

ISH Pepsin Kit, Part Number G9411A

一、化學品與廠商資料

物品名稱	: ISH Pepsin Kit, Part Number G9411A ISH 胃蛋白酶套件，零件料號 G9411A
部件號（化學品試劑盒）	: G9411A
部件號	: Pepsin 5190-7748 Pepsin Diluent (10X) 5190-7749
建議用途及限制使用	
建議用途	: 分析試劑。 Pepsin 48 ml (2 mg/ml) Pepsin Diluent (10X) 48 ml
供應商的細節	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770
負責此物質安全資料表(SDS)人員之電子信箱(e-mail address)	: pdl-msds_author@agilent.com
緊急聯絡電話(須隨時可連絡)	: CHEMTREC®: 00801-14-8954 (24 小時)

二、危害辨識資料

化學品危害分類

Pepsin

H226	易燃液體 - 第3級
H334	呼吸道過敏物質 - 第1級
H317	皮膚過敏物質 - 第1級
H401	水環境之危害物質（急毒性） - 第2級
H411	水環境之危害物質（慢毒性） - 第2級

Pepsin Diluent (10X)

H225	易燃液體 - 第2級
H315	腐蝕／刺激皮膚物質 - 第2級
H319	嚴重損傷／刺激眼睛物質 - 第2A級
H317	皮膚過敏物質 - 第1級
H336	特定標的器官系統毒性物質－單一暴露（麻醉效應） - 第3級
H400	水環境之危害物質（急毒性） - 第1級
H410	水環境之危害物質（慢毒性） - 第1級

GHS標示內容

危害圖式

: Pepsin



Pepsin Diluent (10X)



二、危害辨識資料

警示語	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	危險 危險
危害警告訊息	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	H226 - 易燃液體和蒸氣。 H317 - 可能造成皮膚過敏。 H334 - 吸入可能導致過敏或哮喘病症狀或呼吸困難。 H411 - 對水生生物有毒並具有長期持續影響。 H225 - 高度易燃液體和蒸氣。 H315 - 造成皮膚刺激。 H317 - 可能造成皮膚過敏。 H319 - 造成嚴重眼睛刺激。 H336 - 可能造成困倦或暈眩。 H410 - 對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響。
危害防範措施		
預防	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	P280 - 穿戴防護手套, 防護衣服和眼睛防護具要麼面部防護具。 P284 - 著用呼吸防護具。 P210 - 遠離熱源、火花、明火和其他火源。禁止吸煙。 P241 - 使用防爆的電氣/通風/照明設備。 P242 - 使用無火工具。 P243 - 採取行動以預防靜電放電。 P233 - 保持容器密閉。 P273 - 避免排放至環境中。 P261 - 不要吸入蒸氣。 P272 - 受沾染的工作服不得帶出工作場所。 P280 - 穿戴防護手套, 防護衣服和眼睛防護具要麼面部防護具。 P210 - 遠離熱源、火花、明火和其他火源。禁止吸煙。 P241 - 使用防爆的電氣/通風/照明設備。 P242 - 使用無火工具。 P243 - 採取行動以預防靜電放電。 P271 - 只能在室外或通風良好的環境使用。 P273 - 避免排放至環境中。 P261 - 不要吸入蒸氣。 P264 - 處置後徹底清洗。 P272 - 受沾染的工作服不得帶出工作場所。
反應	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	P391 - 收集溢漏。 P304 + P340 - 若不慎吸入：將人移到空氣流通處並保持呼吸暢通。 P342 + P311 - 如有呼吸系統症狀：呼救毒物中心或醫生。 P303 + P361 + P353 - 如皮膚（或頭髮）沾染：立即脫掉所有被污染的衣物。用水沖洗皮膚。 P302 + P352 - 如皮膚沾染：用大量清水沖洗。 P333 + P313 - 如果引起皮膚發炎或皮疹：求醫治療要麼諮詢。 P391 - 收集溢漏。 P304 + P340, P312 - 若不慎吸入：將人移到空氣流通處並保持呼吸暢通。如有不適，呼叫毒物中心或送醫。 P303 + P361 + P353 - 如皮膚（或頭髮）沾染：立即脫掉所有被污染的衣物。用水沖洗皮膚。 P302 + P352 - 如皮膚沾染：用大量清水沖洗。 P333 + P313 - 如果引起皮膚發炎或皮疹：求醫治療要麼諮詢。 P305 + P351 + P338 - 如進入眼睛：用水小心清洗幾分鐘。如帶隱形眼鏡並可方便地取出，取出隱形

