



安全資料表

產品名稱. Dri-Eaz Milgo Plus 版本: 1
修訂日期 12/8/2022

一：化學品與廠商資料

化學品标识

產品辨識. 109285
產品名稱. Dri-Eaz Milgo Plus

鑒別的其他方法

联合国危险货物编号 (UN号) 1903
聯合國正確運輸名稱 Disinfectant, Liquid, Corrosive, N.O.S

化學品的推荐用途和限制用途

推薦用途. Disinfectant
不建議的用途. 無可用資訊

企业标识

供應商. 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

应急咨询电话 INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America)
+1-352-323-3500 (International)

二：危害辨識資料

物質或混合物化學品危害分類

過敏 (和皮膚接觸)
皮膚刺激, 分類2

标签要素



信號說明

危險品

必須列在標籤上的有害成分

包含
不適用

可能的危險

產品名稱. Dri-Eaz Milgo Plus

版本: 1

修訂日期 12/8/2022

10.9% 的混合物由未知毒性的活性成分組成
10.9混合物中的 % 含有未知急性吸入毒性的成分

GHS 危害聲明

H318 造成嚴重眼睛損傷。
H315 造成皮膚刺激。

GHS安全數據表警示性說明

P264 處理過後徹底沖洗。
P280 穿戴防護手套/防護衣/眼鏡/面罩。
P302+P352 皮膚接觸：用大量肥皂和水清洗。
P305+P351+P338 如果接觸眼睛：小心地用水沖洗沖洗數分鐘，如果有隱形眼鏡，並且方便取出的話，取出隱形眼鏡後，持續沖洗。
P310 立即致電毒物中心或者醫生/醫師。
P321 特殊處理（見標籤）。
P332+P313 如果皮膚刺激發生：尋求醫療幫助/諮詢。
P362+P364 脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用

預防

P264 處理過後徹底沖洗。

回復

P302+P352 皮膚接觸：用大量肥皂和水清洗。
P305+P351+P338 如果接觸眼睛：小心地用水沖洗沖洗數分鐘，如果有隱形眼鏡，並且方便取出的話，取出隱形眼鏡後，持續沖洗。
P310 立即致電毒物中心或者醫生/醫師。
P332+P313 如果皮膚刺激發生：尋求醫療幫助/諮詢。
P362+P364 脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用

其他危害

緊急情況概述: 無參考資料。

三：成分辨識資料

物質

該產品是一種混合物。其組成部分的基礎上健康危害信息

混合物

化學名稱	CAS 號	EC 號碼	重量%
TETRASODIUM EDTA	64-02-8	200-573-9	>=1 - <3
Ethanol	64-17-5	200-578-6	>=0.5 - <1.5

四：急救措施

不同暴露途徑的急救方法

一般建議.

N04.20000149 <undefined>如果症狀持續，請聯絡醫師。在症狀持續或在所有不能確定的情況下，尋求醫生建議。

吸入.

移到清新空氣處。如果症狀持續，請聯絡醫師。

產品名稱.

Dri-Eaz Milgo Plus

版本: 1

修訂日期

12/8/2022

皮膚接觸.

脫掉所有污染的衣服和鞋子,立即用肥皂和大量的水沖洗。 . 如果症狀持續,請聯絡醫師. 4.200074

<undefined>

眼睛接觸.

用大量水徹底沖洗至少15分鐘並請教醫生。 . 如果症狀持續,請聯絡醫師. 脫掉隱形眼鏡。 .

攝入.

不要催吐. 不可對無意識的患者經由嘴巴喂服任何東西. 如果症狀持續,請聯絡醫師. 用水輕輕地揩擦或淋洗口腔內部。 .

最重要症狀及效應,包括急性的和遲發的

參見第 2.2 節, 標籤要素和/或第 11 節, 毒理學效應。

任何需要立即就醫及特殊治療的跡象

對醫師的備註.

對症治療.

五：滅火措施

適用滅火劑

適用滅火劑.

請使用適合當地境況與周遭環境的滅火措施.

出於安全原因而不能使用的滅火材料.

大容量水柱噴射.

特別危險性

No information available.

滅火注意事項及防護措施

任何火災時, 佩戴MSHA/NIOSH批准的或相當的壓力下自給式呼吸器並穿上全身防護服.

使用第 8 節推薦的個人防護設備.

SPPE0083 <undefined>

六：洩漏處理方法

人員防護措施、防護裝備和應急處置程序

個人注意事項.

避免與皮膚、眼睛和衣服接觸。 . 確保足夠的通風, 尤其是在密閉區域中. 不要呼吸蒸汽或噴霧。 .

對緊急情況處理人員的建議.

使用第 8 節推薦的個人防護設備.

環境注意事項

防止產品進入排水管. 參見12部分了解更多的生態學信息.

洩漏化學品的收容、清除方法及所使用的處置材料

圍堵方法.

無參考資料。

清理方法.

無參考資料。

其他資料.

無參考資料。

參考其他部分

無參考資料。

七：安全處置與儲存方法

安全處置預防措施

安全處置的建議.

依照良好的工業衛生和安全實踐進行操作.

