

Genomic DNA ULS Labeling Kit, Part Number 5190-0419

一、化學品與廠商資料

GHS 產品標識	: Genomic DNA ULS Labeling Kit, Part Number 5190-0419 基因體 DNA ULS 標記套件，零件料號 5190-0419
部件號 (化學品試劑盒)	: 5190-0419
部件號	: Agilent-CGHblock 5190-0421 ULS-Cyanine3 LK019G ULS-Cyanine5 LK020G 10X Labeling Solution LK017D

建議用途及限制使用

建議用途	: 分析試劑。 本套件中還包含了以下文檔：SP0005K。(不需要SDS。)
	: Agilent-CGHblock 0.75 ml ULS-Cyanine3 0.0125 ml ULS-Cyanine5 0.0125 ml 10X Labeling Solution 0.1 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

Agilent-CGHblock	
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
H402	水環境之危害物質 (急毒性) - 第3級

ULS-Cyanine3	
H313	急毒性物質 (皮膚) - 第5級
H316	腐蝕/刺激皮膚物質 - 第3級
H319	嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第2A級
H360	生殖毒性物質 - 第1B級

ULS-Cyanine5	
H313	急毒性物質 (皮膚) - 第5級
H316	腐蝕/刺激皮膚物質 - 第3級
H319	嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第2A級
H360	生殖毒性物質 - 第1B級

10X Labeling Solution	
H316	腐蝕/刺激皮膚物質 - 第3級

二、危害辨識資料

ULS-Cyanine3	混合物當中含有未知急性皮膚毒性成份之百分比： 1 - 10%
ULS-Cyanine5	混合物當中含有未知急性皮膚毒性成份之百分比： 1 - 10%
Agilent-CGHblock	混合物中對水生環境危害未知之成分百分比: 2.5%
ULS-Cyanine3	混合物中對水生環境危害未知之成分百分比: 5%
ULS-Cyanine5	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

: Agilent-CGHblock



ULS-Cyanine3



ULS-Cyanine5



警示語

: Agilent-CGHblock
ULS-Cyanine3
ULS-Cyanine5
10X Labeling Solution

警告
危險
危險
警告

危害警告訊息

: Agilent-CGHblock

H315 - 造成皮膚刺激。
H319 - 造成嚴重眼睛刺激。
H402 - 對水生生物有害。
H313 - 皮膚接觸可能有害。
H316 - 造成輕微皮膚刺激。
H319 - 造成嚴重眼睛刺激。
H360 - 可能對生育能力或對胎兒造成傷害。
H313 - 皮膚接觸可能有害。
H316 - 造成輕微皮膚刺激。
H319 - 造成嚴重眼睛刺激。
H360 - 可能對生育能力或對胎兒造成傷害。
H316 - 造成輕微皮膚刺激。

