安全資料表



XL10-Gold Kan-r Ultracompetent Cells, Part Number 200317

、化學品與廠商資料

GHS 產品標識 : XL10-Gold Kan-r Ultracompetent Cells, Part Number 200317

XL10-金色 Kan-r 超感受態細胞,零件料號 200317

部件號(化學品試劑盒) : 200317

部件號 : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells 200317-41 pUC 18 DNA Control Plasmid 200231-42

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 200314-43

建議用途及限制使用

建議用途 : 分析試劑。

> XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells 1 ml (10 x 0.1 ml)pUC 18 DNA Control Plasmid $0.01 \text{ ml} (0.1 \text{ ng} / \mu l)$

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol $0.05 \, \text{m}$

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 : pdl-msds_author@agilent.com

員之電子信箱(e-mail address)

緊急聯絡電話(須隨時可連絡) : CHEMTREC®: 00801-14-8954 (24 小時)

危害辨識資料

化學品危害分類

XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells

H316 腐蝕/刺激皮膚物質 - 第3級 H320 嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第2B級

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

H303 急毒性物質(吞食)-第5級 H313 急毒性物質(皮膚)-第5級 H316 腐蝕/刺激皮膚物質-第3級 H318 嚴重損傷/刺激眼睛物質-第1級

皮膚過敏物質 - 第1級 H317 生殖毒性物質 - 第2級 H361

H373 特定標的器官系統毒性物質-重複暴露-第2級

H401 水環境之危害物質(急毒性)-第2級 H412 水環境之危害物質(慢毒性)-第3級

> XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells 混合物中對水生環境危害未知之成分百分比:5%

GHS標示內容

危害圖式 : XL10-Gold 2-Mercaptoethanol







公佈日期/修訂日期 先前公佈日期 版本 : 30/06/2023 :無先前驗證 : 1 1/18

二、危害辨識資料

二、危害辨識資料		
警示語	L10-Gold Kan (r) ultracompetent 警告	
	ells UC 18 DNA Control Plasmid 無。	
	L10-Gold 2-Mercaptoethanol 危險	
危害警告訊息	L10-Gold Kan (r) ultracompetent H316 - 造成輕微皮膚刺激。 ells	
	H320 - 造成眼睛刺激。 WC 18 DNA Control Plasmid L10-Gold 2-Mercaptoethanol H303 + H313 - 吞食或皮膚接觸可能有害 H316 - 造成輕微皮膚刺激。 H317 - 可能造成皮膚過敏。 H318 - 造成嚴重眼睛損傷。 H361 - 懷疑對生育能力或對胎兒造成傷 H373 - 長期或重複暴露可能對器官造成 H401 - 對水生生物有毒。 H412 - 對水生生物有害並具有長期持續	§害。 3
危害防範措施		
預防	L10-Gold Kan (r) ultracompetent P264 - 處置後徹底清洗。 ells	
	Tight	防護具要么
反應	P332 + P313 - 如果引起皮膚發炎: 求醫 ells 詢。 P305 + P351 + P338 - 如進入眼睛: 用力 分鐘。 如帶隱形眼鏡並可方便地取出 眼鏡。 '繼續清洗。 P337 + P313 - 如仍覺眼睛有刺激: 求醫 詢。	《小心清洗幾 ,取出隱形
	Table 10	· 呼叫毒物中 重複使用前 不適,呼叫 : 求醫治療 : 用水小心 也取出,取
儲存	工10-Gold Kan (r) ultracompetent 不適用。 ells UC 18 DNA Control Plasmid 不適用。	
	L10-Gold 2-Mercaptoethanol P405 - 加鎖存放。	
處理	L10-Gold Kan (r) ultracompetent 不適用。 ells	

公佈日期/修訂日期 : 30/06/2023 **先前公佈日期** : 無先前驗證 **版本** : 1 2/18

不適用。

法規。

P501 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際

pUC 18 DNA Control Plasmid

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

二、危害辨識資料

其它不需要分類的危害

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

没有已知信息。

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

没有已知信息。 没有已知信息。

三、成分辨識資料

物質/混合物

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 混合物 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
XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells			
甘油	5-10	56-81-5	[1]
二亞甲砜 , (dimethyl sulphoxide)	5-10	67-68-5	[1]
氯化鉀	<5	7447-40-7	[1]
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol			
氯化鈉	10-15	7647-14-5	[1]
硫甘醇	<5	60-24-2	[1]

