

AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit

品番 (化学検査キット) : 200436

部品番号 : RNase-Free Water 600164-58
 AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 200436-60
 10X AffinityScript RT buffer 200420-54
 RNase Block 200820-56
 Oligo(dT) Primer 200820-52
 Random Primers 200420-53
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 200820-55

供給者/製造者 : 会社名 アジレント・テクノロジー株式会社
 住所 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1
 電話番号 +81-42-660-3111

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。
 RNase-Free Water 1.2 ml
 AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 0.05 ml (50 反応)
 10X AffinityScript RT buffer 0.1 ml
 RNase Block 0.025 ml (1000 U 40 U/μl)
 Oligo(dT) Primer 0.05 ml (25 μg 0.5 μg/μl)
 Random Primers 0.15 ml (15 μg 0.1 μg/μl)
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 0.04 ml

使用上の制限 : 情報なし。

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase
 H320

眼刺激性 - 区分2B

RNase Block
 H320

眼刺激性 - 区分2B

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 水生環境有害性が未知である成分からなる混合物中の濃度割合: 5.7 %

GHS ラベル要素

注意喚起語

: RNase-Free Water 注意喚起語なし。
 AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 警告
 10X AffinityScript RT buffer 注意喚起語なし。
 RNase Block 警告
 Oligo(dT) Primer 注意喚起語なし。
 Random Primers 注意喚起語なし。
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 注意喚起語なし。

危険有害性情報

: RNase-Free Water 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase H320 - 眼刺激
 10X AffinityScript RT buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 RNase Block H320 - 眼刺激
 Oligo(dT) Primer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 Random Primers 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 重大な作用や危険有害性は知られていない。

2. 危険有害性の要約

注意書き

安全対策	<ul style="list-style-type: none"> ☑ RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 	<p>該当しない P264 - 取扱い後はよく洗うこと。</p> <p>該当しない P264 - 取扱い後はよく洗うこと。</p> <p>該当しない 該当しない 該当しない</p>
	<ul style="list-style-type: none"> RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 	<p>該当しない P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に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: 医師の診察又は手当てを受けること。</p> <p>該当しない P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に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: 医師の診察又は手当てを受けること。</p> <p>該当しない 該当しない 該当しない</p>
応急措置	<ul style="list-style-type: none"> RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 	<p>該当しない P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に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: 医師の診察又は手当てを受けること。</p> <p>該当しない 該当しない 該当しない</p>
保管	<ul style="list-style-type: none"> RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 	<p>該当しない 該当しない</p> <p>該当しない 該当しない 該当しない 該当しない</p>
	<ul style="list-style-type: none"> RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 	<p>該当しない 該当しない</p> <p>該当しない 該当しない 該当しない 該当しない</p>
廃棄	<ul style="list-style-type: none"> RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 	<p>該当しない 該当しない</p> <p>該当しない 該当しない 該当しない 該当しない</p>
	<ul style="list-style-type: none"> RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 	<p>該当しない 該当しない</p> <p>該当しない 該当しない 該当しない 該当しない</p>
補足的なラベル要素	<ul style="list-style-type: none"> RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 	<p>認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。</p> <p>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。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 	<p>認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。</p> <p>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。</p>
その他の危険有害性	<ul style="list-style-type: none"> RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 	<p>認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。</p> <p>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。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 	<p>認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。</p> <p>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。</p>

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分	RNase-Free Water	化学物質
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	混合物
	10X AffinityScript RT buffer	混合物
	RNase Block	混合物
	Oligo(dT) Primer	混合物
	Random Primers	混合物
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	CAS登録番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
RNase-Free Water 水	100	7732-18-5	第八改正日本薬局方	11-(4)-1005
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase グリセリン	≥50 - ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242
10X AffinityScript RT buffer 塩化カリウム	≤10	7447-40-7	1-228	(1)-228
RNase Block グリセリン	≥50 - ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242

4. 応急措置

吸入した場合	RNase-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。
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	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。
	10X AffinityScript RT 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。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。
	RNase Block	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。
	Oligo(dT) 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。
	Random Primers	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。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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

4. 応急措置

皮膚に付着した場合

: RNase-Free Water

AffinityScript Multiple
Temperature Reverse
Transcriptase

10X AffinityScript RT buffer

RNase Block

Oligo(dT) Primer

Random Primers

100 mM dNTP Mix (25 mM each
dNTP)

