安全資料表



Brilliant II QRT-PCR Core Reagent Kit - 1-Step - 10-pack

-、化學品與廠商資料

GHS 產品標識 : Filliant II QRT-PCR Core Reagent Kit - 1-Step - 10-pack

Filliant II QRT-PCR 核心試劑盒 - 1 步式 - 10 件裝

部件號(化學品試劑盒): 600819

部件號: SureStart Taq DNA Polymerase 600530-51

 Reference Dye
 600530-53

 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)
 600530-52

 50 mM Magnesium Chloride
 600530-55

 10X Core RT-PCR Buffer
 600532-51

 Reverse Transcriptase
 600810-52

建議用途及限制使用

建議用途 : 野析試劑。

MareStart Taq DNA Polymerase 0.1 ml (500 U 5 U/ μl) Reference Dye 0.1 ml (100 μl 1 mM)

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 0.4 ml 50 mM Magnesium Chloride 1.5 ml 10X Core RT-PCR Buffer 1.7 ml

Reverse Transcriptase 0.4 ml (400 反應)

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)

二、危害辨識資料

化學品危害分類

SureStart Taq DNA Polymerase

 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

Reverse Transcriptase

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

GHS標示內容

警示語: SureStart Taq DNA Polymerase 警告

Reference Dye 無。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無。 50 mM Magnesium Chloride 無。 10X Core RT-PCR Buffer 無。 Reverse Transcriptase 警告

危害辨識資料

: SureStart Taq DNA Polymerase H316 - 造成輕微皮膚刺激。

H320 - 造成眼睛刺激。

Reference Dye 無已知重大影響或嚴重危險。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer 無已知重大影響或嚴重危險。 Reverse Transcriptase H316 - 造成輕微皮膚刺激。 H320 - 造成眼睛刺激。

危害防範措施

危害警告訊息

預防 : SureStart Tag DNA Polymerase P264 - 處置後徹底清洗。

> Reference Dye 不適用。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 不適用。 50 mM Magnesium Chloride 不適用。 10X Core RT-PCR Buffer 不適用。

Reverse Transcriptase P264 - 處置後徹底清洗。

P332 + P313 - 如果引起皮膚發炎: 求醫治療要么諮 反應 : SureStart Tag DNA Polymerase

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

眼鏡。'繼續清洗。

P337 + P313 - 如仍覺眼睛有刺激: 求醫治療要么諮

Reference Dye 不適用。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 不適用。 50 mM Magnesium Chloride 不適用。 10X Core RT-PCR Buffer 不適用。

Reverse Transcriptase P332 + P313 - 如果引起皮膚發炎: 求醫治療要么諮

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

眼鏡。'繼續清洗。

P337 + P313 - 如仍覺眼睛有刺激: 求醫治療要么諮

儲存 : SureStart Tag DNA Polymerase 不適用。

> Reference Dye 不適用。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 不適用。 50 mM Magnesium Chloride 不適用。 10X Core RT-PCR Buffer 不適用。 Reverse Transcriptase 不適用。 不適用。 : SureStart Tag DNA Polymerase

Reference Dve 不適用。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 不適用。 50 mM Magnesium Chloride 不適用。 10X Core RT-PCR Buffer 不適用。 Reverse Transcriptase 不適用。

其它不需要分類的危害

處理

: SureStart Tag DNA Polymerase 没有已知信息。

Reference Dye 没有已知信息。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 没有已知信息。 没有已知信息。 50 mM Magnesium Chloride 没有已知信息。 10X Core RT-PCR Buffer 没有已知信息。 Reverse Transcriptase