Product name	% (w/w)	CAS number	Туре
XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells			
Glycerol	5-10	56-81-5	[1]
Dimethyl sulfoxide	5-10	67-68-5	[1]
Potassium chloride	<5	7447-40-7	[1]
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol			
Sodium chloride	10-15	7647-14-5	[1]
2-Mercaptoethanol	<5	60-24-2	[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。

類型

XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

- [1] 此物質被分類為有健康或環境危害
- [1] 此物質被分類為有健康或環境危害

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

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

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。

如發炎持續,尋求醫療救護。

pUC 18 DNA Control Plasmid

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。 若發炎,請尋求醫療救

護。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

立即尋求醫療救護。 呼叫毒物中心或醫師。 立即以大量的水沖洗眼睛,並經常打開上下眼瞼。 確

公佈日期/修訂日期 : 30/06/2023 **先前公佈日期** : 無先前驗證 **版本** : 1 3/18

四、急救措施

吸入

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells

pUC 18 DNA Control Plasmid

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

皮膚接觸

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells

pUC 18 DNA Control Plasmid

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

食入

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells

pUC 18 DNA Control Plasmid

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

認並取下隱形眼鏡。 繼續清洗至少 10 分鐘。 化學 灼傷必須立即找醫生醫治。

將患者轉移到新鮮空氣處,保持呼吸舒適的體位休

息。 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。 如果身體持續 不好或變嚴重,尋求醫療照顧。 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。 將患者轉移到新鮮空氣處,保持呼吸舒適的體位休 息。 若發生症狀,請尋求醫療救護。 立即尋求醫療救護。 呼叫毒物中心或醫師。 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。 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。

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。 脫去被污染之衣物及鞋子。 繼續清洗至少 10 分鐘。 如果身體持續不好或變嚴重, 尋求醫療照顧。 在重複使用前洗淨衣物。 在重複使用前應徹底清潔鞋子。以大量的水沖洗遭污染的皮膚。 脫去被污染之衣物及鞋子。 若發生症狀,請尋求醫療救護。立即尋求醫療救護。 呼叫毒物中心或醫師。 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。 化學 灼傷必須立即找醫生醫治。 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。

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。

用水洗淨口腔。 如物質遭吞下但受感染人仍有知覺,可給予小量水飲用。 請勿催吐,除非有專業醫療人士指導。 若發生症狀,請尋求醫療救護。 立即尋求醫療救護。 呼叫毒物中心或醫師。 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。 化學 灼傷必須立即找醫生醫治。 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

公佈日期/修訂日期 : 30/06/2023 **先前公佈日期** : 無先前驗證 **版本** : 1 4/18

四、急救措施

四、急救措施		
眼睛接觸	: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells	
		無已知重大影響或嚴重危險。 造成嚴重眼睛損傷。
吸入	•	無已知重大影響或嚴重危險。
	cells	
		無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。
古唐途響		無口知里不影響以嚴里厄險。 造成輕微皮膚刺激。
皮膚接觸	: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent & cells	□/从¥I/K/区/同不I/版 ~
	pUC 18 DNA Control Plasmid #	無已知重大影響或嚴重危險。
		皮膚接觸可能有害。 造成輕微皮膚刺激。 可能造 成皮膚過敏。
企		
食入	: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent	無已知重大影響或嚴重危險。
	pUC 18 DNA Control Plasmid #	無已知重大影響或嚴重危險。
المراجع المحمد ا		吞食可能有害。
過度暴露/徵兆/症狀	*** 10 ~ 11 -	7. 7. 44. A. III
眼睛接觸	: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent feells	負面的症狀可能包括以下所列:
		疼痛或刺激
	走	起淚水
		發紅 無特定答料。
	-	無特定資料。 負面的症狀可能包括以下所列:
	_ 归	枣痛
		巴淚水 ^{発幻}
ur 1		發紅 無转完資料 。
吸入	: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent	無特定資料。
	pUC 18 DNA Control Plasmid	無特定資料。
		負面的症狀可能包括以下所列: 路低之致死重量
		降低之致死重量 吏死亡率增加
	·F	骨骼畸形
皮膚接觸		負面的症狀可能包括以下所列:
	cells	刺激
		利激 發紅
	pUC 18 DNA Control Plasmid 類	無特定資料。
	•	負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激
		疼痛或刺激 發紅
		可能引致皮膚起泡
		降低之致死重量 _{声死亡 落} 增加
		吏死亡率增加 骨骼畸形
食入	·	無特定資料。
	cells	
	-	無特定資料。 各面的症狀可能有托以下的列:
		負面的症狀可能包括以下所列: 胃痛
	ß	备低之致死重量
		更死亡率增加