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。

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。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。

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。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淨する。

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。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。

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。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淨する。

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。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。

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。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。

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。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。

眼に入った場合

: RNase-Free Water

AffinityScript Multiple
Temperature Reverse
Transcriptase

10X AffinityScript RT buffer

RNase Block

Oligo(dT) Primer

Random Primers

100 mM dNTP Mix (25 mM each
dNTP)

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

飲み込んだ場合

: RNase-Free Water

AffinityScript Multiple
Temperature Reverse
Transcriptase

10X AffinityScript RT buffer

水で口を洗淨する。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。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。物質を飲み込んだ場合、被災者の

4. 応急措置

RNase Block	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。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。
Oligo(dT) Primer	水で口を洗淨する。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。
Random Primers	水で口を洗淨する。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。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	水で口を洗淨する。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。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

予想される急性健康影響

吸入した場合	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。
皮膚に付着した場合	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。
眼に入った場合	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。 眼刺激 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。
飲み込んだ場合	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers	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。

4. 応急措置

	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	重大な作用や危険有害性は知られていない。
過剰にばく露した場合の徴候症状		
吸入した場合	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。
皮膚に付着した場合	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。
眼に入った場合	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	特にデータは無い。 有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 充血 特にデータは無い。 有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 充血 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。
飲み込んだ場合	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。
応急処置をする者の保護	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。

4. 応急措置

医師に対する特別な注意事項	<ul style="list-style-type: none"> : RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 	<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。</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。</p> <p>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。</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。</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。</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。</p> <p>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。</p>
----------------------	---	--

5. 火災時の措置

適切な消火剤	<ul style="list-style-type: none"> : RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 	<p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p>
使ってはならない消火剤	<ul style="list-style-type: none"> : RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 	<p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p>
特有の危険有害性	<ul style="list-style-type: none"> : RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
有害な熱分解生成物	<ul style="list-style-type: none"> : RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer 	<p>特にデータは無い。</p> <p>分解生成物には以下の物質が含まれることがある：</p> <p>二酸化炭素</p> <p>一酸化炭素</p> <p>分解生成物には以下の物質が含まれることがある：</p> <p>二酸化炭素</p> <p>一酸化炭素</p>

5. 火災時の措置

		窒素酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物 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 特にデータは無い。 特にデータは無い。 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 リン酸化合物
RNase Block		
Oligo(dT) Primer		
Random Primers		
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		
特有の消火方法	: RNase-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。
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase		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。
10X AffinityScript RT 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。
RNase Block		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。
Oligo(dT) 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。
Random Primers		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。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		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。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	: RNase-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。
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase		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。
10X AffinityScript RT 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。
RNase Block		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。
Oligo(dT) 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。
Random Primers		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。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		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

非緊急時対応要員について

: RNase-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。

AffinityScript Multiple Temperature Reverse

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

6. 漏出時の措置

Transcriptase	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用具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
10X AffinityScript RT 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。
RNase Block	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用具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
Oligo(dT) 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。
Random Primers	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。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。
緊急時対応要員について	
: RNase-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。
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	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。
10X AffinityScript RT 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。
RNase Block	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。
Oligo(dT) 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。
Random Primers	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。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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	: RNase-Free Water	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。
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	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。
	10X AffinityScript RT buffer	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。
	RNase Block	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。
	Oligo(dT) Primer	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。
	Random Primers	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。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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	: RNase-Free Water	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。
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	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。
	10X AffinityScript RT 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。
	RNase Block	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。
	Oligo(dT) Primer	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。
	Random Primers	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。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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

安全取扱注意事項

: RNase-Free Water
AffinityScript Multiple
Temperature Reverse
Transcriptase

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。容器が空でも製品が残
存し危険有害性があることがある。容器を再利用しては
ならない。

10X AffinityScript RT buffer
RNase Block

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。容器が空でも製品が残
存し危険有害性があることがある。容器を再利用しては
ならない。

Oligo(dT) Primer
Random Primers
100 mM dNTP Mix (25 mM each
dNTP)

