

E-eliminate Pit

光學電鑄潤濕劑

文件ID: EWAM1905-TC

1: 產品和公司標識：

1.1 產品標識

產品：消除坑洞潤濕劑

產品編號：EWA

CAS號：混合物

1.2 供應商資料

DisChem, Inc.

17295 Boot Jack Rd, Suite A

PO Box 267

Ridgway, PA 15853 USA

電話: 814-772-6603

傳真: 814-772-09476

E-Mail: info@discheminc.com

網址: www.discheminc.com

緊急電話號碼 (CHEMTREK)：免費撥打電話/24小時化學緊急情況服務 (CCN6727)

+ (800) 424 - 9300 (美國本地)

++ (703) 527 - 3887 (美國以外)

2: 危害性鑑定

有關對人類和環境特殊危害的資訊：

根據“歐盟制定的一般分類指南”最新版本的計算程序，此產品必須貼上標籤。I

分類系統：

分類是根據歐盟列表的最新版本，並根據公司和文獻資料延伸。

皮膚刺激性2A，眼睛刺激性2A

GHS 標籤部分



信號用語：警告

H315 - 引起皮膚刺激 H319 - 引起嚴重眼部刺激 (類別2)

預防：

P280戴防護手套/穿防護服/戴防護眼罩/戴防護面具。

P302 + P352如果在皮膚上：用大量肥皂和水清洗。 P304 + P340如果吸入：將患者轉移到空氣新鮮處，保持呼吸舒適的坐姿休息。 P305 + P351 + P338如果進入眼睛：用水小心沖洗幾分鐘。取下隱形眼鏡（如果有而能輕易拿下）。持續沖洗。 P337 + P313如果眼睛刺激持續存在：就醫。 P264處理後徹底清洗。

3: 成分/組成資訊

化學特性

說明：以下物質的混合物以及非危險添加劑。

CAS: 126-92-1	過硫酸鹽、鈉鹽	H315, H319	≤10%
Einecs: 204-812-8			
CAS: 3006-15-3	二己基磺基琥珀酸鹽	H315, H319	≤10%
Einecs: 221-109-1			
CASA: 7732-18-5	水		平衡
EINECS: 231-791-2			

附注：有關所列風險的用字措辭，請參閱第16節。

4: 急救措施

吸入後：	提供新鮮空氣：如有問題請諮詢醫生。
皮膚接觸後：	用大量肥皂和水清洗。脫下受污染的衣服和鞋子。
眼睛接觸後：	在流水下沖洗眼睛幾分鐘。然後諮詢醫生。
吞嚥後：	立即讓受害者喝水（最少兩杯）。諮詢醫生。切勿給失去知覺者以嘴餵食任何東西。

5: 消防措施

合適的滅火劑:

二氧化碳，粉末或水霧。火勢較大用水霧或抗溶型泡沫滅火。該物質及其燃燒產物或所產生氣體引起的特殊危害：

不可燃閃點：不適用。

如果發生火災，可以釋放以下物質：氯化氫氣體、碳和硫

防護裝備：配戴自給式呼吸防護裝置。

適用的滅火劑：乾式化學藥劑、二氧化碳、水噴霧或普通泡沫型

附註：

請按照官方規定處理火災殘骸和受污染的消防用水。

噴水含蓋住四散的蒸氣。

6: 洩漏應急處理

與人有關的安全預防措施：避免物質接觸。

環境保護措施：不允許進入下水道/地面或地下水。

清潔/收集措施：用惰性材料吸收並轉移到貼有標籤的容器中。拾取完成後，清理受影響的區域並清洗溢出部位。再根據規定處理收集起來的材料。

7: 使用和儲存

使用:

安全使用：按照良好的工業衛生及安全程序操作。

儲存：於密閉容器中，吸濕性不相容的產品：強氧化劑

8. 暴露控制/個人防護

有關技術設施設計的其他信息：無更多數據；見第7項

極限值的成分需要在工作場所進行監控：產品不包含任何相關數量，需在工作場所監控的臨界值材料。附註：製作期間有效的列表為基礎。

個人防護設備：

一般保護和衛生措施：遠離食品、飲料和飼料。立即清除所有弄髒和污染的衣服。在休息前和工作結束時洗手。避免接觸眼睛和皮膚。

呼吸系統防護：產生蒸汽/懸浮微粒時需要呼吸防護。

手防護：

防護手套

手套材料必須是不可滲透且能耐受產品/物質/製劑。選擇手套材料時需考慮到滲透時間、擴散速率和降解。

手套材料：選擇合適的手套不僅取決於材料，更進一步取決於因製造商而有所不同的品質標記。由於此產品是幾種物質的製劑，因此無法預先計算手套材料的耐受性，而必須在使用之前進行檢查。

