

## LowInput QuickAmp Labeling Kit, Cy5, Part Number 5190-2307

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	: LowInput QuickAmp Labeling Kit, Cy5, Part Number 5190-2307																				
製品番号 (化学キット)	: 5190-2307																				
製品番号	: <table> <tr><td>☑ Nuclease-Free Water</td><td>5190-2328</td></tr> <tr><td>T7 Primer</td><td>5190-2320</td></tr> <tr><td>5X First Strand Buffer</td><td>5190-2321</td></tr> <tr><td>0.1 M DTT</td><td>5190-2322</td></tr> <tr><td>10 mM dNTP Mix</td><td>5190-2323</td></tr> <tr><td>AffinityScript RT RNase Block Mix</td><td>5190-2324</td></tr> <tr><td>NTP Mix</td><td>5190-2326</td></tr> <tr><td>5x Transcription Buffer</td><td>5190-2325</td></tr> <tr><td>T7 RNA Polymerase Blend</td><td>5190-2327</td></tr> <tr><td>Cyanine-5-CTP</td><td>5190-2330</td></tr> </table>	☑ Nuclease-Free Water	5190-2328	T7 Primer	5190-2320	5X First Strand Buffer	5190-2321	0.1 M DTT	5190-2322	10 mM dNTP Mix	5190-2323	AffinityScript RT RNase Block Mix	5190-2324	NTP Mix	5190-2326	5x Transcription Buffer	5190-2325	T7 RNA Polymerase Blend	5190-2327	Cyanine-5-CTP	5190-2330
☑ Nuclease-Free Water	5190-2328																				
T7 Primer	5190-2320																				
5X First Strand Buffer	5190-2321																				
0.1 M DTT	5190-2322																				
10 mM dNTP Mix	5190-2323																				
AffinityScript RT RNase Block Mix	5190-2324																				
NTP Mix	5190-2326																				
5x Transcription Buffer	5190-2325																				
T7 RNA Polymerase Blend	5190-2327																				
Cyanine-5-CTP	5190-2330																				
供給者/ 製造者	: 会社名 Agilent Technologies, Inc. 住所 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA																				
緊急連絡電話番号 (受付時間)	: CHEMTREC®: +(81)-345209637																				

## 化学製品の推奨される用途

分析試薬。

☑ Nuclease-Free Water	250 µl
T7 Primer	24 µl
5X First Strand Buffer	100 µl
0.1 M DTT	70 µl
10 mM dNTP Mix	20 µl
AffinityScript RT RNase Block Mix	36 µl
NTP Mix	35 µl
5x Transcription Buffer	160 µl
T7 RNA Polymerase Blend	10 µl
Cyanine-5-CTP	8 µl

発行日/改訂版の日付	: 23/02/2016
前作成日	: 29/01/2014.

## 2. 危険有害性の要約

## GHS 分類

☑ AffinityScript RT RNase Block Mix  
H320

眼刺激性 - 区分2B

5x Transcription Buffer  
H319

眼刺激性 - 区分2A

T7 RNA Polymerase Blend  
H320

眼刺激性 - 区分2B

☑ Nuclease-Free Water	該当せず。
T7 Primer	該当せず。
5X First Strand Buffer	未知の毒性成分から成る混合物のパーセンテージ: 59%
0.1 M DTT	該当せず。
10 mM dNTP Mix	該当せず。
AffinityScript RT RNase Block Mix	該当せず。
NTP Mix	未知の毒性成分から成る混合物のパーセンテージ: 4%
5x Transcription Buffer	未知の毒性成分から成る混合物のパーセンテージ: 1.7%
T7 RNA Polymerase Blend	該当せず。
Cyanine-5-CTP	該当せず。
☑ Nuclease-Free Water	該当せず。
T7 Primer	該当せず。
5X First Strand Buffer	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 59%
0.1 M DTT	該当せず。
10 mM dNTP Mix	該当せず。
AffinityScript RT RNase Block Mix	該当せず。
NTP Mix	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 4%

## 2. 危険有害性の要約

5x Transcription Buffer

水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 1.7%

T7 RNA Polymerase Blend  
Cyanine-5-CTP該当せず。  
該当せず。

### GHS ラベル要素

#### 危険有害性の絵文字



#### 注意喚起語

Nuclease-Free Water  
 T7 Primer  
 5X First Strand Buffer  
 0.1 M DTT  
 10 mM dNTP Mix  
 AffinityScript RT RNase Block Mix  
 NTP Mix  
 5x Transcription Buffer  
 T7 RNA Polymerase Blend  
 Cyanine-5-CTP