ULS-Cyanine3

ULS-Cyanine5

10X Labeling Solution

危害防範措施

預防

: Agilent-CGHblock

P280 - 著用防護手套。穿戴眼睛防護具或面部防護具。

P273 - 避免排放至環境中。

P264 - 處置後徹底清洗。

P201 - 使用前取得說明。

P202 - 在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。

P280 - 穿戴防護手套, 防護衣服和眼睛防護具要麼面部防護具。

P264 - 處置後徹底清洗。

P201 - 使用前取得說明。

P202 - 在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。

P280 - 穿戴防護手套, 防護衣服和眼睛防護具要麼面部防護具。

P264 - 處置後徹底清洗。

不適用。

ULS-Cyanine3

ULS-Cyanine5

10X Labeling Solution

二、危害辨識資料

反應	Agilent-CGHblock	P362 + P364 - 脫掉被污染的衣物，並在重複使用前洗淨。
	Uls-Cyanine3	P302 + P352 - 如皮膚沾染：用大量清水沖洗。 P332 + P313 - 如果引起皮膚發炎：求醫治療要麼諮詢。
	Uls-Cyanine5	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：求醫治療要麼諮詢。
	10X Labeling Solution	P308 + P313 - 如暴露到或在意：求醫治療要麼諮詢。 P302 + P312 - 如皮膚沾染：如有不適，呼叫毒物中心或送醫。 P332 + P313 - 如果引起皮膚發炎：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，取出隱形眼鏡。'繼續清洗。 P337 + P313 - 如仍覺眼睛有刺激：求醫治療要麼諮詢。
儲存	Agilent-CGHblock	P362 + P364 - 脫掉被污染的衣物，並在重複使用前洗淨。
	Uls-Cyanine3	P302 + P352 - 如皮膚沾染：用大量清水沖洗。 P332 + P313 - 如果引起皮膚發炎：求醫治療要麼諮詢。
	Uls-Cyanine5	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：求醫治療要麼諮詢。
	10X Labeling Solution	P308 + P313 - 如暴露到或在意：求醫治療要麼諮詢。 P302 + P312 - 如皮膚沾染：如有不適，呼叫毒物中心或送醫。 P332 + P313 - 如果引起皮膚發炎：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，取出隱形眼鏡。'繼續清洗。 P337 + P313 - 如仍覺眼睛有刺激：求醫治療要麼諮詢。
處理	Agilent-CGHblock	P301 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。
	Uls-Cyanine3	P301 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。
	Uls-Cyanine5	P301 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。
	10X Labeling Solution	P301 - 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	Agilent-CGHblock	沒有已知信息。
	Uls-Cyanine3	沒有已知信息。
	Uls-Cyanine5	沒有已知信息。
	10X Labeling Solution	沒有已知信息。

三、成分辨識資料

物質/混合物	Agilent-CGHblock	混合物
	Uls-Cyanine3	混合物
	Uls-Cyanine5	混合物
	10X Labeling Solution	混合物

化學文摘社登記號碼(CAS No.)/其他辨識工具

三、成分辨識資料

化學品中文名稱	% (w/w)	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	類型
Agilent-CGHblock sodium diethyldithiocarbamate	<5	148-18-5	[1]
ULS-Cyanine3 二甲基甲醯胺	50-55	68-12-2	[1] [2] [3]
氯化鈉	<5	7647-14-5	[1]
ULS-Cyanine5 二甲基甲醯胺	50-55	68-12-2	[1] [2] [3]
氯化鈉	<5	7647-14-5	[1]
10X Labeling Solution 叁(羥甲)胺基甲烷	5-10	77-86-1	[1]

Product name	% (w/w)	CAS number	Type
Agilent-CGHblock sodium diethyldithiocarbamate	<5	148-18-5	[1]
ULS-Cyanine3 N,N-Dimethylformamide	50-55	68-12-2	[1] [2] [3]
Sodium chloride	<5	7647-14-5	[1]
ULS-Cyanine5 N,N-Dimethylformamide	50-55	68-12-2	[1] [2] [3]
Sodium chloride	<5	7647-14-5	[1]
10X Labeling Solution Trometamol	5-10	77-86-1	[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

Agilent-CGHblock

ULS-Cyanine3

ULS-Cyanine5

10X Labeling Solution

[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

[2] 此為作業場所容許濃度標準所列管之物質

[3] 毒性及關注化學物質

[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

[3] 毒性及關注化學物質

[1] 此物質被分類為有健康或環境危害

三、成分辨識資料

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

: Agilent-CGHblock

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。

ULS-Cyanine3

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。

ULS-Cyanine5

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。

10X Labeling Solution

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

: Agilent-CGHblock

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。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。

ULS-Cyanine3

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。尋求醫療救護。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。

ULS-Cyanine5

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。尋求醫療救護。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。

10X Labeling Solution

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。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

: Agilent-CGHblock

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。尋求醫療救護。在重複使用前洗淨衣物。在重複使用前應徹底清潔鞋子。

ULS-Cyanine3

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。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。如果必要的話，呼叫毒物中心或醫

四、急救措施

	ULS-Cyanine5	師。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。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。如果必要的話，呼叫毒物中心或醫師。在重複使用前洗淨衣物。在重複使用前應徹底清潔鞋子。
	10X Labeling Solution	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。
食入	: Agilent-CGHblock	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。
	ULS-Cyanine3	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。尋求醫療救護。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。
	ULS-Cyanine5	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。尋求醫療救護。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。
	10X Labeling Solution	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。