二、危害辨識資料

儲存	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	眼鏡。'繼續清洗。 P337 + P313 - 如仍覺眼睛有刺激：求醫治療要麼諮詢。 P403 + P235 - 存放在通風良好的地方。保持低溫。 P405 - 加鎖存放。 P403 + P233 - 存放在通風良好的地方。保持容器密閉。 P403 + P235 - 保持低溫。
處理	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	P501 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。 P501 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。
其它不需要分類的危害	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	沒有已知信息。 沒有已知信息。

三、成分辨識資料

物質/混合物	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	混合物 混合物
---------------	----------------------------------	------------

化學文摘社登記號碼(CAS No.)/其他辨識工具

化學品中文名稱	% (w/w)	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	類型
Pepsin			
丙-2-醇	5-10	67-63-0	[1] [2]
pepsin A	<5	9001-75-6	[1]
異噻唑啉	<5	55965-84-9	[1]
Pepsin Diluent (10X)			
丙-2-醇	55-60	67-63-0	[1] [2]
異噻唑啉	<5	55965-84-9	[1]

Product name	% (w/w)	CAS number	Type
Pepsin			
Propan-2-ol	5-10	67-63-0	[1] [2]
pepsin A	<5	9001-75-6	[1]
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	<5	55965-84-9	[1]
Pepsin Diluent (10X)			
Propan-2-ol	55-60	67-63-0	[1] [2]
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	<5	55965-84-9	[1]

就目前供應商所知與所用的濃度, 沒有任何對健康或環境的附加成分, 而需要在此節報告的。

三、成分辨識資料

類型

Pepsin	[1] 此物質被分類為有健康或環境危害 [2] 此為作業場所容許濃度標準所列管之物質
Pepsin Diluent (10X)	[1] 此物質被分類為有健康或環境危害 [2] 此為作業場所容許濃度標準所列管之物質

職業暴露容許濃度 (如果有的話) 列於第八節。

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法

眼睛接觸	: Pepsin	立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。繼續清洗至少 10 分鐘。若發炎，請尋求醫療救護。
	Pepsin Diluent (10X)	立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。繼續清洗至少 10 分鐘。尋求醫療救護。
吸入	: Pepsin	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。如果懷疑仍有氣體出現，救難人員應戴上適當的面具或自給式呼吸裝置。如沒有呼吸，呼吸不規則或呼吸停止，請由訓練有素人員進行人工呼吸或提供氧氣。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。尋求醫療救護。如果必要的話，呼叫毒物中心或醫師。如果昏迷，放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。維持呼吸道暢通。鬆開緊身衣物，例如領口、領帶、皮帶或腰帶。如有任何病痛或症狀，避免再暴露。
	Pepsin Diluent (10X)	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。如果懷疑仍有氣體出現，救難人員應戴上適當的面具或自給式呼吸裝置。如沒有呼吸，呼吸不規則或呼吸停止，請由訓練有素人員進行人工呼吸或提供氧氣。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。尋求醫療救護。如果必要的話，呼叫毒物中心或醫師。如果昏迷，放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。維持呼吸道暢通。鬆開緊身衣物，例如領口、領帶、皮帶或腰帶。在火災時吸入分解產品後，症狀可能延遲才出現。受感染的人須在嚴密醫療下觀察 48 小時。
皮膚接觸	: Pepsin	用大量肥皂和水清洗。脫去被污染之衣物及鞋子。在去除它之前用水徹底沖洗受污染的衣物或穿戴手套。繼續清洗至少 10 分鐘。尋求醫療救護。如有任何病痛或症狀，避免再暴露。在重複使用前洗淨衣物。在重複使用前應徹底清潔鞋子。
	Pepsin Diluent (10X)	用大量肥皂和水清洗。脫去被污染之衣物及鞋子。在去除它之前用水徹底沖洗受污染的衣物或穿戴手套。繼續清洗至少 10 分鐘。尋求醫療救護。如有任何病痛或症狀，避免再暴露。在重複使用前洗淨衣物。在重複使用前應徹底清潔鞋子。
食入	: Pepsin	用水洗淨口腔。若有假牙，請拿掉。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。如患者感到噁心就應停止，因嘔吐會有危險。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。如果發生嘔吐，將頭放低以避免嘔吐物進入肺中。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。切勿給失去意識者任何口服物。如果昏迷，放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。維持呼吸道暢通。鬆開緊身衣物，例如領口、領帶、皮帶或腰帶。
	Pepsin Diluent (10X)	用水洗淨口腔。若有假牙，請拿掉。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。如