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)。

衛生対策

: RNase-Free Water

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。

AffinityScript Multiple
Temperature Reverse
Transcriptase

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。

10X AffinityScript RT buffer

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。

RNase Block

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。

Oligo(dT) Primer

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。

Random Primers

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。

100 mM dNTP Mix (25 mM each
dNTP)

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。

保管

安全な保管条件

: RNase-Free Water

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。
非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクシ
ョン10を参照のこと。

AffinityScript Multiple
Temperature Reverse
Transcriptase

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。
非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクシ
ョ

7. 取扱い及び保管上の注意

10X AffinityScript RT buffer	ン10を参照のこと。 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。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
RNase Block	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。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
Oligo(dT) 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。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
Random Primers	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。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 全体換気装置は作業者がばく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。

ばく露限界

なし。

生物学的暴露指数

曝露指標は知られていない。

保護具

呼吸用保護具

: 危険性とばく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。

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、手袋の使用中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

- 眼、顔面の保護具** : リスク評価によって必要とされる場合は、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。
- 皮膚及び身体の保護具** : 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ない。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。こ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。

9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

外観

物理状態	: RNase-Free Water	液体
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	液体
	10X AffinityScript RT buffer	液体
	RNase Block	液体
	Oligo(dT) Primer	液体
	Random Primers	液体
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	液体
色	: RNase-Free Water	無色。
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	情報なし。
	10X AffinityScript RT buffer	情報なし。
	RNase Block	情報なし。
	Oligo(dT) Primer	情報なし。
	Random Primers	情報なし。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	情報なし。
臭い	: RNase-Free Water	無臭。
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	情報なし。
	10X AffinityScript RT buffer	情報なし。
	RNase Block	情報なし。
	Oligo(dT) Primer	情報なし。
	Random Primers	情報なし。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	情報なし。
臭いのしきい値	: RNase-Free Water	情報なし。
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	情報なし。
	10X AffinityScript RT buffer	情報なし。
	RNase Block	情報なし。
	Oligo(dT) Primer	情報なし。
	Random Primers	情報なし。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	情報なし。
pH	: RNase-Free Water	7
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	8
	10X AffinityScript RT buffer	8.3
	RNase Block	7.6
	Oligo(dT) Primer	7.5
	Random Primers	7.5
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5

9. 物理的及び化学的性質

融点/凝固点 : RNase-Free Water 0°C (32°F)
 AffinityScript Multiple 情報なし。
 Temperature Reverse Transcriptase
 10X AffinityScript RT buffer 情報なし。
 RNase Block 情報なし。
 Oligo(dT) Primer 0°C (32°F)
 Random Primers 0°C (32°F)
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 情報なし。

沸点又は初留点及び沸点範囲 : RNase-Free Water 100°C (212°F)
 AffinityScript Multiple 情報なし。
 Temperature Reverse Transcriptase
 10X AffinityScript RT buffer 情報なし。
 RNase Block 情報なし。
 Oligo(dT) Primer 100°C (212°F)
 Random Primers 100°C (212°F)
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 情報なし。

引火点 :

化学名又は一般名	密閉式			開放式		
	°C	°F	方法	°C	°F	方法
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase						
グリセリン	-	-	-	177	350.6	-
RNase Block						
グリセリン	-	-	-	177	350.6	-

燃焼点 : RNase-Free Water 情報なし。
 AffinityScript Multiple 情報なし。
 Temperature Reverse Transcriptase
 10X AffinityScript RT buffer 情報なし。
 RNase Block 情報なし。
 Oligo(dT) Primer 情報なし。
 Random Primers 情報なし。
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 情報なし。

蒸発速度 : RNase-Free Water 情報なし。
 AffinityScript Multiple 情報なし。
 Temperature Reverse Transcriptase
 10X AffinityScript RT buffer 情報なし。
 RNase Block 情報なし。
 Oligo(dT) Primer 情報なし。
 Random Primers 情報なし。
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 情報なし。

可燃性 : RNase-Free Water 該当しない
 AffinityScript Multiple 該当しない
 Temperature Reverse Transcriptase
 10X AffinityScript RT buffer 該当しない
 RNase Block 該当しない
 Oligo(dT) Primer 該当しない
 Random Primers 該当しない
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 該当しない