最重要症狀及危害效應

潛在急性健康影響

眼睛接觸

: Agilent-CGHblock	造成嚴重眼睛刺激。
ULS-Cyanine3	造成嚴重眼睛刺激。
ULS-Cyanine5	造成嚴重眼睛刺激。
10X Labeling Solution	無已知重大影響或嚴重危險。

吸入

: Agilent-CGHblock	無已知重大影響或嚴重危險。
ULS-Cyanine3	無已知重大影響或嚴重危險。
ULS-Cyanine5	無已知重大影響或嚴重危險。
10X Labeling Solution	無已知重大影響或嚴重危險。

四、急救措施

皮膚接觸	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	造成皮膚刺激。 皮膚接觸可能有害。造成輕微皮膚刺激。 皮膚接觸可能有害。造成輕微皮膚刺激。 造成輕微皮膚刺激。
食入	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	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	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅 負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅 負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅 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	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	無特定資料。 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 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 無特定資料。
皮膚接觸	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	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 降低之致死重量 使死亡率增加 骨骼畸形 負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅 降低之致死重量 使死亡率增加 骨骼畸形 負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
食入	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5	無特定資料。 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 負面的症狀可能包括以下所列: 降低之致死重量

四、急救措施

使死亡率增加
骨骼畸形
無特定資料。

10X Labeling Solution

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

: Agilent-CGHblock

ULS-Cyanine3

ULS-Cyanine5

10X Labeling Solution

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。
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。
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。
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

: Agilent-CGHblock

ULS-Cyanine3

ULS-Cyanine5

10X Labeling Solution

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

: Agilent-CGHblock

ULS-Cyanine3

ULS-Cyanine5

10X Labeling Solution

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險。
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。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。

請參閱毒物資訊 (第十一節)

五、滅火措施

滅火劑

適用滅火劑

: Agilent-CGHblock

ULS-Cyanine3

ULS-Cyanine5

10X Labeling Solution

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。
使用能適當消滅四週火災的滅火劑。

不適合之滅火劑

: Agilent-CGHblock

ULS-Cyanine3

ULS-Cyanine5

10X Labeling Solution

沒有已知信息。
沒有已知信息。
沒有已知信息。
沒有已知信息。

滅火時可能遭遇之特殊危害

: Agilent-CGHblock

ULS-Cyanine3

ULS-Cyanine5

10X Labeling Solution

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

五、滅火措施

有危害的熱分解產物	: Agilent-CGHblock	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 硫氧化物 氧化磷 鹵化合成物 金屬氧化物
	ULS-Cyanine3	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 鹵化合成物 金屬氧化物
	ULS-Cyanine5	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 鹵化合成物 金屬氧化物
	10X Labeling Solution	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

特殊滅火程序	: Agilent-CGHblock	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。
	ULS-Cyanine3	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。
	ULS-Cyanine5	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 Labeling Solution	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	: Agilent-CGHblock	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)。
	ULS-Cyanine3	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)。
	ULS-Cyanine5	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 Labeling Solution	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	: Agilent-CGHblock	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。
	ULS-Cyanine3	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。
	ULS-Cyanine5	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可

六、洩漏處理方法

		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。
	10X Labeling Solution	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	: Agilent-CGHblock	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。
	ULS-Cyanine3	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。
	ULS-Cyanine5	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 Labeling Solution	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	: Agilent-CGHblock	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。
	ULS-Cyanine3	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。
	ULS-Cyanine5	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 Labeling Solution	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。

七、安全處置與儲存方法

安全操作注意事項

保護措施

: Agilent-CGHblock

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。 避免吸入蒸氣或霧氣。 避免排放至環境中。 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。

ULS-Cyanine3

穿戴適當的個人防護設備 (參閱第 8 節)。 避免吸入，得到專門指導後操作。 懷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

七、安全處置與儲存方法

	<p>Uls-Cyanine5</p>	<p>沾到眼睛、皮膚或衣物。勿攝食。避免吸入蒸氣或霧氣。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。</p>
	<p>10X Labeling Solution</p>	<p>穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。避免吸入，得到專門指導後操作。懷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。勿攝食。避免吸入蒸氣或霧氣。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。</p>
<p>符合職業衛生之一般建議</p>	<p>: Agilent-CGHblock</p>	<p>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。</p>
	<p>Uls-Cyanine3</p>	<p>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。</p>
	<p>Uls-Cyanine5</p>	<p>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。</p>
	<p>10X Labeling Solution</p>	<p>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。</p>
<p>安全儲存的情況, 包括任何不相容性</p>	<p>: Agilent-CGHblock</p>	<p>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。</p>
	<p>Uls-Cyanine3</p>	<p>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。</p>
	<p>Uls-Cyanine5</p>	<p>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。</p>