四、急救措施

患者感到噁心就應停止，因嘔吐會有危險。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。如果發生嘔吐，將頭放低以避免嘔吐物進入肺中。尋求醫療救護。如果必要的話，呼叫毒物中心或醫師。切勿給失去意識者任何口服物。如果昏迷，放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。維持呼吸道暢通。鬆開緊身衣物，例如領口、領帶、皮帶或腰帶。

最重要症狀及危害效應

潛在急性健康影響

眼睛接觸	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	無已知重大影響或嚴重危險。 造成嚴重眼睛刺激。
吸入	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	吸入可能導致過敏或哮喘病症狀或呼吸困難。 會抑制中樞神經系統 (CNS)。可能造成困倦或暈眩。
皮膚接觸	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	可能造成皮膚過敏。 造成皮膚刺激。可能造成皮膚過敏。
食入	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	無已知重大影響或嚴重危險。 會抑制中樞神經系統 (CNS)。

過度暴露/徵兆/症狀

眼睛接觸	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	無特定資料。 負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅
吸入	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	負面的症狀可能包括以下所列: 喘息和呼吸困難 氣喘病 負面的症狀可能包括以下所列: 噁心或嘔吐 頭痛 睏倦/疲勞 暈眩 失去知覺
皮膚接觸	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅 負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
食入	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	無特定資料。 無特定資料。

如有需要, 標明需要即刻的醫療治療和特別的處理

對醫師之提示	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	根據症狀治療。如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。 在火災時吸入分解產品後，症狀可能延遲才出現。 受感染的人須在嚴密醫療下觀察 48 小時。
特殊處理	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	無特定治療方式。 無特定治療方式。
對急救人員之防護	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。如果懷疑仍有氣體出現，救難人員應戴上適當的面具或自給式呼吸裝置。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。在去除它之前用水徹底沖洗受污染的衣物或穿戴手套。 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。如果懷疑仍有氣體出現，救難人員應

四、急救措施

戴上適當的面具或自給式呼吸裝置。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。在去除它之前用水徹底沖洗受污染的衣物或穿戴手套。

請參閱毒物資訊 (第十一節)

五、滅火措施

滅火劑

適用滅火劑 : Pepsin
Pepsin Diluent (10X)

使用乾化學劑、CO₂、噴水 (霧) 或泡沫。
使用乾化學劑、CO₂、噴水 (霧) 或泡沫。

不適合之滅火劑 : Pepsin
Pepsin Diluent (10X)

勿使用噴水柱。
勿使用噴水柱。

滅火時可能遭遇之特殊危害 : Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

易燃液體和蒸氣。洩漏物流入下水道會產生著火或爆炸危險。在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂，隨後有爆炸的危險。對水生物，此物質是毒的，具持久的影響。被此物質污染的消防水必須儲存起來並避免流入任河水道、水溝及下水道。

高度易燃液體和蒸氣。洩漏物流入下水道會產生著火或爆炸危險。在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂，隨後有爆炸的危險。對水生物，此物質是非常毒的，具持久的影響。被此物質污染的消防水必須儲存起來並避免流入任河水道、水溝及下水道。

有危害的熱分解產物 : Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

分解後的成份可能包含下列物質:

二氧化碳
一氧化碳

分解後的成份可能包含下列物質:

二氧化碳
一氧化碳
氮氧化物
鹵化合物

特殊滅火程序 : Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。

如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。

消防人員之特殊防護設備 : Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。

消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項 : Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。隔離所有引火源。在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。避免吸入蒸氣或霧氣。提供充足的通風設備。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。穿戴適宜的個人防護設備。

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。

六、洩漏處理方法

隔離所有引火源。在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。避免吸入蒸氣或霧氣。提供充足的通風設備。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。穿戴適宜的個人防護設備。