如有需要, 標明需要即刻的醫療治療和特別的處理

公佈日期/修訂日期 : 30/06/2023 **先前公佈日期** : 無先前驗證 **版本** :1 5/18

骨骼畸形

四、急救措施

對醫師之提示

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

pUC 18 DNA Control Plasmid

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

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。

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。

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。

特殊處理

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 無特定治療方式。

無特定治療方式。 無特定治療方式。

對急救人員之防護

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

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。 對提供口對口人工呼吸的人員會有危

pUC 18 DNA Control Plasmid

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。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

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。

請參閱毒物資訊 (第十一節)

五、滅火措施

滅火劑

適用滅火劑

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 使用能適當消滅四週火災的滅火劑。

使用能適當消滅四週火災的滅火劑。 使用能適當消滅四週火災的滅火劑。

不適合之滅火劑

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 没有已知信息。

没有已知信息。 没有已知信息。

滅火時可能遭遇之特殊危害

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 在燃燒或加熱情況,會發生壓力增加與容器爆裂。

在燃燒或加熱情況,會發生壓力增加與容器爆裂。 在燃燒或加熱情況,會發生壓力增加與容器爆裂。 對水生物,此物質是毒的。 對水生物,此物質是有 害的, 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

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

分解後的成份可能包含下列物質:

二氧化碳 一氧化碳 硫氧化物 鹵化合成物 金屬氧化物 無特定資料。

pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

分解後的成份可能包含下列物質:

二氧化碳 一氧化碳 硫氧化物 鹵化合成物 金屬氧化物

公佈日期/修訂日期 先前公佈日期 版本 : 30/06/2023 :無先前驗證 :1 6/18

五、滅火措施

特殊滅火程序

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

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。

pUC 18 DNA Control Plasmid

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。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

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。

消防人員之特殊防護設備

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid

poe 16 DNA Control Flashing

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

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)。

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

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

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。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。

pUC 18 DNA Control Plasmid

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。

穿戴適宜的個人防護設備。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

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。 勿吸入蒸氣或煙霧。 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

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

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。

pUC 18 DNA Control Plasmid

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。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

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。

清理方法 清理方法

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

在無危險之情況下止漏。 將容器移離洩漏區域。 如果可溶於水,用水稀釋及擦除。 交替地,或為

水不溶性,以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。 由經核准的廢棄物處理承包商來

處置。

pUC 18 DNA Control Plasmid

在無危險之情況下止漏。 將容器移離洩漏區域。 如果可溶於水,用水稀釋及擦除。 交替地,或為 水不溶性,以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄

物處理容器中。 由經核准的廢棄物處理承包商來

處置。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

在無危險之情況下止漏。 將容器移離洩漏區域。 如果可溶於水,用水稀釋及擦除。 交替地,或為 水不溶性,以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄

公佈日期/修訂日期 : 30/06/2023 **先前公佈日期** : 無先前驗證 **版本** : 1 7/18

六、洩漏處理方法

物處理容器中。 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

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells

pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。 勿攝 食。 避免接觸眼睛皮膚及衣物。 避免吸入蒸氣或 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。 容器含有產品殘 餘物,可能有危險性。 勿重複使用容器。 穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。 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 避免吸入,得到專門指導後操作。 處理作業。 孕時勿暴露於此產品。 在瞭解所有安全防範措施 之前切勿處置。 勿沾到眼睛、皮膚或衣物。 勿吸 入蒸氣或煙霧。 勿攝食。 避免排放至環境中。 如果在正常使用下,此物質具有呼吸危險,請僅在 有適當通風或戴呼吸防護具時使用。 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。 容器含有產品殘餘物,可能有危險 性。 勿重複使用容器。