注意喚起語なし。  
 注意喚起語なし。  
 注意喚起語なし。  
 注意喚起語なし。  
 注意喚起語なし。  
 警告

注意喚起語なし。  
 警告  
 警告  
 注意喚起語なし。

#### 危険有害性情報

Nuclease-Free Water  
 T7 Primer  
 5X First Strand Buffer  
 0.1 M DTT  
 10 mM dNTP Mix  
 AffinityScript RT RNase Block Mix  
 NTP Mix  
 5x Transcription Buffer  
 T7 RNA Polymerase Blend  
 Cyanine-5-CTP

重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 H320 - 眼刺激。

重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 H319 - 強い眼刺激。  
 H320 - 眼刺激。  
 重大な作用や危険有害性は知られていない。

#### 注意書き

##### 安全対策

Nuclease-Free Water  
 T7 Primer  
 5X First Strand Buffer  
 0.1 M DTT  
 10 mM dNTP Mix  
 AffinityScript RT RNase Block Mix  
 NTP Mix  
 5x Transcription Buffer

該当せず。  
 該当せず。  
 該当せず。  
 該当せず。  
 該当せず。  
 P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。

該当せず。  
 P280 - 保護眼鏡または保護面を着用すること。  
 P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。  
 P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。

##### 応急措置

T7 RNA Polymerase Blend  
Cyanine-5-CTP

該当せず。

Nuclease-Free Water  
 T7 Primer  
 5X First Strand Buffer  
 0.1 M DTT  
 10 mM dNTP Mix  
 AffinityScript RT RNase Block Mix

該当せず。  
 該当せず。  
 該当せず。  
 該当せず。  
 該当せず。  
 P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。  
 P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。

NTP Mix  
 5x Transcription Buffer

該当せず。  
 P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。  
 P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。

T7 RNA Polymerase Blend

P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。  
 P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。

Cyanine-5-CTP

該当せず。

## 2. 危険有害性の要約

<b>保管</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP	該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。
<b>廃棄</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP	該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。
<b>他の危険有害性</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP	認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。

## 3. 組成及び成分情報

<b>化学物質／混合物</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP	混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物
-----------------	--	--

### CAS 番号／他の特定名

成分名	%	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)	労働安全衛生法
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water 水	100	7732-18-5	(9)-447	データなし。
<input checked="" type="checkbox"/> AffinityScript RT RNase Block Mix グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	(2)-242	データなし。
<b>5x Transcription Buffer</b> α -ヒドロ - ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	≥10 - ≤25	25322-68-3	(7)-129	データなし。
<b>T7 RNA Polymerase Blend</b> グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	(2)-242	データなし。

本製品の補足的な成分の中には、現在の知識の範囲および該当する濃度において、このセクションで報告が義務づけられている健康または環境に対して有害危険性であると分類される成分は含まれていません。

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

## 4. 応急措置

### 必要な応急処置の説明

#### 眼に入った場合

: <b>N</b> uclease-Free Water	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
T7 Primer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
5X First Strand Buffer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
0.1 M DTT	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
10 mM dNTP Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
AffinityScript RT RNase Block Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
NTP Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
5x Transcription Buffer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。
T7 RNA Polymerase Blend	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
Cyanine-5-CTP	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

#### 吸入した場合

: <b>N</b> uclease-Free Water	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
T7 Primer	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
5X First Strand Buffer	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
0.1 M DTT	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
10 mM dNTP Mix	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
AffinityScript RT RNase Block Mix	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
NTP Mix	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
5x Transcription Buffer	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険

## 4. 応急措置

がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。

T7 RNA Polymerase Blend

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

Cyanine-5-CTP

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合

: Nuclease-Free Water

多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

T7 Primer

多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

5X First Strand Buffer

多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

0.1 M DTT

多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

10 mM dNTP Mix

多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

AffinityScript RT RNase Block Mix

多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。

NTP Mix

多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

5x Transcription Buffer

多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。

T7 RNA Polymerase Blend

多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。

Cyanine-5-CTP

多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合

: Nuclease-Free Water

水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

T7 Primer

水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

5X First Strand Buffer

水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

0.1 M DTT

水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の

## 4. 応急措置

10 mM dNTP Mix

AffinityScript RT RNase Block Mix

NTP Mix

5x Transcription Buffer

T7 RNA Polymerase Blend

Cyanine-5-CTP

指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。  
水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