環境注意事項

: Pepsin

避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。水污染物質。如大量釋放，可能對環境有害。收集溢漏。

Pepsin Diluent (10X)

避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。水污染物質。如大量釋放，可能對環境有害。收集溢漏。

清理方法

少量洩漏

: Pepsin

在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。外洩物質可以用碳酸鈉，碳酸氫鈉，或氫氧化鈉來中和。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

Pepsin Diluent (10X)

在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。外洩物質可以用碳酸鈉，碳酸氫鈉，或氫氧化鈉來中和。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

七、安全處置與儲存方法

安全操作注意事項

保護措施

: Pepsin

穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。過去患有皮膚過敏、哮喘、其他過敏症狀、慢性或再發性呼吸疾病的人，不應受僱於任何有關本產品的處理作業。勿沾到眼睛、皮膚或衣物。勿攝食。避免吸入蒸氣或霧氣。避免排放至環境中。僅在充足的通風設備中使用。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。勿進入貯存區域或密閉空間，除非有適當通風設備。儲存在原有容器，或經過許可有相容性材質的容器內。不使用時請蓋緊。儲存，使用時遠離熱、火花、明火或所有其他火源。使用防爆電器(通風、照明與物質處理)設備。只能使用不產生火花的工具。採取抗靜電放電之預防措施。遠離鹼性化學品。容器含有產品殘餘物，可能有危險性。勿重複使用容器。

Pepsin Diluent (10X)

穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。過去患有皮膚過敏問題的人不應受僱於任何有關本產品的處理作業。勿沾到眼睛、皮膚或衣物。勿攝食。避免吸入蒸氣或霧氣。避免排放至環境中。僅在充足的通風設備中使用。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。勿進入貯存區域或密閉空間，除非有適當通風設備。儲存在原有容器，或經過許可有相容性材質的容器內。不使用時請蓋緊。儲存，使用時遠離熱、火花、明火或所有其他火源。使用防爆電器(通風、照明與物質處理)設備。只能使用不產生火花的工具。採取抗靜電放電之預防措施。遠離鹼性化學品。容器含有產品殘餘物，可能有危險性。勿重複使用容器。

七、安全處置與儲存方法

符合職業衛生之一般建議 : Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。

安全儲存的情況, 包括任何不相容性 : Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

按照當地法規要求來儲存。儲存在個別並經核可之處。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。除去所有火源。與鹼性物分開。與氧化劑分開。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。按照當地法規要求來儲存。儲存在個別並經核可之處。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。加鎖存放。除去所有火源。與鹼性物分開。與氧化劑分開。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。

八、暴露預防措施

控制參數

職業暴露容許濃度

成分名稱	暴露限制
Pepsin 丙-2-醇	台灣勞工委員會 (臺灣, 3/2018)。 短時間時量平均容許濃度: 500 ppm 15 分。 短時間時量平均容許濃度: 1228.75 mg/m ³ 15 分。 八小時日時量平均容許濃度: 400 ppm 8 小時。 八小時日時量平均容許濃度: 983 mg/m ³ 8 小時。
Pepsin Diluent (10X) 丙-2-醇	台灣勞工委員會 (臺灣, 3/2018)。 短時間時量平均容許濃度: 500 ppm 15 分。 短時間時量平均容許濃度: 1228.75 mg/m ³ 15 分。 八小時日時量平均容許濃度: 400 ppm 8 小時。 八小時日時量平均容許濃度: 983 mg/m ³ 8 小時。