符合職業衛生之一般建議

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells

pUC 18 DNA Control Plasmid

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

潛在生物危險性物質。 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。 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

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells

pUC 18 DNA Control Plasmid

pee to brat control rashing

按照當地法規要求來儲存。 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。 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。 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。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

按照當地法規要求來儲存。 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。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。

公佈日期/修訂日期 : 30/06/2023 **先前公佈日期** : 無先前驗證 **版本** : 1 8/18

、暴露預防措施

控制參數

職業暴露容許濃度

無。

生物暴露指數

沒有已知的暴露指數。

工程控制

: 如使用者操作時會產生粉塵、薰煙,蒸汽或煙霧,使用處理圍欄、局部排氣通風設備 或其他工程控制方法,以確保工作人員由空氣中之污染暴露低於任何建議或法定限 制。

個人防護措施

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 程度的防護: 化學防濺護目鏡和/或面罩。 如果存在吸入危害,可能需要改用全面型 呼吸防護具。

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

: 作為生物危害物質處理(生物安全層級1)。 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 : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 液體。 cells pUC 18 DNA Control Plasmid 液體。 液體。 XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 顔色 : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 無法取得。 cells pUC 18 DNA Control Plasmid 無法取得。 XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 無法取得。 氣味 : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 無法取得。 pUC 18 DNA Control Plasmid 無法取得。

嗅覺閾值

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 無法取得。 : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 無法取得。

cells

無法取得。 pUC 18 DNA Control Plasmid 無法取得。 XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

pH值

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 6.4

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid 7.5 XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 無法取得。

公佈日期/修訂日期 先前公佈日期 版本 :無先前驗證 : 30/06/2023 : 1 9/18

第九部分、物理和化學性質及安全特性

熔點及凝固點

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

0°C (32°F) 無法取得。

無法取得。

無法取得。

沸點、初沸點和沸騰範圍

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

100℃ (212°F) 無法取得。

閃火點

	閉杯			開杯		
成分名稱	${\mathfrak C}$	°F	方法	${\mathfrak C}$	°F	方法
XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells						
二亞甲碱 , (dimethyl sulphoxide)	87	188.6	ASTM D 93	87	188.6	-
甘油	-	-	-	177	350.6	-
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol						
硫甘醇	74	165.2		74	165.2	-

揮發速率

可燃性

爆炸上限和下限/可燃範圍

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

無法取得。

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 無法取得。無法取得。

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

不溶田 -

cells

不適用。

pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

不適用。

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

無法取得。

cells

cells

無法取得。

pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

無法取得。

蒸氣壓

	20	20℃時之蒸氣壓			壓 50℃ 時之蒸氣壓		
成分名稱	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法	
XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells							
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
二亞甲砜 , (dimethyl sulphoxide)	0.42	0.056	EU A.4	-	-	-	
pUC 18 DNA Control Plasmid							
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol							
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
硫甘醇	0.98	0.13	-	-	-	-	