### 最も重要な急性および遅発性の症状/影響

#### 起こりうる急性毒性

##### 眼に入った場合

: Nuclease-Free Water  
 T7 Primer  
 5X First Strand Buffer  
 0.1 M DTT  
 10 mM dNTP Mix  
 AffinityScript RT RNase Block Mix  
 NTP Mix  
 5x Transcription Buffer

重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 眼刺激。

重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 強い眼刺激。



## 4. 応急措置

<p><b>吸入した場合</b></p>	<p>: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP</p>	<p>特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。</p>
<p><b>皮膚に付着した場合</b></p>	<p>: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP</p>	<p>特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。</p>
<p><b>飲み込んだ場合</b></p>	<p>: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP</p>	<p>特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。</p>

### 必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示

<p><b>医師に対する特別な注意事項</b></p>	<p>: Nuclease-Free Water  T7 Primer  5X First Strand Buffer  0.1 M DTT  10 mM dNTP Mix  AffinityScript RT RNase Block Mix  NTP Mix  5x Transcription Buffer  T7 RNA Polymerase Blend  Cyanine-5-CTP</p>	<p>症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。 火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。 火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。</p>
-----------------------------	---	--



## 4. 応急措置

### 特定の治療法

<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Nuclease-Free Water</li> <li>T7 Primer</li> <li>5X First Strand Buffer</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>10 mM dNTP Mix</li> <li>AffinityScript RT RNase Block Mix</li> <li>NTP Mix</li> <li>5x Transcription Buffer</li> <li>T7 RNA Polymerase Blend</li> <li>Cyanine-5-CTP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> </ul>
--	--

### 応急措置をする者の保護

<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Nuclease-Free Water</li> <li>T7 Primer</li> <li>5X First Strand Buffer</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>10 mM dNTP Mix</li> <li>AffinityScript RT RNase Block Mix</li> <li>NTP Mix</li> <li>5x Transcription Buffer</li> <li>T7 RNA Polymerase Blend</li> <li>Cyanine-5-CTP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</li> <li>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</li> <li>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</li> <li>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</li> <li>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</li> <li>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。</li> <li>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</li> <li>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。</li> <li>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。</li> <li>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</li> </ul>
--	---

有害性情報を参照(セクション11)

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

#### 消火剤

<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Nuclease-Free Water</li> <li>T7 Primer</li> <li>5X First Strand Buffer</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>10 mM dNTP Mix</li> <li>AffinityScript RT RNase Block Mix</li> <li>NTP Mix</li> <li>5x Transcription Buffer</li> <li>T7 RNA Polymerase Blend</li> <li>Cyanine-5-CTP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> <li>火災に応じた消火剤を使用する。</li> </ul>
--	--

#### 不適切な消火剤

<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Nuclease-Free Water</li> <li>T7 Primer</li> <li>5X First Strand Buffer</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>10 mM dNTP Mix</li> <li>AffinityScript RT RNase Block Mix</li> <li>NTP Mix</li> <li>5x Transcription Buffer</li> <li>T7 RNA Polymerase Blend</li> <li>Cyanine-5-CTP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> <li>認知済みのものは無し。</li> </ul>
--	--

## 5. 火災時の措置

### 火災時の措置に関する特有の危険有害性

: Nuclease-Free Water	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
T7 Primer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
5X First Strand Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
0.1 M DTT	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
10 mM dNTP Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
AffinityScript RT RNase Block Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
NTP Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
5x Transcription Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
T7 RNA Polymerase Blend	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
Cyanine-5-CTP	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。

### 有害な熱分解生成物

: Nuclease-Free Water	特にデータは無い。
T7 Primer	特にデータは無い。
5X First Strand Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 ハロゲン化合物 金属酸化物
0.1 M DTT	特にデータは無い。
10 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
AffinityScript RT RNase Block Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
NTP Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 リン酸化物
5x Transcription Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物
T7 RNA Polymerase Blend	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
Cyanine-5-CTP	特にデータは無い。

### 消防士用の特別な防具と予防措置

: Nuclease-Free Water	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
T7 Primer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
5X First Strand Buffer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
0.1 M DTT	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
10 mM dNTP Mix	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
AffinityScript RT RNase Block Mix	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
NTP Mix	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
5x Transcription Buffer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