生物暴露指數

沒有已知信息。

工程控制

: 僅在充足的通風設備中使用。使用處理圍欄、局部排氣設備或其他工程控制方法，將空氣中之污染物濃度維持在建議或法定限制之下。

個人防護措施

八、暴露預防措施

- 呼吸防護** : 根據危險及爆炸可能性，選擇符合適當標準或認證的呼吸防護具。呼吸防護具的使用情形必須遵守呼吸防護計劃，以確保適當配戴、訓練及其他重要的使用面向。
- 手部防護** : 當處理化學產品時，若危險評估認為有必要則需隨時穿戴符合標準，抗化學品，不滲透的手套。考慮手套製造商指定的參數，在使用過程中檢查手套是否仍然保持其防護性能。應當注意，任何手套材料的破出時間可能會因不同的手套製造商而不同。在混合物含有幾種物質的情況下，手套的防護時間無法準確估計。
- 眼睛防護** : 若危險評估認為須要避免暴露於液體潑濺，氣霧，氣體或粉塵時，請使用一個符合標準的安全眼鏡。如果可能發生接觸，應穿戴以下防護裝備，除非評估結果要求需要更高层次的防護：化學護目鏡。
- 身體防護** : 在處理此產品前，個人身體的防護設備應根據工作性質與涉及之危險程度來選擇並應經過專家的批准。
- 皮膚防護** : 在對本物品進行操作之前，根據正在開展的作業和其中涉及的風險，操作人員應當穿戴適宜的鞋子和採取額外的皮膚保護措施，專業人員應當對這樣的做法進行證實。
- 衛生措施** : 處理化學產品後，在飲食，抽煙與使用廁所前及收工後須徹底沖洗雙手，前臂與臉。應用適當的技術移除可能已遭污染的衣物。受沾染的工作服不得帶出工作場所。重複使用前請先清洗受污染之衣物。確保眼睛沖淋器與安全淋浴間座落在靠近工作站的地方。

第九部分、物理和化學性質及安全特性

所有特性的測量條件在標準溫度和壓力之下，除非另有指示。

外觀

- 物質狀態** : Pepsin 液體。
Pepsin Diluent (10X) 液體。
- 顏色** : Pepsin 無法取得。
Pepsin Diluent (10X) 無法取得。
- 氣味** : Pepsin 無法取得。
Pepsin Diluent (10X) 無法取得。
- 嗅覺閾值** : Pepsin 無法取得。
Pepsin Diluent (10X) 無法取得。
- pH值** : Pepsin 2
Pepsin Diluent (10X) 2
- 熔點及凝固點** : Pepsin 無法取得。
Pepsin Diluent (10X) 無法取得。
- 沸點、初沸點和沸騰範圍** : Pepsin 無法取得。
Pepsin Diluent (10X) 無法取得。
- 閃火點** : Pepsin 閉杯: 37.8 到 61°C (100 到 141.8°F)
Pepsin Diluent (10X) 閉杯: -18 到 23°C (-0.4 到 73.4°F)
- 揮發速率** : Pepsin 無法取得。
Pepsin Diluent (10X) 無法取得。
- 可燃性** : Pepsin 不適用。
Pepsin Diluent (10X) 不適用。
- 爆炸上限和下限/可燃範圍** : Pepsin 無法取得。
Pepsin Diluent (10X) 無法取得。

蒸氣壓

成分名稱	20°C 時之蒸氣壓			50°C 時之蒸氣壓		
	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
Pepsin						
丙-2-醇	33	4.4		177	23.6	
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
Pepsin Diluent (10X)						

第九部分、物理和化學性質及安全特性

	丙-2-醇	33	4.4		177	23.6	
	水	23.8	3.2		92.258	12.3	
相對蒸氣密度	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)				無法取得。 無法取得。		
相對密度	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)				無法取得。 無法取得。		
溶解度	: 介質	結果					
	Pepsin 水	可溶解的					
	Pepsin Diluent (10X) 水	可溶解的					
辛醇/水分配係數 (log Kow)	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)				不適用。 不適用。		
自燃溫度	: 成分名稱	°C	°F	方法			
	Pepsin						
	丙-2-醇	456	852.8				
	Pepsin Diluent (10X)						
	丙-2-醇	456	852.8				
分解溫度	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)				無法取得。 無法取得。		
黏度	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)				無法取得。 無法取得。		
粒子特性							
中位粒子大小	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)				不適用。 不適用。		

十、安定性及反應性

化學穩定性	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	本產品很穩定。 本產品很穩定。
特殊狀況下可能之危害反應	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。 在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
應避免之狀況	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	避開一切可能引起燃燒的來源(火花或火焰)。 勿輾壓、切割、焊接、包銅、穿洞、壓碎或將容器暴露於熱或火源中。 避開一切可能引起燃燒的來源(火花或火焰)。 勿輾壓、切割、焊接、包銅、穿洞、壓碎或將容器暴露於熱或火源中。
應避免之物質	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	會侵襲多種金屬產生極易燃的氫氣然後會與空氣形成爆炸性混合物。 具反應活性或與下列材料不相容: 鹼性物質 氧化性物質 會侵襲多種金屬產生極易燃的氫氣然後會與空氣形成爆炸性混合物。 具反應活性或與下列材料不相容: 鹼性物質 氧化性物質