七、安全處置與儲存方法

10X Labeling Solution

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

成分名稱	暴露限制
U_LS-Cyanine3 二甲基甲醯胺	台灣勞工委員會 (臺灣, 3/2018)。透過皮膚吸收。 短時間時量平均容許濃度: 15 ppm 15 分。 短時間時量平均容許濃度: 45 mg/m ³ 15 分。 八小時日時量平均容許濃度: 10 ppm 8 小時。 八小時日時量平均容許濃度: 30 mg/m ³ 8 小時。
U_LS-Cyanine5 二甲基甲醯胺	台灣勞工委員會 (臺灣, 3/2018)。透過皮膚吸收。 短時間時量平均容許濃度: 15 ppm 15 分。 短時間時量平均容許濃度: 45 mg/m ³ 15 分。 八小時日時量平均容許濃度: 10 ppm 8 小時。 八小時日時量平均容許濃度: 30 mg/m ³ 8 小時。

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

- ☑ 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。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	Agilent-CGHblock	液體。					
	ULS-Cyanine3	液體。 [透明。]					
	ULS-Cyanine5	液體。					
	10X Labeling Solution	液體。					
顏色	Agilent-CGHblock	無法取得。					
	ULS-Cyanine3	***待翻譯*** [淡]					
	ULS-Cyanine5	藍色。 [淡]					
	10X Labeling Solution	無色。					
氣味	Agilent-CGHblock	無法取得。					
	ULS-Cyanine3	胺類。 [輕微]					
	ULS-Cyanine5	胺類。 [輕微]					
	10X Labeling Solution	無味。					
嗅覺閾值	Agilent-CGHblock	無法取得。					
	ULS-Cyanine3	無法取得。					
	ULS-Cyanine5	無法取得。					
	10X Labeling Solution	無法取得。					
pH值	Agilent-CGHblock	無法取得。					
	ULS-Cyanine3	無法取得。					
	ULS-Cyanine5	無法取得。					
	10X Labeling Solution	7 到 8					
熔點及凝固點	Agilent-CGHblock	無法取得。					
	ULS-Cyanine3	無法取得。					
	ULS-Cyanine5	無法取得。					
	10X Labeling Solution	無法取得。					
沸點、初沸點和沸騰範圍	Agilent-CGHblock	無法取得。					
	ULS-Cyanine3	無法取得。					
	ULS-Cyanine5	無法取得。					
	10X Labeling Solution	95 到 100°C (203 到 212°F)					
閃火點		閉杯			開杯		
	成分名稱	°C	°F	方法	°C	°F	方法
	ULS-Cyanine3						
	二甲基甲醯胺	57.5	135.5	DIN 51755	-	-	-
	ULS-Cyanine5						
	二甲基甲醯胺	57.5	135.5	DIN 51755	-	-	-
	10X Labeling Solution	無法取得。					
揮發速率	Agilent-CGHblock	無法取得。					
	ULS-Cyanine3	無法取得。					
	ULS-Cyanine5	無法取得。					
	10X Labeling Solution	無法取得。					
可燃性	Agilent-CGHblock	不適用。					
	ULS-Cyanine3	不適用。					
	ULS-Cyanine5	不適用。					
	10X Labeling Solution	不適用。					
爆炸上限和下限/可燃範圍	Agilent-CGHblock	無法取得。					
	ULS-Cyanine3	無法取得。					
	ULS-Cyanine5	無法取得。					
	10X Labeling Solution	無法取得。					
蒸氣壓	:						

第九部分、物理和化學性質及安全特性

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
Agilent-CGHblock						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
ULS-Cyanine3						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
二甲基甲醯胺	3.7	0.49	-	-	-	-
ULS-Cyanine5						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
二甲基甲醯胺	3.7	0.49	-	-	-	-
10X Labeling Solution						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
叁(羥甲)胺基甲烷	<0.00075006	<0.0001	-	-	-	-