公佈日期/修訂日期 : 22/05/2024 先前公佈日期 版本 : 24/05/2021 :2 2/22

三、成分辨識資料

物質/混合物

: SureStart Taq DNA Polymerase 混合物 Reference Dye 混合物 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 混合物 50 mM Magnesium Chloride 混合物 10X Core RT-PCR Buffer 混合物 Reverse Transcriptase 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
SureStart Taq DNA Polymerase			
甘油	45-50	56-81-5	[1]
Reference Dye			
氯化鉀	<5	7447-40-7	[1]
50 mM Magnesium Chloride			
氯化镁	<5	7786-30-3	[1]
10X Core RT-PCR Buffer			
氯化鉀	<5	7447-40-7	[1]
>K(1			LIJ
Reverse Transcriptase			
甘油	45-50	56-81-5	[1]
Product name	% (w/w)	CAS number	Туре
SureStart Taq DNA Polymerase			
Glycerol	45-50	56-81-5	[1]
Glycerol Reference Dye	45-50	56-81-5	[1]
	45-50 <5	56-81-5 7447-40-7	[1]
Reference Dye			
Reference Dye Potassium chloride		7447-40-7	
Reference Dye Potassium chloride 50 mM Magnesium Chloride	<5	7447-40-7	[1]
Reference Dye Potassium chloride 50 mM Magnesium Chloride Magnesium chloride	<5	7447-40-7	[1]
Reference Dye Potassium chloride 50 mM Magnesium Chloride Magnesium chloride 10X Core RT-PCR Buffer	<5 <5	7447-40-7 7786-30-3	[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

公佈日期/修訂日期 : 22/05/2024 **先前公佈日期** : 24/05/2021 **版本** : 2 3/22

成分辨識資料

SureStart Taq DNA Polymerase

Reference Dye

50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase

[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

[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

[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。

、急救措施

不同暴露途徑之急救方法

眼睛接觸

: SureStart Taq DNA Polymerase

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。

立即以大量的水沖洗眼睛,並經常打開上下眼瞼。 Reference Dye

確認並取下隱形眼鏡。 若發炎,請尋求醫療救

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)

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

50 mM Magnesium Chloride

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

10X Core RT-PCR Buffer

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

Reverse Transcriptase

Reference Dye

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。

吸入

: SureStart Taq DNA Polymerase

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。 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。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 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。

50 mM Magnesium Chloride

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。

10X Core RT-PCR Buffer

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。 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。

Reverse Transcriptase

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。 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

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。

Reference Dye 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

皮膚接觸

: SureStart Taq DNA Polymerase

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 脫去被污染之衣

公佈日期/修訂日期 先前公佈日期 版本 : 22/05/2024 : 24/05/2021 :2 4/22

急救措施

食入

50 mM Magnesium Chloride

10X Core RT-PCR Buffer

Reverse Transcriptase

: SureStart Tag DNA Polymerase

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。 催叶,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

續不好或變嚴重,尋求醫療照顧。 在重複使用前洗

繼續清洗至少 10 分鐘。 如果身體持

物及鞋子。 若發生症狀,請尋求醫療救護。

物及鞋子。 若發生症狀,請尋求醫療救護。

物及鞋子。 若發生症狀,請尋求醫療救護

脫去被污染之衣

脫去被污染之衣

脫去被污染之衣

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。

物及鞋子。

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。

任何口服物。 如果昏迷, 放置恢復姿勢並立即尋求

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 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

> 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。

> 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

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。 患者感到噁心就應停止,因嘔吐會有危險。 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

鬆開緊身衣物,例

醫療照顧。 維持呼吸道暢通。 如領口、領帶、皮帶或腰帶。

Reference Dye

50 mM Magnesium Chloride

10X Core RT-PCR Buffer

Reverse Transcriptase

最重要症狀及危害效應 潛在急性健康影響

眼睛接觸

吸入

皮膚接觸

: SureStart Tag DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride

10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase

SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dve 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase

: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase

造成眼睛刺激。

無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。

造成眼睛刺激。

無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險 無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。

造成輕微皮膚刺激。

無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。 造成輕微皮膚刺激

公佈日期/修訂日期 : 22/05/2024 先前公佈日期 版本 : 24/05/2021 :2 5/22

急救措施

: SureStart Taq DNA Polymerase

Reference Dve

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無已知重大影響或嚴重危險。

50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase

無已知重大影響或嚴重危險。

無已知重大影響或嚴重危險。

無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。

無已知重大影響或嚴重危險。

過度暴露/徵兆/症狀

眼睛接觸

食入

: SureStart Tag DNA Polymerase

負面的症狀可能包括以下所列:

疼痛或刺激 起淚水 發紅

Reference Dye 無特定資料。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無特定資料。 50 mM Magnesium Chloride 無特定資料。 10X Core RT-PCR Buffer 無特定資料。

Reverse Transcriptase 負面的症狀可能包括以下所列:

> 疼痛或刺激 起淚水 發紅

無特定資料。

吸入 : SureStart Tag DNA Polymerase

Reference Dve

無特定資料。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無特定資料。 50 mM Magnesium Chloride 無特定資料。 10X Core RT-PCR Buffer 無特定資料。 Reverse Transcriptase 無特定資料。

皮膚接觸 SureStart Tag DNA Polymerase 負面的症狀可能包括以下所列:

> 刺激 發紅

無特定資料。 Reference Dye 無特定資料。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 無特定資料。 10X Core RT-PCR Buffer 無特定資料。

Reverse Transcriptase 負面的症狀可能包括以下所列:

> 刺激 發紅

食入 : SureStart Taq DNA Polymerase 無特定資料。

> Reference Dye 無特定資料。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無特定資料。 50 mM Magnesium Chloride 無特定資料。 10X Core RT-PCR Buffer 無特定資料。 Reverse Transcriptase 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 : SureStart Tag DNA Polymerase 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。

Reference Dye 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。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 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。

50 mM Magnesium Chloride 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。

10X Core RT-PCR Buffer 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。

Reverse Transcriptase 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。

公佈日期/修訂日期 先前公佈日期 版本 : 22/05/2024 : 24/05/2021 :2 6/22

急救措施

特殊處理

: SureStart Taq DNA Polymerase

Reverse Transcriptase

Reference Dye 無特定治療方式。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無特定治療方式。 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer

無特定治療方式。 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

: SureStart Tag DNA Polymerase

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

當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時,不可 Reference Dye

採取行動。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)

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。

50 mM Magnesium Chloride

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。

10X Core RT-PCR Buffer

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。

Reverse Transcriptase

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

請參閱毒物資訊 (第十一節)

五、滅火措施

滅火劑

適用滅火劑

不適合之滅火劑

: SureStart Taq DNA Polymerase

使用能適當消滅四週火災的滅火劑。

Reference Dye

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。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer

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。

Reverse Transcriptase

使用能適當消滅四週火災的滅火劑。

: SureStart Taq DNA Polymerase 没有已知信息。

Reference Dye

没有已知信息。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride

没有已知信息。 没有已知信息。

10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase

没有已知信息。 没有已知信息。

滅火時可能遭遇之特殊危害

: SureStart Taq DNA Polymerase

在燃燒或加熱情況,會發生壓力增加與容器爆裂

Reference Dve 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)

在燃燒或加熱情況,會發生壓力增加與容器爆裂

50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer

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

Reverse Transcriptase

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。

有危害的熱分解產物

: SureStart Taq DNA Polymerase

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: Reference Dye

> 二氧化碳 一氧化碳 氦氧化物 鹵化合成物 金屬氧化物

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride

無特定資料。

鹵化合成物

分解後的成份可能包含下列物質:

金屬氧化物

10X Core RT-PCR Buffer 分解後的成份可能包含下列物質:

二氧化碳

公佈日期/修訂日期 先前公佈日期 版本 : 22/05/2024 :2 7/22 : 24/05/2021

万、滅火措施

一氧化碳 氦氧化物 鹵化合成物 金屬氧化物

Reverse Transcriptase 分解後的成份可能包含下列物質:

二氧化碳 一氧化碳

特殊滅火程序

: SureStart Taq DNA Polymerase

如有火災,撤離所有人員離開災區及鄰近處,以迅速隔離租場。當會有任何人自合陰或過去接受適

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。

Reference Dye

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。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)

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。

50 mM Magnesium Chloride

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。

10X Core RT-PCR Buffer

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。

Reverse Transcriptase

Reference Dve

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

: SureStart Taq DNA Polymerase

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)。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)

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)。

·小戏表且 (SCDA)