9. 物理的及び化学的性質

爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界 : RNase-Free Water 情報なし。
 AffinityScript Multiple 情報なし。
 Temperature Reverse Transcriptase
 10X AffinityScript RT buffer 情報なし。
 RNase Block 情報なし。
 Oligo(dT) Primer 情報なし。
 Random Primers 情報なし。
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 情報なし。

蒸気圧 : RNase-Free Water 2.3 kPa (17.5 mm Hg) [室温]
 12.3 kPa (92.258 mm Hg) [50° C (122° F)]

化学名又は一般名	20°Cの蒸気圧			50°Cの蒸気圧		
	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
<input checked="" type="checkbox"/> AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
グリセリン	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
10X AffinityScript RT buffer						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
RNase Block						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
グリセリン	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Oligo(dT) Primer						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Random Primers						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

相対ガス密度 : RNase-Free Water 0.62 [空気 = 1]
 AffinityScript Multiple 情報なし。
 Temperature Reverse Transcriptase
 10X AffinityScript RT buffer 情報なし。
 RNase Block 情報なし。
 Oligo(dT) Primer 情報なし。
 Random Primers 情報なし。
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 情報なし。

9. 物理的及び化学的性質

相対密度 : RNase-Free Water 1
 AffinityScript Multiple 情報なし。
 Temperature Reverse Transcriptase
 10X AffinityScript RT buffer 情報なし。
 RNase Block 情報なし。
 Oligo(dT) Primer 情報なし。
 Random Primers 情報なし。
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 情報なし。

溶解度	メディア	結果
	RNase-Free Water 水	可溶性
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 水	可溶性
	10X AffinityScript RT buffer 水	可溶性
	RNase Block 水	可溶性
	Oligo(dT) Primer 水	可溶性
	Random Primers 水	可溶性
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 水	可溶性

n-オクタノール/水分配係数 : RNase-Free Water -1.38
 AffinityScript Multiple 該当しない
 Temperature Reverse Transcriptase
 10X AffinityScript RT buffer 該当しない
 RNase Block 該当しない
 Oligo(dT) Primer 該当しない
 Random Primers 該当しない
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 該当しない

自然発火点	化学名又は一般名	°C	°F	方法
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase			
	グリセリン	370	698	-
	RNase Block			
	グリセリン	370	698	-

分解温度 : RNase-Free Water 情報なし。
 AffinityScript Multiple 情報なし。
 Temperature Reverse Transcriptase
 10X AffinityScript RT buffer 情報なし。
 RNase Block 情報なし。
 Oligo(dT) Primer 情報なし。
 Random Primers 情報なし。
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 情報なし。

粘度 : RNase-Free Water 情報なし。
 AffinityScript Multiple 情報なし。
 Temperature Reverse Transcriptase
 10X AffinityScript RT buffer 情報なし。
 RNase Block 情報なし。
 Oligo(dT) Primer 情報なし。
 Random Primers 情報なし。
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 情報なし。

9. 物理的及び化学的性質

粒子特性

中央粒径値	: RNase-Free Water	該当しない
	AffinityScript Multiple	該当しない
	Temperature Reverse	
	Transcriptase	
	10X AffinityScript RT buffer	該当しない
	RNase Block	該当しない
	Oligo(dT) Primer	該当しない
	Random Primers	該当しない
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	該当しない

その他のデータ

追加情報なし

10. 安定性及び反応性

反応性	: RNase-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。
	AffinityScript Multiple	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。
	Temperature Reverse	
	Transcriptase	
	10X AffinityScript RT 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。
	RNase Block	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。
	Oligo(dT) 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。
	Random Primers	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。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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	: RNase-Free Water	製品は安定である。
	AffinityScript Multiple	製品は安定である。
	Temperature Reverse	
	Transcriptase	
	10X AffinityScript RT buffer	製品は安定である。
	RNase Block	製品は安定である。
	Oligo(dT) Primer	製品は安定である。
	Random Primers	製品は安定である。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	製品は安定である。