十、安定性及反應性**危害分解物**

: Pepsin

在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。

Pepsin Diluent (10X)

在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。

十一、毒性資料**毒性效應資訊****急毒性**

產品/成分名稱	結果	物種	劑量	暴露
Pepsin 丙-2-醇 異噻唑啉	LD50 皮膚	兔子	12800 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	5000 mg/kg	-
	LC50 吸入 蒸氣	鼠	0.33 mg/l	4 小時
	LD50 皮膚	兔子	87.12 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	53 mg/kg	-
Pepsin Diluent (10X) 丙-2-醇 異噻唑啉	LD50 皮膚	兔子	12800 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	5000 mg/kg	-
	LC50 吸入 蒸氣	鼠	0.33 mg/l	4 小時
	LD50 皮膚	兔子	87.12 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	53 mg/kg	-

刺激 / 腐蝕

產品/成分名稱	結果	物種	分數	暴露	觀察
Pepsin 丙-2-醇	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 mg	-
	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小時 100 mg	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	500 mg	-
Pepsin Diluent (10X) 丙-2-醇	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 mg	-
	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小時 100 mg	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	500 mg	-

致敏感性

無法取得。

致突變性

結論/總結 : 無法取得。

致癌性

結論/總結 : 無法取得。

生殖毒性

結論/總結 : 無法取得。

致畸胎性

結論/總結 : 無法取得。

特定目標器官系統毒性(單次暴露)

名稱	分類	暴露途徑	目標器官
Pepsin 丙-2-醇 pepsin A	第3級	-	麻醉效應
	第3級	-	呼吸道刺激
Pepsin Diluent (10X) 丙-2-醇	第3級	-	麻醉效應

十一、毒性資料

特定目標器官系統毒性(重複暴露)

無法取得。

呼吸道危險

無法取得。

有關暴露的可能路徑資訊	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入, 眼睛。 預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入, 眼睛。
潛在急性健康影響		
眼睛接觸	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	無已知重大影響或嚴重危險。 造成嚴重眼睛刺激。
吸入	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	吸入可能導致過敏或哮喘病症狀或呼吸困難。 會抑制中樞神經系統 (CNS)。 可能造成困倦或暈眩。
皮膚接觸	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	可能造成皮膚過敏。 造成皮膚刺激。 可能造成皮膚過敏。
食入	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	無已知重大影響或嚴重危險。 會抑制中樞神經系統 (CNS)。

與物理, 化學和毒理學特性有關的症狀

眼睛接觸	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	無特定資料。 負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅
吸入	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	負面的症狀可能包括以下所列: 喘息和呼吸困難 氣喘病 負面的症狀可能包括以下所列: 噁心或嘔吐 頭痛 睏倦/疲勞 暈眩 失去知覺
皮膚接觸	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅 負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
食入	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	無特定資料。 無特定資料。

延遲的與直接的影響還有從短和長期暴露而來的慢性影響

短期暴露

潛在的立即效應 : 無法取得。

潛在的延遲效應 : 無法取得。

長期暴露

潛在的立即效應 : 無法取得。

潛在的延遲效應 : 無法取得。

潛在慢性健康影響

一般 : Pepsin
Pepsin Diluent (10X)

一但產生過敏, 日後極低的暴露量也會導致嚴重的過敏反應。
一但產生過敏, 日後極低的暴露量也會導致嚴重的過敏反應。

十一、毒性資料

致癌性	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。
致突變性	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。
生殖毒性	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。

毒性的數值基準**急毒性估計**

產品/成分名稱	吞食 (mg/kg)	皮膚 (mg/kg)	吸入(氣體) (ppm)	吸入(蒸氣) (mg/l)	吸入(粉塵和霧滴) (mg/l)
Pepsin					
Pepsin	83333.3	N/A	N/A	N/A	N/A
丙-2-醇	5000	12800	N/A	72.2	N/A
異噻唑啉	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Pepsin Diluent (10X)					
Pepsin Diluent (10X)	8333.3	N/A	N/A	N/A	N/A
丙-2-醇	5000	12800	N/A	72.2	N/A
異噻唑啉	53	87.12	N/A	0.5	N/A