50 mM Magnesium Chloride

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)。

10X Core RT-PCR Buffer

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)。

Reverse Transcriptase

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

: SureStart Taq DNA Polymerase

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。

Reference Dye

戴適且的個人的護設備。 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。

穿戴適宜的個人防護設備。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)

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。

50 mM Magnesium Chloride

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。

10X Core RT-PCR Buffer

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

六、洩漏處理方法

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。

Reverse Transcriptase 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。

環境注意事項 : SureStart Tag DNA Polymerase 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。

Reference Dye 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。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 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。

50 mM Magnesium Chloride 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。

10X Core RT-PCR Buffer 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。

Reverse Transcriptase 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。

清理方法 清理方法

: SureStart Taq DNA Polymerase 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。

Reference Dye 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。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 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。

50 mM Magnesium Chloride 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。

10X Core RT-PCR Buffer 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。

Reverse Transcriptase 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。

公佈日期/修訂日期 : 22/05/2024 **先前公佈日期** : 24/05/2021 **版本** : 2 9/22

、安全處置與儲存方法

安全操作注意事項 保護措施

: SureStart Taq DNA Polymerase

Reference Dye 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer

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)。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 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)。 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)。 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。 嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙

穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。 勿攝

符合職業衛生之一般建議

: SureStart Taq DNA Polymerase

Reverse Transcriptase

Reference Dye

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)

50 mM Magnesium Chloride

10X Core RT-PCR Buffer

Reverse Transcriptase

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。 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。 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

: SureStart Tag DNA Polymerase

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。

Reference Dye 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

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)

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

公佈日期/修訂日期 先前公佈日期 版本 : 22/05/2024 : 24/05/2021 :2 10/22

、安全處置與儲存方法

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。

50 mM Magnesium Chloride

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。

10X Core RT-PCR Buffer

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。

Reverse Transcriptase

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。

八、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

: 需具備良好充足的通風設備,避免工作人員吸入空氣中之污染物。

個人防護措施

呼吸防護

手部防護

眼睛防護

身體防護

皮膚防護

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。

: 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: 化學護目鏡。

: 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。

: 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

: 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。

: 死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。

: 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。 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。