## 5. 火災時の措置


<b>消火を行う者の保護</b>	T7 RNA Polymerase Blend	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	Cyanine-5-CTP	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	: Nuclease-Free Water	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	T7 Primer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	5X First Strand Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	0.1 M DTT	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	10 mM dNTP Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	NTP Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	5x Transcription Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	T7 RNA Polymerase Blend	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	Cyanine-5-CTP	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置


緊急時要員以外の人員用	: Nuclease-Free Water	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
T7 Primer		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
5X First Strand Buffer		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
0.1 M DTT		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
10 mM dNTP Mix		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
AffinityScript RT RNase Block Mix		人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用

## 6. 漏出時の措置

		していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
	NTP Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
	5x Transcription Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
	T7 RNA Polymerase Blend	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
	Cyanine-5-CTP	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
<b>緊急時の責任者用</b>	<b>：</b>  Nuclease-Free Water	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	T7 Primer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	5X First Strand Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	0.1 M DTT	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	10 mM dNTP Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	NTP Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	5x Transcription Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	T7 RNA Polymerase Blend	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	Cyanine-5-CTP	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

## 6. 漏出時の措置

### 環境に対する注意事項

:  Nuclease-Free Water

T7 Primer

5X First Strand Buffer

0.1 M DTT

10 mM dNTP Mix

AffinityScript RT RNase Block Mix

NTP Mix

5x Transcription Buffer

T7 RNA Polymerase Blend

Cyanine-5-CTP

漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。

漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。

漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。

漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。

漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。

漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。

漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。

漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。

漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。

漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材:  Nuclease-Free Water

T7 Primer

5X First Strand Buffer

0.1 M DTT

10 mM dNTP Mix

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

## 6. 漏出時の措置

AffinityScript RT RNase Block Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
NTP Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
5x Transcription Buffer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
T7 RNA Polymerase Blend	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
Cyanine-5-CTP	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 安全に取扱うための注意事項

#### 保護措置

<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Nuclease-Free Water</li> <li>T7 Primer</li> <li>5X First Strand Buffer</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>10 mM dNTP Mix</li> <li>AffinityScript RT RNase Block Mix</li> </ul>	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存していて有害危険性がある。容器を再利用してはならない。</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>NTP Mix</li> <li>5x Transcription Buffer</li> </ul>	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存していて有害危険性がある。容器を再利用してはならない。</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>T7 RNA Polymerase Blend</li> </ul>	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存していて有害危険性がある。容器を再利用してはならない。</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cyanine-5-CTP</li> </ul>	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Nuclease-Free Water</li> </ul>	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>T7 Primer</li> </ul>	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>5X First Strand Buffer</li> </ul>	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。</p>

#### 一般的な職業衛生に関する助言

## 7. 取扱い及び保管上の注意

0.1 M DTT	飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
10 mM dNTP Mix	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
AffinityScript RT RNase Block Mix	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
NTP Mix	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
5x Transcription Buffer	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
T7 RNA Polymerase Blend	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
Cyanine-5-CTP	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。

### 安全に保管するための注意事項 : Nuclease-Free Water

T7 Primer	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。
5X First Strand Buffer	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。
0.1 M DTT	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。
10 mM dNTP Mix	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。
AffinityScript RT RNase Block	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、

## 7. 取扱い及び保管上の注意

Mix	換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。
NTP Mix	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。
5x Transcription Buffer	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。
T7 RNA Polymerase Blend	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。
Cyanine-5-CTP	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度

#### 曝露限界

確認済み曝露限界値はない。

### 適切な技術的管理

: 全体換気装置は作業者が暴露される空中浮遊物質濃度の管理に十分なものを使用する。

### 環境暴露管理

: 換気装置および作業工程装置からの排出物を検査し、環境保護の法律規制の要件に適合していることを確認しなければならない。場合によっては排出物を許容レベル以下に下げのために煙霧清浄機やフィルター、あるいは行程装置の技術的改良が必要になることもある。

### 個人の保護措置

#### 衛生対策

: 化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙、およびトイレの使用前、さらに作業時間の最後に、両手、両腕の肘から手首までの部分、また顔を十分に洗う。汚染された可能性のある衣類を取り除く際には、適切な技術を用いる。汚染された衣類は、再着用の前に洗濯する。作業場所の近くに洗眼スタンドと安全シャワーが設置されていることを確認する。