手套材料的滲透時間：必須由防護手套的製造商找出確切的穿透時間，並且必須觀察。

對於由以下材料製成的長時間接觸手套是合適的：

腈橡膠，丁腈膠，推薦厚度> 0.10毫米，滲透值：水平> 480分鐘。

為防止飛濺由以下材料製成的手套是合適的：

腈橡膠，丁腈膠，推薦厚度> 0.10毫米，滲透值：水平> 480分鐘。

眼睛防護:



緊密封的護目鏡

身體防護：應根據所處理的有害物質的濃度和數量，專門為工作場所選擇防護服。

9: 物理和化學特性

一般資訊:

形態:	液體
顏色:	無色
氣味:	一般
狀態變化	
熔點/熔化範圍:	未確定
沸點/沸程:	未確定
閃點:	不適用
自燃:	不適用
爆炸危險:	非爆炸危險
在20C的密度:	<1.20g/cm ³
水中溶解度:	完全
溶劑含量:(有機)	0.0%

10: 穩定性和反應性

熱分解/應避免的狀態：加熱

要避免的材料：強氧化劑。

危險反應：未知

危險的分解產物：氯化氫，鎂氧化物

應避免的狀態：無可用資料

11: 毒理學資料

急性毒性：

LD/LC50口服：無可用資料

慢性毒性：根據所提供的資訊無已知的影響

靶器官效應：無可用資料)

致癌性

IARC、ACGIH、NTP 或 OSHA 未發現該產品的任何被認定為可能或確認的人類致癌物質，成分含量大於或等於0.1%

潛在的健康影響

吸入：吸入可能有害。引起呼吸道刺激

攝入：吞嚥可能有害

皮膚：引起皮膚刺激

眼睛：引起眼睛刺激

其他毒理學信息：根據“歐盟通用分類指南”最新發布版本的計算方法，本產品顯示出以下危險：刺激性

12: 生態學資料

無可用資料

13: 處置注意事項

產品：

建議：化學品必須按照各自的國家法規進行處理。不得與生活垃圾一起處理。不要讓產品進入污水系統。

未清潔的包裝：

建議：處置必須符合官方規定。不能清洗的容器應以與產品相同的方式處理。

推薦的清潔劑：必要時加水和清潔劑。

14: 運輸資訊

USA DOT：沒有危險

陸路運輸ADR / RID (跨境)：非危險品

ADR/RID分級：

海運IMDG：非危險品

IMDG分級

海洋污染物：無

航空運輸ICAO-TI和IATA-DGR：非危險貨物

ICAO / IATA分級：

聯合國“示範條例：運輸/附加資料：不受上述規範管制。

15: 法規資訊

根據歐盟指南進行標識：產品已根據歐盟有害物質指令/條例進行分類和標記。

產品代號和危險名稱：



R36 Xi 刺激

風險階段：

R36刺激眼睛。

安全階段：

26如果接觸眼睛，立即用大量清水沖洗並就醫。

16. 其他資訊

第2節和第3節提到的H-陳述全文。

H361 預計會損害生育能力或未出生的孩子。 生殖毒性

HMIS評級**健康危害：1****易燃性：0****身體危害：0****NFPA評級****健康危害：0****火災危險：0****反應性危害：0****SDS US (GHS HazCom 2012)**

上述資訊被認定是準確的，代表了我們目前可獲得的最佳資訊。但是，對於此類資訊，我們不保證適銷性或任何其他明示或暗示的保證，而且我們不承擔因使用此類資訊而產生的任何責任。用戶應自己進行調查，以確定資訊是否適合其特定用途。在任何情況下，即使 DisChem, Inc. 已先被告知這種損害的可能性，DisChem, Inc. 均不對任何第三方的任何索賠、損失或損害賠償或任何特殊的、間接的、偶然的、後果性或示範性損害賠償承擔任何責任。