公佈日期/修訂日期 : 30/06/2023 **先前公佈日期** : 無先前驗證 **版本** : 1 10/18

第九部分、物理和化學性質及安全特性

	1 C = 3	产压负及女王特压			
相對蒸氣密度		XL10-Gold Kan (r) ultracompetent	無法取得	 号。	
		cells pUC 18 DNA Control Plasmid	無法取得	·	
		XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	無法取行		
相對密度		XL10-Gold Kan (r) ultracompetent	無法取得	•	
		cells	71111-1 1111	•	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	無法取行		
Name Strong pulsar		XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	無法取得		
溶解度		介質		結果	
		XL10-Gold Kan (r) ultracompetent		可以宏格开始与	
		pUC 18 DNA Control Plasmid		可溶解的	
		水		可溶解的	
		XL10-Gold 2-Mercaptoethanol			
		水		可溶解的	
辛醇/水分配係數(log Kow		XL10-Gold Kan (r) ultracompetent	不適用	0	
		cells pUC 18 DNA Control Plasmid	不適用	0	
		XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	不適用		
自燃溫度	:	成分名稱	\mathbb{C}	°F	方法
		XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells			
		二亞甲碱 , (dimethyl sulphoxide)	300 到 302	572 到 575.6	-
		甘油	370	698	-
		VI 10 Cold 2 Managed as the mol			
		XL10-Gold 2-Mercaptoethanol			
		硫甘醇	295	563	-
分解溫度		XL10-Gold Kan (r) ultracompetent	無法取得	等 。	
		cells	無法取得	· E	
		pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	無法取得	-	
黏度		XL10-Gold Kan (r) ultracompetent	無法取得		
		cells	71111-121	•	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	無法取得		
粉之		XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	無法取得	寸。	
粒子特性		VI 10 Cold Van (r) vitus commetent	不適用		
中位粒子大小		XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells	小炮川	~	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	不適用	0	
		VI 10 C-11 0 M	工 安田		

、安定性及反應性

化學穩定性

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

本產品很穩定。

pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 本產品很穩定。 本產品很穩定。

不適用。

特殊狀況下可能之危害反應

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 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。 在正常儲存和使用情況下,不會發生危害反應。

公佈日期/修訂日期 先前公佈日期 版本 : 30/06/2023 :無先前驗證 :1 11/18

十、安定性及反應性

應避免之狀況

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 無特定資料。

無特定資料。 無特定資料。

應避免之物質

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

可能會產生反應或與氧化物質不相容。

可能會產生反應或與氧化物質不相容。可能會產生反應或與氧化物質不相容。

危害分解物

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid

在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產

物。

在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產

物。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 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
XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells				
甘油 二亞甲碸,(dimethyl	LD50 吞食 LD50 皮膚	鼠鼠	12600 mg/kg 40000 mg/kg	-
sulphoxide)	LD50 吞食	鼠	14500 mg/kg	-
氯化鉀	LD50 吞食	鼠	2600 mg/kg	-
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol				
氯化鈉 硫甘醇	LD50 吞食 LD50 吞食	鼠鼠	3000 mg/kg 244 mg/kg	-

刺激/腐蝕

產品/成分名稱	結果	物種	分數	暴露	觀察
XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells					
甘油	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	mg 24 小時 500	-
二亞甲砜 , (dimethyl sulphoxide)	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	mg 100 mg	-
sulphoxide)	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500	-
	皮膚 - 輕度刺激 皮膚 - 輕度刺激	兔子 兔子	-	mg 100 mg 24 小時 500	-
氯化鉀	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	mg 24 小時 500 mg	-
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 氯化鈉	眼睛 - 中度刺激性 眼睛 - 中度刺激性	兔子兔子	-	10 mg 24 小時 100	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	mg 24 小時 500	-
硫甘醇	眼睛 - 嚴重刺激性	兔子	-	mg 2 mg	-

公佈日期/修訂日期 : 30/06/2023 **先前公佈日期** : 無先前驗證 **版本** : 1 12/18

十一、毒性資料

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
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	£5.0√Π		成可 关于1746
硫甘醇	第3級	-	呼吸道刺激

特定目標器官系統毒性(重複暴露)

名稱	分類	暴露途徑	目標器官
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 硫甘醇	第2級	吞食	心臟, 肝臟

呼吸道危險

無法取得。

有關暴露的可能路徑資訊 : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入, 眼睛.

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid 無法取得。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入, 眼睛.

潛在急性健康影響

吸入

眼睛接觸 : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 造成眼睛刺激。

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid 無已知重大影響或嚴重危險。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 造成嚴重眼睛損傷。

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid 無已知重大影響或嚴重危險。 XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 無已知重大影響或嚴重危險。

皮膚接觸 : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 造成輕微皮膚刺激。

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid 無已知重大影響或嚴重危險。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 皮膚接觸可能有害。 造成輕微皮膚刺激。 可能造

無已知重大影響或嚴重危險。

成皮膚過敏。

食入 : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 無已知重大影響或嚴重危險。

cells

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid 無已知重大影響或嚴重危險。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 吞食可能有害。