#### 保護眼鏡/保護面

: リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 耐化学物質飛沫よけゴーグル。

#### 皮膚の保護

##### 手の保護具

: リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用時に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。



## 8. ばく露防止及び保護措置

- 身体保護具** : 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならず、さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。
- その他の皮膚保護具** :  の製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。
- 呼吸用保護具** :  危険性と暴露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。マスクは、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他の側面を確実にすること。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観

<b>物理的状态</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	液体。
		T7 Primer	液体。
		5X First Strand Buffer	液体。
		0.1 M DTT	液体。
		10 mM dNTP Mix	液体。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	液体。
		NTP Mix	液体。
		5x Transcription Buffer	液体。
		T7 RNA Polymerase Blend	液体。
		Cyanine-5-CTP	液体。
<b>色</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	データなし。
		T7 Primer	データなし。
		5X First Strand Buffer	データなし。
		0.1 M DTT	データなし。
		10 mM dNTP Mix	データなし。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。
		NTP Mix	データなし。
		5x Transcription Buffer	データなし。
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。
		Cyanine-5-CTP	データなし。
<b>臭い</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	データなし。
		T7 Primer	データなし。
		5X First Strand Buffer	データなし。
		0.1 M DTT	データなし。
		10 mM dNTP Mix	データなし。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。
		NTP Mix	データなし。
		5x Transcription Buffer	データなし。
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。
		Cyanine-5-CTP	データなし。
<b>臭いのしきい</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	データなし。
		T7 Primer	データなし。
		5X First Strand Buffer	データなし。
		0.1 M DTT	データなし。
		10 mM dNTP Mix	データなし。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。
		NTP Mix	データなし。
		5x Transcription Buffer	データなし。
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。
		Cyanine-5-CTP	データなし。
<b>pH</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	データなし。
		T7 Primer	データなし。
		5X First Strand Buffer	データなし。
		0.1 M DTT	データなし。
		10 mM dNTP Mix	データなし。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。
		NTP Mix	データなし。
		5x Transcription Buffer	データなし。
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。
		Cyanine-5-CTP	7.6

## 9. 物理的及び化学的性質

<b>融点</b>	:	Nuclease-Free Water	0°C (32°F)
		T7 Primer	0°C (32°F)
		5X First Strand Buffer	データなし。
		0.1 M DTT	0°C (32°F)
		10 mM dNTP Mix	0°C (32°F)
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。
		NTP Mix	0°C (32°F)
		5x Transcription Buffer	データなし。
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。
		Cyanine-5-CTP	0°C (32°F)
<b>沸点</b>	:	Nuclease-Free Water	100°C (212°F)
		T7 Primer	100°C (212°F)
		5X First Strand Buffer	データなし。
		0.1 M DTT	100°C (212°F)
		10 mM dNTP Mix	100°C (212°F)
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。
		NTP Mix	100°C (212°F)
		5x Transcription Buffer	データなし。
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。
		Cyanine-5-CTP	100°C (212°F)
<b>引火点</b>	:	Nuclease-Free Water	データなし。
		T7 Primer	データなし。
		5X First Strand Buffer	データなし。
		0.1 M DTT	データなし。
		10 mM dNTP Mix	データなし。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。
		NTP Mix	データなし。
		5x Transcription Buffer	データなし。
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。
		Cyanine-5-CTP	データなし。
<b>燃焼点</b>	:	Nuclease-Free Water	データなし。
		T7 Primer	データなし。
		5X First Strand Buffer	データなし。
		0.1 M DTT	データなし。
		10 mM dNTP Mix	データなし。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。
		NTP Mix	データなし。
		5x Transcription Buffer	データなし。
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。
		Cyanine-5-CTP	データなし。
<b>蒸発速度</b>	:	Nuclease-Free Water	データなし。
		T7 Primer	データなし。
		5X First Strand Buffer	データなし。
		0.1 M DTT	データなし。
		10 mM dNTP Mix	データなし。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。
		NTP Mix	データなし。
		5x Transcription Buffer	データなし。
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。
		Cyanine-5-CTP	データなし。
<b>燃焼性(固体, 気体)</b>	:	Nuclease-Free Water	該当せず。
		T7 Primer	該当せず。
		5X First Strand Buffer	該当せず。
		0.1 M DTT	該当せず。
		10 mM dNTP Mix	該当せず。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	該当せず。
		NTP Mix	該当せず。
		5x Transcription Buffer	該当せず。
		T7 RNA Polymerase Blend	該当せず。
		Cyanine-5-CTP	該当せず。