相對蒸氣密度 : Agilent-CGHblock 無法取得。
 ULS-Cyanine3 無法取得。
 ULS-Cyanine5 無法取得。
 10X Labeling Solution 無法取得。

相對密度 : Agilent-CGHblock 無法取得。
 ULS-Cyanine3 無法取得。
 ULS-Cyanine5 無法取得。
 10X Labeling Solution 無法取得。

介質	結果
Agilent-CGHblock	
水	可溶解的
ULS-Cyanine3	
水	不可溶
ULS-Cyanine5	
水	不可溶
10X Labeling Solution	
水	可溶解的

辛醇／水分配係數 (log Kow) : Agilent-CGHblock 不適用。
 ULS-Cyanine3 不適用。
 ULS-Cyanine5 不適用。
 10X Labeling Solution 不適用。

成分名稱	°C	°F	方法
ULS-Cyanine3			
二甲基甲醯胺	445	833	-
ULS-Cyanine5			
二甲基甲醯胺	445	833	-

第九部分、物理和化學性質及安全特性

分解溫度	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	無法取得。 無法取得。 無法取得。 無法取得。
黏度	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	無法取得。 無法取得。 無法取得。 無法取得。
粒子特性		
中位粒子大小	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	不適用。 不適用。 不適用。 不適用。

十、安定性及反應性

化學穩定性	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	本產品很穩定。 本產品很穩定。 本產品很穩定。 本產品很穩定。
特殊狀況下可能之危害反應	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	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	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	無特定資料。 無特定資料。 無特定資料。 無特定資料。
應避免之物質	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	可能會產生反應或與氧化物物質不相容。 可能會產生反應或與氧化物物質不相容。 可能會產生反應或與氧化物物質不相容。 可能會產生反應或與氧化物物質不相容。
危害分解物	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	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。 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。

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
Agilent-CGHblock sodium diethyldithiocarbamate	LD50 吞食	鼠	1500 mg/kg	-
ULS-Cyanine3 二甲基甲醯胺	LC50 吸入 蒸氣 LC50 吸入 蒸氣	鼠 鼠	3421 ppm 1948 ppm	1 小時 4 小時
氯化鈉	LD50 吞食 LD50 吞食	鼠 鼠	4000 mg/kg 3000 mg/kg	- -

十一、毒性資料

ULS-Cyanine5 二甲基甲醯胺	LC50 吸入 蒸氣 LC50 吸入 蒸氣	鼠 鼠	3421 ppm 1948 ppm	1 小時 4 小時
氯化鈉	LD50 吞食 LD50 吞食	鼠 鼠	4000 mg/kg 3000 mg/kg	- -
10X Labeling Solution 叁(羥甲)胺基甲烷	LD50 皮膚	鼠	>5000 mg/kg	-

刺激 / 腐蝕

產品/成分名稱	結果	物種	分數	暴露	觀察
ULS-Cyanine3 二甲基甲醯胺 氯化鈉	眼睛 - 嚴重刺激性 眼睛 - 中度刺激性 眼睛 - 中度刺激性 皮膚 - 輕度刺激	兔子 兔子 兔子 兔子	- - - -	100 % 10 mg 24 小時 100 mg 24 小時 500 mg	- - - -
ULS-Cyanine5 二甲基甲醯胺 氯化鈉	眼睛 - 嚴重刺激性 眼睛 - 中度刺激性 眼睛 - 中度刺激性 皮膚 - 輕度刺激	兔子 兔子 兔子 兔子	- - - -	100 % 10 mg 24 小時 100 mg 24 小時 500 mg	- - - -
10X Labeling Solution 叁(羥甲)胺基甲烷	皮膚 - 中度刺激性 皮膚 - 嚴重刺激性	兔子 兔子	- -	25 % 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
10X Labeling Solution 叁(羥甲)胺基甲烷	第3級	-	呼吸道刺激

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

: Agilent-CGHblock
 ULS-Cyanine3
 ULS-Cyanine5
 10X Labeling Solution

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.
 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.