與物理, 化學和毒理學特性有關的症狀

眼睛接觸 : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 負面的症狀可能包括以下所列:

疼

疼痛或刺激 起源水

起淚水 發紅

pUC 18 DNA Control Plasmid 無特定資料。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 負面的症狀可能包括以下所列:

疼痛

公佈日期/修訂日期 : 30/06/2023 **先前公佈日期** : 無先前驗證 **版本** : 1 13/18

十一、毒性資料

起淚水 發紅 **吸入** : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 無特定資料。

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid 無特定資料。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 負面的症狀可能包括以下所列: 降低之致死重量 使死亡率增加

骨骼畸形

皮膚接觸 : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 負面的症狀可能包括以下所列:

cells

刺激 發紅

pUC 18 DNA Control Plasmid 無特定資料。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 負面的症狀可能包括以下所列:

疼痛或刺激 發紅

可能引致皮膚起泡 降低之致死重量 使死亡率增加 骨骼畸形

無特定資料。

: XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 無特定資 cells

pUC 18 DNA Control Plasmid 無特定資料。 XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 負面的症狀可能包括以下所列:

胃痛

降低之致死重量 使死亡率增加 骨骼畸形

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

食入

潜在的立即效應 : 無法取得。 **潜在的延遲效應** : 無法取得。

長期暴露

生殖毒性

潜在的立即效應 : 無法取得。 **潜在的延遲效應** : 無法取得。

潛在慢性健康影響

結論/總結 : 無法取得。

一般 : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 無已知重大影響或嚴重危險。

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid 無已知重大影響或嚴重危險。 XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 長期或重複暴露可能對器官證

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 長期或重複暴露可能對器官造成傷害。 一但產生 過敏,日後極低的暴露量也會導致嚴重的過敏反

懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害。

雁。

致癌性 : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 無已知重大影響或嚴重危險。

cells

pUC 18 DNA Control Plasmid無已知重大影響或嚴重危險。XL10-Gold 2-Mercaptoethanol無已知重大影響或嚴重危險。XL10-Gold Kan (r) ultracompetent無已知重大影響或嚴重危險。

致突變性 : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 無已知重大影響或嚴重危險。

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

pUC 18 DNA Control Plasmid 無已知重大影響或嚴重危險。 XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 無已知重大影響或嚴重危險。 : XL10-Gold Kan (r) ultracompetent 無已知重大影響或嚴重危險。

cells pUC 18 DNA Control Plasmid 無已知重大影響或嚴重危險。

公佈日期/修訂日期 : 30/06/2023 **先前公佈日期** : 無先前驗證 **版本** : 1 14/18

十一、毒性資料

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)
XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells					
XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells	136842.1	N/A	N/A	N/A	N/A
甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
二亞甲碸 , (dimethyl sulphoxide)	14500	40000	N/A	N/A	N/A
氯化鉀	2600	N/A	N/A	N/A	N/A
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol					
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	4615.5	4545.5	N/A	60.7	N/A
氯化鈉	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
硫甘醇	244	200	N/A	3	N/A