## 9. 物理的及び化学的性質

爆発(燃烧)限界の上限および 下限	:	Nuclease-Free Water	データなし。
		T7 Primer	データなし。
		5X First Strand Buffer	データなし。
		0.1 M DTT	データなし。
		10 mM dNTP Mix	データなし。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。
		NTP Mix	データなし。
		5x Transcription Buffer	データなし。
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。
		Cyanine-5-CTP	データなし。
蒸気圧	:	Nuclease-Free Water	データなし。
		T7 Primer	データなし。
		5X First Strand Buffer	データなし。
		0.1 M DTT	データなし。
		10 mM dNTP Mix	データなし。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。
		NTP Mix	データなし。
		5x Transcription Buffer	データなし。
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。
		Cyanine-5-CTP	データなし。
蒸気密度	:	Nuclease-Free Water	データなし。
		T7 Primer	データなし。
		5X First Strand Buffer	データなし。
		0.1 M DTT	データなし。
		10 mM dNTP Mix	データなし。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。
		NTP Mix	データなし。
		5x Transcription Buffer	データなし。
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。
		Cyanine-5-CTP	データなし。
比重	:	Nuclease-Free Water	データなし。
		T7 Primer	データなし。
		5X First Strand Buffer	データなし。
		0.1 M DTT	データなし。
		10 mM dNTP Mix	データなし。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。
		NTP Mix	データなし。
		5x Transcription Buffer	データなし。
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。
		Cyanine-5-CTP	データなし。
溶解度	:	Nuclease-Free Water	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
		T7 Primer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
		5X First Strand Buffer	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
		0.1 M DTT	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
		10 mM dNTP Mix	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
		NTP Mix	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
		5x Transcription Buffer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
		T7 RNA Polymerase Blend	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
		Cyanine-5-CTP	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
n-オクタノール/水分配係数	:	Nuclease-Free Water	データなし。
		T7 Primer	データなし。
		5X First Strand Buffer	データなし。
		0.1 M DTT	データなし。
		10 mM dNTP Mix	データなし。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。
		NTP Mix	データなし。
		5x Transcription Buffer	データなし。
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。
		Cyanine-5-CTP	データなし。

## 9. 物理的及び化学的性質

分解温度	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	データなし。	
		T7 Primer	データなし。	
		5X First Strand Buffer	データなし。	
		0.1 M DTT	データなし。	
		10 mM dNTP Mix	データなし。	
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。	
		NTP Mix	データなし。	
		5x Transcription Buffer	データなし。	
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。	
		Cyanine-5-CTP	データなし。	
	自然発火温度	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	データなし。
			T7 Primer	データなし。
		5X First Strand Buffer	データなし。	
		0.1 M DTT	データなし。	
		10 mM dNTP Mix	データなし。	
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。	
		NTP Mix	データなし。	
		5x Transcription Buffer	データなし。	
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。	
		Cyanine-5-CTP	データなし。	
粘度		:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	データなし。
			T7 Primer	データなし。
		5X First Strand Buffer	データなし。	
		0.1 M DTT	データなし。	
		10 mM dNTP Mix	データなし。	
		AffinityScript RT RNase Block Mix	データなし。	
		NTP Mix	データなし。	
		5x Transcription Buffer	データなし。	
		T7 RNA Polymerase Blend	データなし。	
		Cyanine-5-CTP	データなし。	

## 10. 安定性及び反応性

反応性	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。	
		T7 Primer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。	
		5X First Strand Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。	
		0.1 M DTT	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。	
		10 mM dNTP Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。	
		AffinityScript RT RNase Block Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。	
		NTP Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。	
		5x Transcription Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。	
		T7 RNA Polymerase Blend	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。	
		Cyanine-5-CTP	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。	
	化学的安定性	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	製品は安定である。
			T7 Primer	製品は安定である。
		5X First Strand Buffer	製品は安定である。	
		0.1 M DTT	製品は安定である。	
		10 mM dNTP Mix	製品は安定である。	
		AffinityScript RT RNase Block Mix	製品は安定である。	
		NTP Mix	製品は安定である。	
		5x Transcription Buffer	製品は安定である。	
		T7 RNA Polymerase Blend	製品は安定である。	
		Cyanine-5-CTP	製品は安定である。	