衛生措施

版本 公佈日期/修訂日期 先前公佈日期 : 22/05/2024 :2 11/22 : 24/05/2021

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	
AMARK LLD 台	E

照色	物質狀態	:	SureStart Taq DNA Poly Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM 50 mM Magnesium Chlo 10X Core RT-PCR Buffe Reverse Transcriptase	液體。 液體。 液體。 液體。 液體。			
Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase 無法取得。 Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase pH值 SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride Reverse Transcriptase Eference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase Extutally and the state of the stat	顏色	:	Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM 50 mM Magnesium Chlo 10X Core RT-PCR Buffe	Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer			
Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無法取得。 50 mM Magnesium Chloride 無法取得。 10X Core RT-PCR Buffer 無法取得。 Reverse Transcriptase 無法取得。 PH值 SureStart Taq DNA Polymerase 無法取得。 Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無法取得。 50 mM Magnesium Chloride 無法取得。 10X Core RT-PCR Buffer 無法取得。 10X Core RT-PCR Buffer 無法取得。 Reverse Transcriptase 無法取得。 Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 0°C (32°F) 50 mM Magnesium Chloride 0°C (32°F) 50 mM Magnesium Chloride 0°C (32°F) 50 mM Magnesium Chloride 0°C (32°F) 10X Core RT-PCR Buffer 無法取得。 Reverse Transcriptase 無法取得。 Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 0°C (32°F) 50 mM Magnesium Chloride 0°C (32°F) 10X Core RT-PCR Buffer 無法取得。 Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 100°C (212°F) 50 mM Magnesium Chloride 100°C (212°F) 50 mM Magnesium Chloride 100°C (212°F) 10X Core RT-PCR Buffer 無法取得。 Reverse Transcriptase 無法取得。	氣味	:	Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM 50 mM Magnesium Chlo 10X Core RT-PCR Buffe	SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 0X Core RT-PCR Buffer			
Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無法取得。 50 mM Magnesium Chloride 無法取得。 10X Core RT-PCR Buffer 無法取得。 Reverse Transcriptase 無法取得。 Reference Dye 無法取得。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 0°C (32°F) 50 mM Magnesium Chloride 0°C (32°F) 50 mM Magnesium Chloride 0°C (32°F) 10X Core RT-PCR Buffer 無法取得。 Reverse Transcriptase 無法取得。 Reference Dye 無法取得。 Reverse Transcriptase 無法取得。 Reference Dye 無法取得。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 0°C (212°F) 50 mM Magnesium Chloride 100°C (212°F) 50 mM Magnesium Chloride 100°C (212°F) 10X Core RT-PCR Buffer 無法取得。 Reverse Transcriptase 無法取得。 Reverse Transcriptase 無法取得。	嗅覺閾値	:	Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM 50 mM Magnesium Chlo 10X Core RT-PCR Buffe	ureStart Taq DNA Polymerase eference Dye 0 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 0 mM Magnesium Chloride 0X Core RT-PCR Buffer			
Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 0°C (32°F) 50 mM Magnesium Chloride 0°C (32°F) 10X Core RT-PCR Buffer 無法取得。 Reverse Transcriptase 無法取得。 Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 100°C (212°F) 50 mM Magnesium Chloride 100°C (212°F) 10X Core RT-PCR Buffer 無法取得。 Reverse Transcriptase 無法取得。	pH值	:	Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM 50 mM Magnesium Chlo 10X Core RT-PCR Buffe	M each dNTP) oride	8 無法取得。 無法取得。 無法取得。		
Reference Dye 無法取得。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 100°C (212°F) 50 mM Magnesium Chloride 100°C (212°F) 10X Core RT-PCR Buffer 無法取得。 Reverse Transcriptase 無法取得。	熔點及凝固點	:	Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM 50 mM Magnesium Chlo 10X Core RT-PCR Buffe	Start Taq DNA Polymerase erence Dye nM dNTP Mix (5 mM each dNTP) nM Magnesium Chloride Core RT-PCR Buffer			
Part I buil	沸點、初沸點和沸騰範圍	:	Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM 50 mM Magnesium Chlo 10X Core RT-PCR Buffe	無法取得。 100℃ (212°F) 100℃ (212°F) 無法取得。			
	閃火點	:	The verse Transcriptuse				

甘油

成分名稱	${\mathfrak C}$	°F	方法	${\mathbb C}$	°F	方法
SureStart Taq DNA Polymerase						
甘油	-	-	-	177	350.6	-
Reverse Transcriptase						

開杯

177

350.6

公佈日期/修訂日期 : 22/05/2024 **先前公佈日期** : 24/05/2021 **版本** : 2 12/22

Reference Dye 無法取得。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無法取得。 50 mM Magnesium Chloride 無法取得。 10X Core RT-PCR Buffer 無法取得。

無法取得。

: SureStart Taq DNA Polymerase

Reverse Transcriptase 無法取得。

: SureStart Taq DNA Polymerase 不適用。

Reference Dye 不適用。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 不適用。 50 mM Magnesium Chloride 不適用。 10X Core RT-PCR Buffer 不適用。 Reverse Transcriptase 不適用。

: SureStart Taq DNA Polymerase 無法取得。

Reference Dye 無法取得。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無法取得。 50 mM Magnesium Chloride 無法取得。

10X Core RT-PCR Buffer 無法取得。 Reverse Transcriptase 無法取得。

蒸氣壓

爆炸上限和下限/可燃範圍

揮發速率

可燃性

	20	℃ 時之素	氣壓	5	0℃ 時之素	蒸氣壓
成分名稱	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
SureStart Taq DNA Polymerase						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Reference Dye						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
50 mM Magnesium Chloride						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
10X Core RT-PCR Buffer						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Reverse Transcriptase						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-