衛生措施.

更多資訊參見第7節.

安全儲存狀況，包括任何不相容物

儲存條件.

將容器密封保存在陰涼、通風良好的地方。

八：暴露預防措施

控制參數

暴露限值

化學名稱	歐盟.	ACGIH
TETRASODIUM EDTA 64-02-8	未確定	未確定
Ethanol 64-17-5	未確定	STEL: 1000 ppm

TWA: 時間加權平均值

STEL: 短期暴露極限.

適當工程控制.

淋浴器，洗眼器，及通風系統.

個人防護措施，如個人防護設備.

眼睛 / 面部防護.

戴具有護片式裝置的安全眼鏡.

皮膚和身體防護.

穿適當的防護服.

呼吸防護.

在通風不良的情況下,戴合適的呼吸設備。.

環境暴露控制.

無參考資料。

九：物理及化學性質

物理狀態

液體

外觀

透明液体

顏色

無色

氣味

輕微

氣味極限

無參考資料。

pH酸鹼值

12.4

平均溶點, °C

無參考資料。

沸騰的範圍

100 - 1,390

閃光點

93

蒸發率

無可用資訊

可燃性

不會助燃

爆炸界限

無參考資料。

產品名稱.

Dri-Eaz Milgo Plus

版本: 1

修訂日期

12/8/2022

蒸汽壓力 mmHg

無參考資料。

在水中的溶解度

溶於水

蒸汽密度

無參考資料。

比重 (g/cm³)

1.010

辛醇-水分離係數

無參考資料。

燃燒溫度

無參考資料。

分解溫度

無參考資料。

黏度：

無參考資料。

分子量

無參考資料。

十：安定性及反應性

反應性.

正常條件下穩定.

化學安定性

在推薦的儲存條件下穩定.

危險反應可能性.

基於提供的資訊無任何已知的情況.

應避免之狀況

未知.

應避免之物質

基於提供的資訊無任何已知的情況.

危害分解物

未知.

十一：毒性資料

毒理效应信息

急性毒性.

根據現有的資料，還不符合分類的標準。

產品訊息

吸入半致死濃度 LC50 經皮半致死劑量 LD50 經口半致死劑量 LD50

11,311.00

13,009.00

545.00

下列值是基於GHS文件的第3.1章節計算而得.

ATEmix (口服)

>5000 mg/kg

ATEmix (經皮)

>5000 mg/kg

ATEmix (吸入-蒸氣)

545.00 mg/l

CAS 號	化學名稱	吸入半致死濃度 LC50	經皮半致死劑量 LD50	經口半致死劑量 LD50
64-02-8	TETRASODIUM EDTA	1658 mg/kg Rat	N.R.	N.R.
64-17-5	Ethanol	8300 mg/kg Rat	N.R.	116.9 mg/L, 133.8 mg/L Rat

其他危害

內分泌干擾特性

北美州

其他資料.

北美州

十二：生態資料

毒性

7.93% 的混合物由未知水生環境危害的成分組成
生態毒性.

化學名稱	對藻類的毒性	對魚類的毒性	對紅蟲的毒性
TETRASODIUM EDTA 64-02-8	未确定	LC50 96 h Lepomis macrochirus 41 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 59.8 mg/L	未确定
Ethanol 64-17-5	未确定	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

持久性及降解性

此產品本身無數據資料。

生物蓄積性

必須避免排入環境。

CAS 號	化學名稱	生物濃度因數	分配係數(正-辛醇/水兩相) (Kow)
64-02-8	TETRASODIUM EDTA	N.I.	N.I.
64-17-5	Ethanol	N.I.	-0.35

土壤中之流動性

土壤中之流動性.

無可用資訊

其他有害作用

無可用資訊

十三：廢棄處置方法

生態毒性

殘渣廢料/未用掉的產品.

LBS 13.2 <undefined>廢棄處置應依照適用的地區、國家和當地的法律法規。

受污染包裝.

無參考資料。

十四：運送資料

联合国危險貨物编号 (UN号)

1903

聯合國正確運輸名稱

Disinfectant, Liquid, Corrosive, N.O.S

運輸危害分類

無參考資料。

包裝類別

III

環境危害

無.

使用者特殊預防措施

EMS: 無參考資料。

十五：法規資料

產品名稱. Dri-Eaz Milgo Plus
修訂日期 12/8/2022

版本: 1

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约

不適用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

不適用

鹿特丹公约

不適用

十六：其他資料

信息来源

国家法规、国际法规、UL 的 ChemADVISOR™ 法规数据库，以前称为 LOLI (列表列表)

修訂日期 12/8/2022 替代 新的安全數據表

修订的原因

圖例.

未确定	無可用資料.
N.I.	無可用資訊.
北美州	不適用.
N.R.	無關.

在此SDS提供的信息是正確的，我們的知識，信息和信仰在其出版日期。所給出的信息僅作為安全處理的指導設計，使用，加工，儲存，運輸，處置和釋放，是不被考慮作為擔保和質量指標。信息只涉及到具體指定的物質，不得在任何其他材料的組合，或在任何過程中使用這種材料的有效，除非在文本中指定。