## 10. 安定性及び反応性

### 危険有害反応可能性

Nuclease-Free Water	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T7 Primer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
5X First Strand Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
0.1 M DTT	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
10 mM dNTP Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
AffinityScript RT RNase Block Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
NTP Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
5x Transcription Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T7 RNA Polymerase Blend	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
Cyanine-5-CTP	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

### 避けるべき条件

Nuclease-Free Water	特にデータは無い。
T7 Primer	特にデータは無い。
5X First Strand Buffer	特にデータは無い。
0.1 M DTT	特にデータは無い。
10 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
AffinityScript RT RNase Block Mix	特にデータは無い。
NTP Mix	特にデータは無い。
5x Transcription Buffer	特にデータは無い。
T7 RNA Polymerase Blend	特にデータは無い。
Cyanine-5-CTP	特にデータは無い。

### 混触危険物質

Nuclease-Free Water	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T7 Primer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
5X First Strand Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
0.1 M DTT	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
10 mM dNTP Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
AffinityScript RT RNase Block Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
NTP Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
5x Transcription Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T7 RNA Polymerase Blend	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Cyanine-5-CTP	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。

### 危険有害な分解生成物

Nuclease-Free Water	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
T7 Primer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
5X First Strand Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
0.1 M DTT	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
10 mM dNTP Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
AffinityScript RT RNase Block Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
NTP Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
5x Transcription Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
T7 RNA Polymerase Blend	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
Cyanine-5-CTP	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

## 11. 有害性情報

### 毒物学的作用に関する情報

#### 急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
AffinityScript RT RNase Block Mix グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
T7 RNA Polymerase Blend グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-

#### 刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	暴露時間	観察
AffinityScript RT RNase Block Mix グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
5x Transcription Buffer $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	-	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	-	-
T7 RNA Polymerase Blend グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-

#### 感作

データなし。

#### 変異原性

データなし。

#### 発がん性

データなし。

#### 生殖毒性

データなし。

#### 催奇形性

データなし。

#### 特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)

データなし。

#### 特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)

データなし。

#### 呼吸に対する危険有害性

データなし。

#### 可能性のある暴露経路についての情報

Nuclease-Free Water  
 T7 Primer  
 5X First Strand Buffer  
 0.1 M DTT  
 10 mM dNTP Mix  
 AffinityScript RT RNase Block Mix  
 NTP Mix  
 5x Transcription Buffer  
 T7 RNA Polymerase Blend  
 Cyanine-5-CTP

データなし。  
 データなし。  
 データなし。  
 データなし。  
 データなし。  
 データなし。  
 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。

データなし。  
 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。  
 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。  
 データなし。

## 11. 有害性情報

### 起こりうる急性毒性

<p><b>眼に入った場合</b></p>	<p>: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP</p>	<p>重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 眼刺激。</p> <p>重大な作用や危険有害性は知られていない。 強い眼刺激。 眼刺激。 重大な作用や危険有害性は知られていない。</p>
<p><b>吸入した場合</b></p>	<p>: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP</p>	<p>重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。</p>
<p><b>皮膚に付着した場合</b></p>	<p>: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP</p>	<p>重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。</p>
<p><b>飲み込んだ場合</b></p>	<p>: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP</p>	<p>重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。</p> <p>重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。</p>

### 物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

<p><b>眼に入った場合</b></p>	<p>: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix</p>	<p>特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 有害症状には以下の症状が含まれる:</p>
	<p>NTP Mix 5x Transcription Buffer</p>	<p>刺激 流涙 発赤 特にデータは無い。 有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激</p>
	<p>T7 RNA Polymerase Blend</p>	<p>流涙 発赤 有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤</p>
	<p>Cyanine-5-CTP</p>	<p>特にデータは無い。</p>

## 11. 有害性情報

<b>吸入した場合</b>	: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP	特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。
<b>皮膚に付着した場合</b>	: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP	特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。
<b>飲み込んだ場合</b>	: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP	特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。

### 遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響

#### 短期暴露

潜在的な即時性作用	: データなし。
潜在的な遅発性作用	: データなし。

#### 長期暴露

潜在的な即時性作用	: データなし。
潜在的な遅発性作用	: データなし。

#### 健康への慢性効果の可能性

データなし。

<b>概要</b>	: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP	重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。
<b>発がん性</b>	: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP	重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。



## 11. 有害性情報

<b>変異原性</b>	: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP	重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。
<b>催奇形性</b>	: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP	重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。
<b>発育への影響</b>	: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP	重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。
<b>生殖能力に対する影響</b>	: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5x Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-5-CTP	重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 毒性の数値化