其他資料	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	負面的症狀可能包括以下所列: 重複暴露會導致皮膚乾燥或裂開。 無法取得。
-------------	--------------------------------------	---

十二、生態資料**毒性**

產品/成分名稱	結果	物種	暴露
Pepsin			
丙-2-醇	急性 EC50 7550 mg/l 淡水 急性 LC50 1400000 µg/l 海水	水蚤 - Daphnia magna - 初生生物 甲殼類動物 - Crangon crangon	48 小時 48 小時
異噻唑啉	急性 LC50 4200 mg/l 淡水 急性 LC50 0.16 mg/l 淡水 急性 LC50 0.19 mg/l 淡水 慢性 NOEC >0.0464 mg/l 淡水	魚 - Rasbora heteromorpha 水蚤 魚 魚	96 小時 48 小時 96 小時 96 小時
Pepsin Diluent (10X)			
丙-2-醇	急性 EC50 7550 mg/l 淡水 急性 LC50 1400000 µg/l 海水	水蚤 - Daphnia magna - 初生生物 甲殼類動物 - Crangon crangon	48 小時 48 小時
異噻唑啉	急性 LC50 4200 mg/l 淡水 急性 LC50 0.16 mg/l 淡水 急性 LC50 0.19 mg/l 淡水 慢性 NOEC >0.0464 mg/l 淡水	魚 - Rasbora heteromorpha 水蚤 魚 魚	96 小時 48 小時 96 小時 96 小時

持久性及降解性

產品/成分名稱	測試	結果	劑量	接種
Pepsin				
異噻唑啉	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - 迅速 - 28 天數	-	-
Pepsin Diluent (10X)				
異噻唑啉	OECD 301B Ready	62 % - 迅速 - 28 天數	-	-

十二、生態資料

產品/成分名稱	水生半衰期	光解作用	生物分解性
Pepsin 丙-2-醇 異噻唑啉	- -	- -	迅速 迅速
Pepsin Diluent (10X) 丙-2-醇 異噻唑啉	- -	- -	迅速 迅速

生物蓄積性

產品/成分名稱	LogP _{ow}	BCF	潛在性。
Pepsin 丙-2-醇 異噻唑啉	0.05 0.326	- -	低 低
Pepsin Diluent (10X) 丙-2-醇 異噻唑啉	0.05 0.326	- -	低 低

土壤中之流動性

土壤/水分割係數 (K_{oc}) : 無法取得。





其他不良效應

: 無已知重大影響或嚴重危險。

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法 : 應儘可能地避免或減少廢物的產生。處置此產品，溶劑與任何副產品都應隨時遵從環境保護與廢物處置的法規要求並遵從地方區域當局的要求。經由核准的廢棄物處理承包商來處置剩餘物和非可回收的產品。除非完全符合所有主管機關之審查要求,否則不得將廢棄物任意棄置或未經處理就排入下水道中。廢棄物包裝容器應該回收再利用。只在回收再利用不合適時，才考慮以焚化或掩埋處理。採用安全的方法處理本品及其容器。在處理尚未清洗的空容器時應當小心謹慎。空罐或襯裡可能含有產品殘餘物。避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。

十四、運送資料

	UN	IMDG	IATA
聯合國編號	UN3316	UN3316	UN3316
聯合國運輸名稱	CHEMICAL KIT	CHEMICAL KIT. 海洋污染物 (Dodecan-1-ol, ethoxylated)	Chemical kit
運輸危害分類	9 	9  	9 
包裝類別	II	II	II
環境危害	是的。不需要標示為「有害環境物質」。	是的。	是的。不需要標示為「有害環境物質」。

其他資訊

UN : 特殊暫時條款 251, 340

十四、運送資料

- IMDG** : 當運輸體積 ≤ 5 升或 ≤ 5 公斤時，不需要海洋污染物的標記。
緊急時刻表 F-A, _S-P_
特殊暫時條款 251, 340
- IATA** : 如果其他運輸法規有規定，環境危害物質的標記可能會出現。
限量 客機和貨機: 10 公斤。包裝指示: 960。僅適用於貨機: 10 公斤。包裝指示: 960。
限量- 客機: 1 公斤。包裝指示: Y960。
特殊暫時條款 A44, A163
- 用戶特別警告** : 在用戶場地內運送時: 總是使用直立, 固定, 密閉的容器運輸。確保運送產品的人知道在事故或溢出情形下該怎麼做。
- 依據 IMO 公約進行散裝運輸** : 無法取得。

