

安全データシート

PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase – 25 Units, Part Number 5190-7269

1. 化学品及び会社情報

製品名	: PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase – 25 Units, Part Number 5190-7269		
品番 (化学検査キット)	: 5190-7269		
部品番号	: DMSO	600260-53	
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	5190-7270	
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	600410-52	
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。		
	DMSO	1 mL	
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	0.01 mL (25 U 2.5 U/μl)	
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	1 mL	
発行日/改訂版の日付	: 03/07/2018		
前作成日	: 29/07/2016		

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

DMSO

H227 引火性液体 – 区分4
H320 眼刺激性 – 区分2B

PfuTurbo Cx Hotstart DNA
Polymerase
H320 眼刺激性 – 区分2B

10X PfuTurbo Cx Reaction
Buffer
H401

水生環境有害性 (急性) – 区分2

PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 30 – 60%
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 – 10%
	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 – 10%
	未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 – 10%
10X PfuTurbo Cx Reaction 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: 3%

GHS ラベル要素

注意喚起語

: DMSO 警告
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 警告
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer 注意喚起語なし。

危険有害性情報

: DMSO H227 – 可燃性液体。
H320 – 眼刺激。
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase H320 – 眼刺激。
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer H401 – 水生生物に毒性。

注意書き

4. 応急措置

必要な応急処置の説明

眼に入った場合		<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	
吸入した場合		<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	
皮膚に付着した場合		<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	
飲み込んだ場合		<p>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)</p>

4. 応急措置

PfuTurbo Cx Hotstart DNA
Polymerase

10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer

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。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。

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	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	眼刺激。 眼刺激。
吸入した場合	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction 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。
皮膚に付着した場合	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction 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。
飲み込んだ場合	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction 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。

短期暴露

潜在的な遅発性作用	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	データなし。 データなし。 データなし。
-----------	--	----------------------------

過剰暴露の徴候/症状

眼に入った場合	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 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 特にデータは無い。
---------	--	---

4. 応急措置

吸入した場合	: DMSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	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	: DMSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	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	: DMSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。

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

医師に対する特別な注意事項	: DMSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	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入した場合は、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入した場合は、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。
特定の治療法	: DMSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	特定の治療法はない。 特定の治療法はない。 特定の治療法はない。
応急措置をする者の保護	: DMSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction 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。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。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。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。

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	: DMSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォータースプレー、泡消火剤を使用する。 火災に応じた消火剤を使用する。 火災に応じた消火剤を使用する。
不適切な消火剤	: DMSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	ウォータージェットを使用してはならない。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。
火災時の措置に関する特有の危険有害性	: DMSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	可燃性液体。流出物が下水道に流れ込むと、火災や爆発を引き起こす危険性がある。火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり、容器が破裂し、その結果爆発が起こるリスクがある。蒸気 / ガスは空気より重く、床に沿って拡散する。蒸気が低い場所や囲われた場所に蓄積したり、あるいは発火源まで相当な距離を移動しフラッシュバックを引き起こすことがある。 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。 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。本製品は水生生物に毒性を有する。本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。

5. 火災時の措置

有害な熱分解生成物

: DMSO

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
硫酸化物類

PfuTurbo Cx Hotstart DNA
Polymerase

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

10X PfuTurbo Cx Reaction 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
硫酸化物類
ハロゲン化合物

消防士用の特別な防具と 予防措置

: DMSO

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。危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォーターズプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。

PfuTurbo Cx Hotstart DNA
Polymerase

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 PfuTurbo Cx Reaction 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。

消火を行う者の保護

: DMSO

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。

PfuTurbo Cx Hotstart DNA
Polymerase

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 PfuTurbo Cx Reaction 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。

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

: DMSO

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。全ての発火源を遮断する。危険地域には、発火信号、煙草、火焰機器を持ち込まない。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。


PfuTurbo Cx Hotstart DNA
Polymerase


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。


10X PfuTurbo Cx Reaction 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。

6. 漏出時の措置


緊急時の責任者用	:  MSO	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。
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase		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 PfuTurbo Cx Reaction 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。

環境に対する注意事項	:  MSO	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。
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase		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 PfuTurbo Cx Reaction 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。水質汚染物質である。大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。

封じ込め及び浄化の方法及び機材:	:  MSO	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。火花防止型の工具および防爆型の装置を使用する。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。
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase		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 PfuTurbo Cx Reaction 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。

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	:  MSO	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。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。十分な換気がない限り、保管場所および密閉された空間に入らないこと。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。熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。防爆型の電気装置(換気設備、照明用具、物質取扱い用具)を使用する。火花を発生させない工具を使用すること。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。
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase		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。
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer		適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