#### 急性毒性の推定

経路	急性毒性推定値 (ATE値)
5X First Strand Buffer 経口	37935.9 mg/kg

## 12. 環境影響情報

### 毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
AffinityScript RT RNase Block Mix グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
5x Transcription Buffer α-ヒドロxy-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	急性 LC50 >1000000 μg/l 真水	魚類 - Salmo salar - パー(幼鮭)	96 時間
T7 RNA Polymerase Blend グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間

## 12. 環境影響情報

### 残留性・分解性

データなし。

### 生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP <sub>ow</sub>	BCF	可能性
AffinityScript RT RNase Block Mix グリセリン	-1.76	-	低
T7 RNA Polymerase Blend グリセリン	-1.76	-	低

### 土壌中の移動性

土壌/水分係数(K<sub>oc</sub>) : データなし。

移動性 : データなし。

オゾン層への有害性 : 該当せず。

その他の悪影響 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

## 13. 廃棄上の注意

**廃棄方法** : 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要があります。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

## 14. 輸送上の注意

### 適用法令

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

**使用者のための特別な予防措置** : **使用者の施設内での輸送**: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

## 15. 適用法令

### 消防法

カテゴリ	物質名 / 種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
5X First Strand Buffer 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
AffinityScript RT RNase Block Mix 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III III	火気厳禁 火気厳禁	2000 L 4000 L
T7 RNA Polymerase Blend 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L

消防法 - 妨害物質 : 非該当

指定可燃物 : データなし。

指定数量 : データなし。

## 15. 適用法令

### 海事安全

#### 危険物の海上運送規制に関する通達

該当せず。

#### 容器等級

該当せず。

### 労働安全衛生法

#### 特定化学物質の用途

該当せず。

#### ラベルに関する規定

該当せず。

#### 名称等を通知すべき危険物及び有害物

該当せず。

#### 発がん性物質

該当せず。

#### 変異原性物質

該当せず。

腐食性液体 : 非該当  
 労働安全衛生法: 別表第一 : データなし。  
 鉛中毒予防規則 : 非該当  
 四アルキル鉛中毒予防 : 非該当


製造の許可を受けるべき有害物 : 非該当

製造等が禁止される有害物等 : 非該当

危険物 : 非該当

有機則 : データなし。

### 化審法

成分名	状況	政令番号
 T7 Primer エチレンジアミン四酢酸	重要性評価	36
AffinityScript RT RNase Block Mix エチレンジアミン四酢酸	重要性評価	36
T7 RNA Polymerase Blend エチレンジアミン四酢酸	重要性評価	36
Cyanine-5-CTP エチレンジアミン四酢酸	重要性評価	36

### 毒物及び劇物取締法

該当せず。

### 化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

該当せず。

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 非該当

## 15. 適用法令

海洋汚染および海洋災害防止法 : データなし。

道路法 : 該当せず。

特別管理産業廃棄物リスト : 非該当

日本インベントリ : 日本インベントリ(ENCS)(既存及び新規化学物質): 未確定。  
日本インベントリ(ISHL): 未確定。

### 国際規格

[化学兵器禁止条約リストスケジュールI、II、IIIの化学物質](#)

非該当。

[モントリオール議定書\(付属文書A、B、C、E\)](#)

非該当。

[残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約](#)

非該当。

[事前通報承認制度\(PIC\)に関するロッテルダム条約](#)

非該当。

[POPおよび重金属に関するUNECEオルフス\(Aarhus\)議定書](#)

非該当。

### 国際リスト

#### 国別目録

オーストラリア : 未確定。

カナダ : 未確定。

中国 : 未確定。

ヨーロッパ : 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。

マレーシア : 未確定。

ニュージーランド : 未確定。

フィリピン : 未確定。

大韓民国 : 未確定。

台湾 : 未確定。

トルコ : 未確定。

米国 : 未確定。

## 16. その他の情報

### 履歴

発行日/改訂版の日付 : 23/02/2016

前作成日 : 29/01/2014.

バージョン : 4

参照 : データなし。

前バージョンから変更された情報を指摘する。

### 注意事項

使用者への注意: このデータシートは作成時における最新情報に基づいて作成されています。しかしながら記載されている内容は情報提供であり、その正確性あるいは完全性に関していかなる保証をなすものではありません。