十一、毒性資料

潛在急性健康影響

眼睛接觸	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	造成嚴重眼睛刺激。 造成嚴重眼睛刺激。 造成嚴重眼睛刺激。 無已知重大影響或嚴重危險。
吸入	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	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。
皮膚接觸	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	造成皮膚刺激。 皮膚接觸可能有害。 造成輕微皮膚刺激。 皮膚接觸可能有害。 造成輕微皮膚刺激。 造成輕微皮膚刺激。
食入	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	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。

與物理、化學和毒理學特性有關的症狀

眼睛接觸	: Agilent-CGHblock	負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅
	ULS-Cyanine3	負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅
	ULS-Cyanine5	負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅
	10X Labeling Solution	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	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3	無特定資料。 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
	ULS-Cyanine5	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
	10X Labeling Solution	無特定資料。
皮膚接觸	: Agilent-CGHblock	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	ULS-Cyanine3	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅 降低之致死重量 使死亡率增加 骨骼畸形
	ULS-Cyanine5	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅 降低之致死重量

十一、毒性資料

	10X Labeling Solution	使死亡率增加 骨骼畸形 負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
食入	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3	無特定資料。 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
	ULS-Cyanine5	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
	10X Labeling Solution	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	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	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。
----	---	--

致癌性	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	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。
-----	---	--

致突變性	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	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。
------	---	--

生殖毒性	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	無已知重大影響或嚴重危險。 可能對生育能力或對胎兒造成傷害。 可能對生育能力或對胎兒造成傷害。 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)
Agilent-CGHblock	150000.0	N/A	N/A	N/A	N/A
Agilent-CGHblock	1500	N/A	N/A	N/A	N/A
sodium diethyldithiocarbamate					
ULS-Cyanine3	6552.0	2754.8	N/A	20.2	N/A
ULS-Cyanine3	4000	1500	N/A	11	N/A
二甲基甲醯胺	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
氯化鈉					

十一、毒性資料

ULS-Cyanine5					
ULS-Cyanine5	6552.0	2754.8	N/A	20.2	N/A
二甲基甲醯胺	4000	1500	N/A	11	N/A
氯化鈉	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

十二、生態資料

毒性

產品/成分名稱	結果	物種	暴露
Agilent-CGHblock sodium diethyldithiocarbamate	急性 EC50 1400 µg/l 淡水 急性 LC50 910 µg/l 淡水 急性 LC50 6900 µg/l 淡水	藻類 - <i>Chlorella pyrenoidosa</i> 水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 魚 - <i>Poecilia reticulata</i>	96 小時 48 小時 96 小時
ULS-Cyanine3 二甲基甲醯胺	急性 EC50 4500 mg/l 淡水 急性 LC50 >100000 µg/l 海水 急性 LC50 7100000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 甲殼類動物 - <i>Crangon crangon</i> - 成年的 魚 - <i>Lepomis macrochirus</i> - 年幼的 (剛長羽毛的小鳥，人工孵化的魚苗，剛斷奶的小動物)	48 小時 48 小時 96 小時
氯化鈉	慢性 NOEC 1500 mg/l 淡水 慢性 NOEC 0.1 ml/L 淡水 急性 EC50 2430000 µg/l 淡水 急性 EC50 519.6 mg/l 淡水 急性 EC50 402.6 mg/l 淡水 急性 IC50 6.87 g/L 淡水 急性 LC50 1000000 µg/l 淡水 慢性 LC10 781 mg/l 淡水 慢性 NOEC 6 g/L 淡水 慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水 慢性 NOEC 100 mg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 魚 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - 胚胎 藻類 - <i>Navicula seminulum</i> 甲殼類動物 - <i>Cypris subglobosa</i> 水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 水中植物 - <i>Lemna minor</i> 魚 - <i>Morone saxatilis</i> - 幼態動物 甲殼類動物 - <i>Hyalella azteca</i> - 年幼的 (剛長羽毛的小鳥，人工孵化的魚苗，剛斷奶的小動物) 水中植物 - <i>Lemna minor</i> 水蚤 - <i>Daphnia pulex</i> 魚 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成年的	21 天數 30 天數 96 小時 48 小時 48 小時 96 小時 96 小時 96 小時 3 星期 96 小時 21 天數 8 星期
ULS-Cyanine5 二甲基甲醯胺	急性 EC50 4500 mg/l 淡水 急性 LC50 >100000 µg/l 海水 急性 LC50 7100000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 甲殼類動物 - <i>Crangon crangon</i> - 成年的 魚 - <i>Lepomis macrochirus</i> - 年幼的 (剛長羽毛的小鳥，人工孵化的魚苗，剛斷奶的小動物)	48 小時 48 小時 96 小時
氯化鈉	慢性 NOEC 1500 mg/l 淡水 慢性 NOEC 0.1 ml/L 淡水 急性 EC50 2430000 µg/l 淡水 急性 EC50 519.6 mg/l 淡水 急性 EC50 402.6 mg/l 淡水 急性 IC50 6.87 g/L 淡水 急性 LC50 1000000 µg/l 淡水 慢性 LC10 781 mg/l 淡水 慢性 NOEC 6 g/L 淡水 慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水 慢性 NOEC 100 mg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 魚 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - 胚胎 藻類 - <i>Navicula seminulum</i> 甲殼類動物 - <i>Cypris subglobosa</i> 水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 水中植物 - <i>Lemna minor</i> 魚 - <i>Morone saxatilis</i> - 幼態動物 甲殼類動物 - <i>Hyalella azteca</i> - 年幼的 (剛長羽毛的小鳥，人工孵化的魚苗，剛斷奶的小動物) 水中植物 - <i>Lemna minor</i> 水蚤 - <i>Daphnia pulex</i> 魚 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成年的	21 天數 30 天數 96 小時 48 小時 48 小時 96 小時 96 小時 96 小時 3 星期 96 小時 21 天數 8 星期
10X Labeling Solution 叁(經甲)胺基甲烷	急性 EC50 >980 mg/l 淡水	水蚤	48 小時