危険有害反応可能性	: RNase-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。
	AffinityScript Multiple	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。
	Temperature Reverse	
	Transcriptase	
	10X AffinityScript RT 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。
	RNase Block	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。
	Oligo(dT) 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。
	Random Primers	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。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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	: RNase-Free Water	特にデータは無い。
	AffinityScript Multiple	特にデータは無い。
	Temperature Reverse	
	Transcriptase	
	10X AffinityScript RT buffer	特にデータは無い。
	RNase Block	特にデータは無い。
	Oligo(dT) Primer	特にデータは無い。
	Random Primers	特にデータは無い。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each	特にデータは無い。

10. 安定性及び反応性

dNTP)

混触危険物質

- : RNase-Free Water 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
- 10X AffinityScript RT buffer 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
RNase Block 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Oligo(dT) Primer 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Random Primers 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 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

- : RNase-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。
- AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 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。
- 10X AffinityScript RT 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。
- RNase Block 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。
- Oligo(dT) 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。
- Random Primers 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。
- 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 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

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	ばく露時間
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
10X AffinityScript RT buffer 塩化カリウム	LD50 経口	ラット	2600 mg/kg	-
RNase Block グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-

急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l)
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
10X AffinityScript RT buffer 10X AffinityScript RT buffer 塩化カリウム	46428.6 2600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
RNase Block グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

刺激性/腐食性

11. 有害性情報

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	ばく露時間	観察
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase グリセリン	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
10X AffinityScript RT buffer 塩化カリウム	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
RNase Block グリセリン	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-

呼吸器感作/皮膚感作

情報なし。

生殖細胞変異原性

結論/要約 : 情報なし。

発がん性

結論/要約 : 情報なし。

生殖毒性

結論/要約 : 情報なし。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

情報なし。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

情報なし。

誤えん有害性

情報なし。

12. 環境影響情報

生態毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	ばく露時間
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
	急性 EC50 9.24 g/L 真水 急性 EC50 1337000 µg/l 真水 急性 LC50 9.68 mg/l 真水	藻類 - Desmodesmus subspicatus 藻類 - Navicula seminulum 甲殻類 - Pseudosida ramosa - 新生児	72 時間 96 時間 48 時間
10X AffinityScript RT buffer 塩化カリウム	急性 LC50 93000 µg/l 真水 急性 LC50 509.65 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Danio rerio	48 時間 96 時間
	RNase Block グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss

残留性・分解性

12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	植種源
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 含有量(%) - 30 日	-	-
RNase Block グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 含有量(%) - 30 日	-	-

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
RNase-Free Water 水	-	-	容易
10X AffinityScript RT buffer 塩化カリウム	-	-	容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
RNase-Free Water 水	-1.38	-	低
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase グリセリン	-1.76	-	低
10X AffinityScript RT buffer 塩化カリウム	-0.46	-	低
RNase Block グリセリン	-1.76	-	低

土壌中の移動性

: 情報なし。

オゾン層への有害性

: 該当しない

他の有害影響

: 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る。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

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。

IMO機器によるばら積み運搬 : 情報なし。

15. 適用法令

消防法

カテゴリー	物質名/種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 第四類危険物	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
RNase Block 第四類危険物	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L

消防活動阻害物質 : 非該当

労働安全衛生法

該当しない

化学物質審査規制法

化学名又は一般名	状況	整理番号
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase (アンヒドロ(又はジアンヒドロ)グルシトールとドデカン酸のモノエステル)と α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のモノ(又はポリ)エーテル エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	222
	優先評価化学物質	36
Oligo(dT) Primer エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
Random Primers エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36

毒物及び劇物取締法

非該当

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (PRTR) - 2023年3月まで

非該当

化学物質排出把握管理促進法 - 2023年4月から

非該当

インベントリリスト

- 日本 : 日本インベントリー(化審法既存及び新規公示化学物質): 未確定。
日本インベントリー(ISHL): 未確定。
- 米国 : すべての構成成分がアクティブか、または免除されます。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付 : 2024/05/22

前作成日 : 2021/05/24

バージョン : 7

略語の解説

ATE = 急性毒性推定値
BCF = 生物濃縮係数
GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム
IATA = 国際航空輸送協会
IBC = 中型運搬容器
IMDG = 国際海上危険物
LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数
MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。 ("Marpol" = 海洋汚染)
N/A = データなし
UN = 国際連合

分類を行うために使用する手順

分類	由来
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
RNase Block 眼刺激性 - 区分2B	算出方法

参照 : 情報なし。

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。