公佈日期/修訂日期 : 22/05/2024 先前公佈日期 版本 :2 13/22 : 24/05/2021

	子压负灰女王的压			
相對蒸氣密度	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	無法取得 無法取得 無法取得 無法取得 無法取得 無法取得	0000	
相對密度	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	無法取得無法取得無法取得無法取得無法取得無法取得無法取得無法取得	。 。 。	
溶解度	: <u>介質</u>		 吉果	
	SureStart Taq DNA Polymerase 水 Reference Dye 水	П	「溶解的」	
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTF 水 50 mM Magnesium Chloride	-	「溶解的	
	水 10X Core RT-PCR Buffer		溶解的	
	水 Reverse Transcriptase 水		「溶解的」	
辛醇/水分配係數(log Kow)	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	不適適用。。不適適用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用的通用。		
自燃溫度			°13	
日然/正/文		C	°F	方法
	SureStart Taq DNA Polymerase 甘油 3	70	698	-
	Reverse Transcriptase			
	甘油 3	570	698	-
分解溫度	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	無法取得 無法取得 無法取得 無法取得 無法取得	0000	
黏度	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	無法取得 無法取得 無法取得 無法取得 無法取得	0000	
粒子特性				

公佈日期/修訂日期 : 22/05/2024 **先前公佈日期** : 24/05/2021 **版本** : 2 14/22

中位粒子大小

: MureStart Taq DNA Polymerase 不適用。
Reference Dye 不適用。
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 不適用。
50 mM Magnesium Chloride 不適用。
10X Core RT-PCR Buffer 不適用。
Reverse Transcriptase 不適用。

十、安定性及反應性

化學穩定性

SureStart Taq DNA Polymerase 本產品很穩定。 Reference Dye 本產品很穩定。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 本產品很穩定。 50 mM Magnesium Chloride 本產品很穩定。 10X Core RT-PCR Buffer 本產品很穩定。 Reverse Transcriptase 本產品很穩定。

特殊狀況下可能之危害反應

EureStart Taq DNA Polymerase 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。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 在正常儲存和使用情況下,不會發生危害反應。 50 mM Magnesium Chloride 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。 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

: SureStart Taq DNA Polymerase 無特定資料。
Reference Dye 無特定資料。
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無特定資料。
50 mM Magnesium Chloride 無特定資料。
10X Core RT-PCR Buffer 無特定資料。
Reverse Transcriptase 無特定資料。

應避免之物質

: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 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。 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。 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

: SureStart Taq DNA Polymerase 在正常保存及使用情況下, 不應產生危險的分解產

物。

Reference Dye 在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產

牣。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 在正常保存及使用情况下,不應產生危險的分解產

物。

50 mM Magnesium Chloride 在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產

物。

10X Core RT-PCR Buffer 在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產

物。

Reverse Transcriptase 在正常保存及使用情况下,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

公佈日期/修訂日期 : 22/05/2024 **先前公佈日期** : 24/05/2021 **版本** : 2 15/22

十一、毒性資料

產品/成分名稱	結果	物種	劑量	暴露
MureStart Taq DNA Polymerase 甘油	LD50 吞食	臼	12600 mg/kg	-
Reference Dye 氯化鉀	LD50 吞食	臼戦	2600 mg/kg	-
50 mM Magnesium Chloride 氯化镁	LD50 皮膚 LD50 吞食	鼠 - 雄, 雌 鼠	>2000 mg/kg 2800 mg/kg	-
10X Core RT-PCR Buffer 氯化鉀	LD50 吞食	臼敗	2600 mg/kg	-
Reverse Transcriptase 甘油	LD50 吞食	臼賊	12600 mg/kg	-

刺激/腐蝕

產品/成分名稱	結果	物種	分數	暴露	觀察
SureStart Taq DNA Polymerase					
甘油	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500	-
		<i>b</i> →		mg	
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500	-
				mg	
Reference Dye					
氯化鉀	眼睛 - 輕度刺激	兔子	_	24 小時 500	_
X(102)		76.1		mg	
10X Core RT-PCR Buffer					
氯化鉀	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500	-
				mg	
Reverse Transcriptase					
甘油	眼睛 - 輕度刺激	兔子	_	24 小時 500	_
H /H		76.1		mg	
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 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)

無法取得。

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。

公佈日期/修訂日期 : 22/05/2024 **先前公佈日期** : 24/05/2021 **版本** : 2 16/22

毒性資料

有關暴露的可能路徑資訊

: SureStart Tag DNA Polymerase 預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入, 眼睛.