十二、生態資料

急性 NOEC 520 mg/l 淡水

水蚤

48 小時

持久性及降解性

產品/成分名稱	測試	結果	劑量	接種
ULS-Cyanine3 二甲基甲醯胺	-	100 % - 迅速 - 21 天數	-	-
ULS-Cyanine5 二甲基甲醯胺	-	100 % - 迅速 - 21 天數	-	-
10X Labeling Solution 叁(羥甲)胺基甲烷	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - 迅速 - 28 天數	30 mg/l	-

產品/成分名稱	水生半衰期	光解作用	生物分解性
Agilent-CGHblock sodium diethyldithiocarbamate	-	-	迅速
ULS-Cyanine3 二甲基甲醯胺	-	-	迅速
ULS-Cyanine5 二甲基甲醯胺	-	-	迅速
10X Labeling Solution 10X Labeling Solution 叁(羥甲)胺基甲烷	- - -	- - -	迅速 迅速 迅速

生物蓄積性

產品/成分名稱	LogP _{ow}	BCF	潛在性。
Agilent-CGHblock sodium diethyldithiocarbamate	-1.1	-	低
ULS-Cyanine3 二甲基甲醯胺	-1.01	0.79	低
ULS-Cyanine5 二甲基甲醯胺	-1.01	0.79	低
10X Labeling Solution 叁(羥甲)胺基甲烷	-2.31	-	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 : 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

列表號碼	序列號碼	成分名稱	RQ	等級 1	等級 2	Class 3	分類 4
ULS-Cyanine3 98	1	二甲基甲醯胺	50 公斤	-	已列出	-	-
ULS-Cyanine5 98	1	二甲基甲醯胺	50 公斤	-	已列出	-	-

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 and 健康管理局 (OSHA) : 此產品含有 "對健康有特別危險" 的物質: 二甲基甲醯胺。
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

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一級之化學品 (第2條第2款) : 適用

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。

十五、法規資料

清單

- 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
Agilent-CGHblock 腐蝕/刺激皮膚物質 - 第2級 嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第2A級 水環境之危害物質 (急毒性) - 第3級	計算方法 計算方法 計算方法
ULS-Cyanine3 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2A級 生殖毒性物質 - 第1B級	計算方法 計算方法 計算方法 計算方法
ULS-Cyanine5 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2A級 生殖毒性物質 - 第1B級	計算方法 計算方法 計算方法 計算方法
10X Labeling Solution 腐蝕/刺激皮膚物質 - 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: 20/03/2024

記錄

公佈日期 / 修訂日期 : 20/03/2024

先前公佈日期 : 28/04/2021

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
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。