十五、法規資料

毒管法(TCCSCA) 毒性化學物質列表

不適用。

毒管法(TCCSCA) 關注化學物質列表

不適用。

職業安全 and 健康管理局 (OSHA) : 此產品含有 "對健康有特別危險" 的物質: 丙-2-醇
施行細則第 28 條

職業安全衛生法第二十九條 : 沒有任何成份是列在名單裡。

職業安全衛生法第三十條 : 沒有任何成份是列在名單裡。

有機溶劑中毒預防規則 : 第二種有機溶劑

優先管理化學品管理辦法, 第 2 條

具物理性危害或健康危害之化學品(第2條第2款第2目)

成分名稱	名單	濃度
Pepsin 丙-2-醇	異丙醇	≤ 10
Pepsin Diluent (10X) 丙-2-醇	異丙醇	$\geq 50 - \leq 75$

管制性化學品之指定及運作許可管理辦法 : 不適用

國際管制條例

化學武器公約名單附表 I、II 及 III 之化學品

未列表。

蒙特婁公約

未列表。

有關持續性有機污染物之斯德哥爾摩公約

未列表。

事先知情同意程序(PIC)的鹿特丹公約

未列表。

有關於持久性有機污染物和重金屬之聯合國歐洲經濟委員會奧胡斯協議書 (UNECE Aarhus Protocol)

未列表。

清冊

澳洲 : 未決定。

加拿大 : 所有成份都有被列入或者是被免除。

中國 : 所有成份都有被列入或者是被免除。

十五、法規資料

歐亞經濟聯盟	: 俄羅斯聯邦現有化學物質名錄: 所有成份都有被列入或者是被免除。
日本	: 日本物質清單(CSCL): 未決定。 日本物質清單 (ISHL): 未決定。
紐西蘭	: 所有成份都有被列入或者是被免除。
菲律賓	: 所有成份都有被列入或者是被免除。
大韓民國	: 所有成份都有被列入或者是被免除。
臺灣	: 所有成份都有被列入或者是被免除。
泰國	: 未決定。
土耳其	: 未決定。
美國	: 未決定。
越南	: 所有成份都有被列入或者是被免除。

十六、其他資料

用於導出分類的程序

分類	正當理由
Pepsin 易燃液體 - 第3級 呼吸道過敏物質 - 第1級 皮膚過敏物質 - 第1級 水環境之危害物質 (急毒性) - 第2級 水環境之危害物質 (慢毒性) - 第2級	在測試資料的基礎上 計算方法 計算方法 計算方法 計算方法
Pepsin Diluent (10X) 易燃液體 - 第2級 腐蝕/刺激皮膚物質 - 第2級 嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第2A級 皮膚過敏物質 - 第1級 特定標的器官系統毒性物質 - 單一暴露 (麻醉效應) - 第3級 水環境之危害物質 (急毒性) - 第1級 水環境之危害物質 (慢毒性) - 第1級	在測試資料的基礎上 專家判斷 專家判斷 計算方法 計算方法 計算方法 計算方法

參考文獻	: 無法取得。
準備安全資料表 (SDS) 的組織	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA Tel: +1 800 227 9770
準備 SDS 的人	: 安全技術說明書項目經理 由 Lisbeth Abildgaard 驗證: 23/03/2023

記錄	
公佈日期 / 修訂日期	: 23/03/2023
先前公佈日期	: 無先前驗證
版本	: 1
縮寫關鍵字	: ATE=急毒性估算值 BCF=生物濃縮係數 GHS = 全球化學品危害分類及標示調和系統 IATA = 國際空運協會 IBC = 中型散裝容器 IMDG = 國際海運危險品準則 LogPow = 辛醇/水分配係數之對數 MARPOL = 國際避免船運污染公約, 1978年版為修正1973年之原版規定 ("Marpol" = 海洋污染) N/A = 無法取得 UN = 聯合國

☑ 顯示從先前公佈之版本更新的資訊。

讀者注意

十六、其他資料

棄權者 該文件包含的信息基於安捷倫在制作該文件時的知識水平。就其在特定用途的明示或默示含義的準確性，完整性和適用性不做保證。