Reference Dve 無法取得。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無法取得。 50 mM Magnesium Chloride 無法取得。

10X Core RT-PCR Buffer 無法取得。

Reverse Transcriptase 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

吸入

食入

: SureStart Taq DNA Polymerase 造成眼睛刺激。

Reference Dye 無已知重大影響或嚴重危險。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer 無已知重大影響或嚴重危險。

Reverse Transcriptase 造成眼睛刺激。

: SureStart Taq DNA Polymerase 無已知重大影響或嚴重危險。

Reference Dye 無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 無已知重大影響或嚴重危險。 10X Core RT-PCR Buffer 無已知重大影響或嚴重危險。 Reverse Transcriptase 無已知重大影響或嚴重危險。

皮膚接觸 : SureStart Taq DNA Polymerase 造成輕微皮膚刺激。

> 無已知重大影響或嚴重危險。 Reference Dye

> 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無已知重大影響或嚴重危險。 50 mM Magnesium Chloride 無已知重大影響或嚴重危險。 10X Core RT-PCR Buffer 無已知重大影響或嚴重危險。

Reverse Transcriptase 造成輕微皮膚刺激。

: SureStart Tag DNA Polymerase 無已知重大影響或嚴重危險。

無已知重大影響或嚴重危險。 Reference Dye 無已知重大影響或嚴重危險。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 無已知重大影響或嚴重危險。

10X Core RT-PCR Buffer 無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。 Reverse Transcriptase

與物理, 化學和毒理學特性有關的症狀

眼睛接觸 : SureStart Taq DNA Polymerase 負面的症狀可能包括以下所列:

> 疼痛或刺激 起淚水 發紅

Reference Dve 無特定資料。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無特定資料。 50 mM Magnesium Chloride 無特定資料。

無特定資料。 負面的症狀可能包括以下所列: Reverse Transcriptase

疼痛或刺激 起淚水 發紅

吸入 無特定資料。 : SureStart Tag DNA Polymerase

10X Core RT-PCR Buffer

Reference Dve 無特定資料。 無特定資料。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 無特定資料。 10X Core RT-PCR Buffer 無特定資料。

無特定資料。 Reverse Transcriptase

公佈日期/修訂日期 先前公佈日期 版本 : 22/05/2024 : 24/05/2021 :2 17/22

毒性資料

負面的症狀可能包括以下所列: 皮膚接觸 : SureStart Taq DNA Polymerase

> 刺激 發紅

無特定資料。 Reference Dve 無特定資料。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 無特定資料。 10X Core RT-PCR Buffer 無特定資料。

Reverse Transcriptase 負面的症狀可能包括以下所列:

> 刺激 發紅

無特定資料。

無特定資料。 食入 : SureStart Tag DNA Polymerase

Reverse Transcriptase

Reference Dye 無特定資料。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無特定資料。 50 mM Magnesium Chloride 無特定資料。 10X Core RT-PCR Buffer 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

結論/總結 : 無法取得。

一般 SureStart Taq DNA Polymerase 無已知重大影響或嚴重危險。

> Reference Dye 無已知重大影響或嚴重危險。

無已知重大影響或嚴重危險。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 無已知重大影響或嚴重危險。 10X Core RT-PCR Buffer 無已知重大影響或嚴重危險。

無已知重大影響或嚴重危險。 Reverse Transcriptase

致癌性 : SureStart Taq DNA Polymerase 無已知重大影響或嚴重危險。

> Reference Dve 無已知重大影響或嚴重危險。

無已知重大影響或嚴重危險。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無已知重大影響或嚴重危險。 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer 無已知重大影響或嚴重危險。 Reverse Transcriptase 無已知重大影響或嚴重危險。

SureStart Tag DNA Polymerase 無已知重大影響或嚴重危險。 致突變性

> 無已知重大影響或嚴重危險。 Reference Dye

> 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無已知重大影響或嚴重危險。 50 mM Magnesium Chloride 無已知重大影響或嚴重危險。 10X Core RT-PCR Buffer 無已知重大影響或嚴重危險。 Reverse Transcriptase 無已知重大影響或嚴重危險。

