

Bền với điều kiện sử dụng theo hướng dẫn.

### Khả năng gây phản ứng nguy hiểm.

Chưa biết theo thông tin cung cấp.

### Các điều kiện cần tránh

Chưa được biết.

### Vật liệu tương kỵ

Chưa biết theo thông tin cung cấp.

### Sản phẩm phân hủy gây nguy hiểm

Chưa được biết.

## PHẦN 11: Thông tin về độc tính

### Thông tin về các ảnh hưởng độc sinh thái

#### Độc tính cấp tính.

Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

#### Thông tin sản phẩm

Tiếp xúc qua đường hít LC50	Tiếp xúc qua da LD50	Tiếp xúc qua miệng LD50
11,311.00	13,009.00	545.00

#### Những giá trị sau đây được tính toán theo chương 3.1 của tài liệu GHS.

ATEmix (qua miệng)	>5000 mg/kg
ATEmix (da)	>5000 mg/kg
ATEmix (qua hô hấp-hơi)	545.00 mg/l

TRƯỜNG HỢP – số	Tên Hóa chất	Tiếp xúc qua đường hít LC50	Tiếp xúc qua da LD50	Tiếp xúc qua miệng LD50
64-02-8	TETRASODIUM EDTA	1658 mg/kg Rat	N.R.	N.R.
64-17-5	Etanol	8300 mg/kg Rat	N.R.	116.9 mg/L, 133.8 mg/L Rat

### Các hiểm họa khác

#### Độc tính phá vỡ nội tiết

N.A.

#### Thông tin khác.

N.A.

## PHẦN 12: Thông tin về sinh thái

### Độc tính

7.93% hỗn hợp có chứa (các) thành phần chưa biết rõ hiểm họa đối với môi trường nước

#### Các ảnh hưởng độc tính sinh thái.

Tên Hóa chất	Độc đối với tảo	Độc đối với cá	Độc tính đối với daphnia
TETRASODIUM EDTA 64-02-8	N.D.	LC50 96 h Lepomis macrochirus 41 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 59.8 mg/L	N.D.

Tên sản phẩm.

Dri-Eaz Milgo Plus

Phiên bản: 1

Ngày Sửa Đổi

12/8/2022

Etanol 64-17-5	N.D.	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 12.0 - 16.0 mL/L, LC50 96 h Pimephales promelas >100 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 13400 - 15100 mg/L	LC50 48 h Daphnia magna 9268 - 14221 mg/L, EC50 48 h Daphnia magna 2 mg/L
-------------------	------	---	---

#### Độ bền và khả năng phân hủy

Không có dữ liệu nào về chính sản phẩm

#### Khả năng tích tụ sinh học

Phải tránh thải ra môi trường.

TRƯỜNG HỢP – số	Tên Hóa chất	Tập trung vào nhân tố sinh học (Viết tắt là BCF)	Hệ số phân tán: n-octanol/nước (Kow)
64-02-8	TETRASODIUM EDTA	N.I.	N.I.
64-17-5	Etanol	N.I.	-0.35

#### Di Chuyển Trong Đất

##### Khả năng di chuyển trong đất.

Không có thông tin

#### Các tác hại khác

Không có thông tin

### PHẦN 13: Cảnh nhắc trong việc thải bỏ

#### Các phương pháp tiêu hủy

##### Chất thải từ cặn lắng/ sản phẩm không sử dụng.

LBS 13.2 <undefined>Việc thải bỏ phải phù hợp với luật pháp và quy định hiện hành của địa phương, khu vực, và quốc gia.

##### Bao bì đã bị nhiễm.

Không có thông tin

### PHẦN 14: Thông tin trong việc vận chuyển

Số-UN

1903

Tên riêng trong vận chuyển của Liên Hợp Quốc (UN)

Disinfectant, Liquid, Corrosive, N.O.S

(các) nhóm hiểm họa vận chuyển

Không có thông tin

Nhóm đóng gói, nếu áp dụng

III

Các nguy cơ môi trường

Không.

Các biện pháp để phòng đặc biệt cho người dùng

EMS: Không có thông tin

### PHẦN 15: Thông tin luật định

#### Các quy định quốc tế

##### Nghị Định Thư Montreal về các chất Tiêu Hủy tầng Ozone

Không Áp Dụng

##### Hiệp Ước Stockholm về Chất Ô Nhiễm Hữu Cơ Bền

Không Áp Dụng

##### Hiệp Ước Rotterdam

Không Áp Dụng

Tên sản phẩm.

Dri-Eaz Milgo Plus

Phiên bản: 1

Ngày Sửa Đổi

12/8/2022

## PHẦN 16: Thông tin khác

### Nguồn thông tin và tài liệu tham khảo

Các quy định quốc gia, Các quy định quốc tế, UL ChemADVISOR™

Ngày Sửa Đổi

12/8/2022

Thay thế

Mới Phiếu An Toàn Hóa Chất

Lý Do Sửa Đổi

### Chú giải.

N.D.	Không có dữ liệu.
N.I.	Không có thông tin.
N.A.	Không Áp Dụng.
N.R.	Không liên quan.

Các thông tin được cung cấp trên này không nên là chính xác tốt nhất của thông tin, kiến thức và niềm tin của chúng tôi tại ngày đăng Công báo. Các thông tin được đưa ra chỉ được thiết kế như một hướng dẫn để xử lý an toàn, sử dụng, chế biến, lưu trữ, vận chuyển, xử lý, phát hành và không phải là để được xem xét như là một bảo hành hoặc đặc điểm kỹ thuật chất lượng. Thông tin chỉ liên quan đến vật chất cụ thể và có thể không có giá trị đối với vật liệu được sử dụng kết hợp với bất kỳ vật liệu khác hoặc trong bất kỳ quá trình, trừ khi quy định trong văn bản.

**Tên sản phẩm.**

Dri-Eaz Milgo Plus

Phiên bản: 1

**Ngày Sửa Đổi**

12/8/2022