十二、生態資料

毒性

產品/成分名稱	結果	物種	暴露
XL10-Gold Kan (r)			
ultracompetent cells			
甘油	急性 LC50 54000 mg/l 淡水	魚 - Oncorhynchus mykiss	96 小時
二亞甲碸,(dimethyl	急性 LC50 25000 ppm 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 初生生物	48 小時
sulphoxide)			
	急性 LC50 34000000 µg/l 淡水	魚 - Pimephales promelas	96 小時
	慢性 NOEC 100 ul/L 海水	藻類 - Ulva lactuca	72 小時
	慢性 NOEC 100 ul/L 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 年幼的(剛長羽毛的小鳥,人工孵化的魚	21 天數
		苗,剛斷奶的小動物)	
氯化鉀	急性 EC50 9.24 g/L 淡水	藻類 - Desmodesmus subspicatus	72 小時
	急性 EC50 1337000 µg/l 淡水	藻類 - Navicula seminulum	96 小時
	急性 LC50 9.68 mg/l 淡水	甲殼類動物 - Pseudosida ramosa -	48 小時
		初生生物	7 7
	急性 LC50 93000 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小時
	急性 LC50 509.65 mg/l 淡水	魚 - Danio rerio	96 小時
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol			
氯化鈉	急性 EC50 2430000 µg/l 淡水	藻類 - Navicula seminulum	96 小時
	急性 EC50 519.6 mg/l 淡水	甲殼類動物 - Cypris subglobosa	48 小時
	急性 EC50 402.6 mg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小時
	急性 IC50 6.87 g/L 淡水	水中植物 - Lemna minor	96 小時
	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	魚 - Morone saxatilis - 幼態動物	96 小時
	慢性 LC10 781 mg/l 淡水	甲殼類動物 - Hyalella azteca - 年幼	3 星期
	ZE Zero ver mgr //ci	的(剛長羽毛的小鳥,人工孵化的	2 11,771
		魚苗,剛斷奶的小動物)	
	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水中植物 - Lemna minor	96 小時
	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - Daphnia pulex	21 天數
	慢性 NOEC 100 mg/l 淡水	魚 - Gambusia holbrooki - 成年的	8 星期

持久性及降解性

公佈日期/修訂日期 : 30/06/2023 **先前公佈日期** : 無先前驗證 **版本** : 1 15/18

十二、生態資料

產品/成分名稱	測試	結果		劑量		接種
XL10-Gold Kan (r) ultracompetent cells						
甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	數	-		-
二亞甲砜 , (dimethyl sulphoxide)	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	31%-不迅	速 - 28 天數	-		-
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 硫甘醇	OECD 310 Ready Biodegradability - CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)	69 % - 不迅	速 - 60 天數	20 mg/l		-
產品/成分名稱	水生半衰期	·	光解作用	·	生物分	<u>———</u> 解性
XL10-Gold Kan (r)						

產品/成分名稱	水生半衰期	光解作用	生物分解性
XL10-Gold Kan (r)			
ultracompetent cells			
二亞甲碸 , (dimethyl	-	-	不迅速
sulphoxide)			
氯化鉀	-	-	迅速
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 硫甘醇	-	-	不迅速

生物蓄積性

產品/成分名稱	LogPow	BCF	潛在性。
XL10-Gold Kan (r)			
ultracompetent cells			
甘油	-1.76	-	低
二亞甲碱,(dimethyl	-1.35	3.16	低
sulphoxide)			
氯化鉀	-0.46	-	低
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol			
· 硫甘醇	-0.056	-	低

土壤中之流動性

土壤/水分割係數 (Koc) : 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。

公佈日期/修訂日期 : 30/06/2023 **先前公佈日期** : 無先前驗證 **版本** : 1 16/18

十四、運送資料

UN / IMDG / IATA : 未管制。

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

TCCSCA 有毒化學品列表

不適用。

台灣《毒物及關注化學物質管理法》(TCCSCA,簡稱毒管法)下的相關化學品清單

不適用。

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。

優先管理化學品管理辦法,第2條

屬致癌物質第一級、生殖細胞致突變性物質第一級或生殖毒性物質第 : 適用

一級之化學品 (第2條第2款)

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)的鹿特丹公约

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

臺灣 : 所有成份都有被列入或者是被免除。 美國 : 所有成份均為活性或獲豁免。

十六、其他資料

用於導出分類的程序

分類	正當理由
	計算方法計算方法
急毒性物質 (皮膚) - 第5級 腐蝕/刺激皮膚物質 - 第3級 嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第1級 皮膚過敏物質 - 第1級 生殖毒性物質 - 第2級	計算方法 計算方法 計算方法 計算方法 計算方法 計算方法 計算方法

公佈日期/修訂日期 : 30/06/2023 **先前公佈日期** : 無先前驗證 **版本** : 1 17/18

十六、其他資料

 水環境之危害物質(急毒性)-第2級
 計算方法

 水環境之危害物質(慢毒性)-第3級
 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: 30/06/2023

記錄

公佈日期 / 修訂日期 : 30/06/2023 **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

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,完整性和和適用性不做保證。

公佈日期/修訂日期 : 30/06/2023 **先前公佈日期** : 無先前驗證 **版本** : 1 18/18