生殖毒性 : SureStart Taq DNA Polymerase 無已知重大影響或嚴重危險。

> Reference Dye 無已知重大影響或嚴重危險。

> 無已知重大影響或嚴重危險。 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 無已知重大影響或嚴重危險。 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer 無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。 Reverse Transcriptase

毒性的數值基準 急毒性估計

公佈日期/修訂日期 先前公佈日期 版本 18/22 : 22/05/2024 : 24/05/2021 :2

十一、毒性資料

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)
MireStart Taq DNA Polymerase 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Reference Dye Reference Dye 氯化鉀	70270.3 2600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
50 mM Magnesium Chloride 50 mM Magnesium Chloride 氯化镁	280000.0 2800	250000 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
10X Core RT-PCR Buffer 10X Core RT-PCR Buffer 氯化鉀	70270.3 2600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
Reverse Transcriptase 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

十二、生態資料

毒件

產品/成分名稱	結果	物種	暴露
MareStart Taq DNA Polymerase 甘油	急性 LC50 54000 mg/l 淡水	魚 - Oncorhynchus mykiss	96 小時
Reference Dye			
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 - 初生生物	48 小時
	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
50 mM Magnesium Chloride			
氯化镁	急性 EC50 >100 mg/l 淡水	藻類 - Desmodesmus subspicatus	72 小時
	急性 EC50 180000 μg/l 淡水	甲殼類動物 - Eudiaptomus padanus	48 小時
	急性 IC50 6.8 mg/l 淡水	ssp. padanus - 成年的 水中植物 - Lemna aequinoctialis	96 小時
	急性 LC50 32000 μg/l 淡水	水子值初 - Lenina aequinocularis 水蚤 - Daphnia hyalina - 成年的	48 小時
	急性 LC50 2120 mg/l 淡水	魚 - Pimephales promelas	96 小時
	急性 NOEC 100 mg/l 淡水	藻類 - Desmodesmus subspicatus	72 小時
	慢性 NOEC 0.1 mg/l 淡水	魚 - Cyprinus carpio	35 天數
10X Core RT-PCR Buffer			
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
	7 Lt v 970 00000	初生生物	40 1 8-6
	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
Reverse Transcriptase			
甘油	急性 LC50 54000 mg/l 淡水	魚 - Oncorhynchus mykiss	96 小時

公佈日期/修訂日期 : 22/05/2024 **先前公佈日期** : 24/05/2021 **版本** : 2 19/22

十二、生態資料

持久性及降解性

產品/成分名稱	測試	結果	劑量	接種
SureStart Taq DNA Polymerase 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天數	-	-
Reverse Transcriptase 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天數	-	-

產品/成分名稱	水生半衰期	光解作用	生物分解性
Reference Dye 氯化鉀	-	-	迅速
10X Core RT-PCR Buffer 氯化鉀	-	-	迅速

生物蓄積性

產品/成分名稱	LogPow	BCF	潛在性。
SureStart Taq DNA Polymerase 甘油	-1.76	-	低
Reference Dye 氯化鉀	-0.46	-	低
10X Core RT-PCR Buffer 氯化鉀	-0.46	-	低
Reverse Transcriptase 甘油	-1.76	-	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。

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。

公佈日期/修訂日期 : 22/05/2024 **先前公佈日期** : 24/05/2021 **版本** : 2 20/22

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。

管制性化學品之指定及運作許可管理辦法 : ▼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。

清册

 臺灣
 : 未決定。

 美國
 : 未決定。

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
	計算方法計算方法

参考文獻 : 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: 22/05/2024

記錄

公佈日期 / 修訂日期: 22/05/2024先前公佈日期: 24/05/2021

版本 : 2

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

☆佈日期/修訂日期 : 22/05/2024 **先前公佈日期** : 24/05/2021 **版本** : 2 21/22

十六、其他資料

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

▽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。

UN=聯合國

公佈日期/修訂日期 : 22/05/2024 **先前公佈日期** : 24/05/2021 **版本** : 2 22/22