7. 取扱い及び保管上の注意

一般的な職業衛生に関する助言

: DMSO

PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase

10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer

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。環境への放出を避けること。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有害危険性がある。容器を再利用してはならない。

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。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。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。

安全に保管するための注意事項

: DMSO

PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase

10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer

保管温度: -20°C (-4°F)。現地の法規制に従って保管する。隔離され認定された場所に貯蔵する。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。あらゆる発火源を除去する。酸化性物質に近づけない。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。

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。

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

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。

環境曝露管理


: 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る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。

8. ばく露防止及び保護措置

- 保護眼鏡/保護面** :  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：側方シールド付の保護眼鏡。
- 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場合は、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。
- 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。
- その他の皮膚保護具** : 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。
- 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

物理的状态	:  MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	液体。[透明。] 液体。
色	:  MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	無色。 データなし。 データなし。
臭い	:  MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	無臭。[弱い] データなし。 データなし。
臭いのしきい	:  MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	データなし。 データなし。 データなし。
pH	:  MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	データなし。 8.2 8.8
融点	:  MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	18.5°C (65.3°F) データなし。 0°C (32°F)
沸点	:  MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	189°C (372.2°F) データなし。 100°C (212°F)
引火点	:  MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	密閉式：87°C (188.6°F) 開放式：87°C (188.6°F) データなし。 データなし。
燃焼点	:  MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	データなし。 データなし。 データなし。
蒸発速度	:  MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	0.026 (酢酸ブチル = 1) データなし。 データなし。
燃焼性(固体, 気体)	:  MSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	該当せず。 該当せず。 該当せず。

9. 物理的及び化学的性質

爆発(燃焼)限界の上限および下限	DMSO	下限: 2.6% 上限: 28.5%
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	データなし。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
蒸気圧	DMSO	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [室温]
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	データなし。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
蒸気密度	DMSO	2.7 [空気 = 1]
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	データなし。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
比重	DMSO	1.1
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	データなし。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
溶解度	DMSO	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
n-オクタノール/水分配係数	DMSO	-1.35
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	データなし。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
分解温度	DMSO	140 から 189°C (284 から 372.2°F)
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	データなし。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
自然発火温度	DMSO	300 から 302°C (572 から 575.6°F)
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	データなし。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
粘度	DMSO	動的(室温): 2.14 mPa·s (2.14 cP)
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	データなし。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	データなし。

10. 安定性及び反応性

反応性	DMSO	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。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	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。
	10X PfuTurbo Cx Reaction 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。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	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	DMSO	製品は安定である。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	製品は安定である。
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	製品は安定である。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	製品は安定である。
危険有害反応可能性	DMSO	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。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	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。
	10X PfuTurbo Cx Reaction 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。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	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	DMSO	いかなる発火源(火花あるいは炎)にも近づけてはならない。加圧、切断、溶接、ロウ付け、はんだ付け、穴あけ、研削を行ってはならず、容器を熱源や発火源に近づけてはならない。低所及び閉所に蒸気が貯留しないようにする。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	特にデータは無い。
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer	特にデータは無い。
	PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase	特にデータは無い。

10. 安定性及び反応性

混触危険物質 : **DMSO** 次の物質と反応性あるいは危険配合性：
酸化性物質
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer 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 : **DMSO** 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。
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 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 PfuTurbo Cx Reaction 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。

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
DMSO ジメチルスルホキシド	LD50 経皮 LD50 経口	ラット ラット	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer 硫酸アンモニウム ポリ(オキシエチレン) = p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル = エーテル	LD50 経口 LD50 経口	ラット ラット	2840 mg/kg 1800 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
DMSO ジメチルスルホキシド	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性 皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ ウサギ	- -	100 milligrams 24 時間 500 milligrams	- -
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	100 milligrams	-
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 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	-
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer ポリ(オキシエチレン) = p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル = エーテル	眼 - 中刺激剤	ウサギ	-	24 時間 10 microliters	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 microliters	-

感作

データなし。

変異原性

結論/要約 : データなし。

発がん性

結論/要約 : データなし。

生殖毒性

結論/要約 : データなし。

11. 有害性情報

催奇形性

結論/要約 : 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 : DMSO
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer

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。
予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。

起こりうる急性毒性

眼に入った場合 : DMSO
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer

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。

吸入した場合 : DMSO
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase
10X PfuTurbo Cx Reaction 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。

皮膚に付着した場合 : DMSO
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase
10X PfuTurbo Cx Reaction 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。

飲み込んだ場合 : DMSO
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase
10X PfuTurbo Cx Reaction 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。

物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

眼に入った場合 : DMSO
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer

有害症状には以下の症状が含まれる:
刺激
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
特にデータは無い。

吸入した場合 : DMSO
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer

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 : DMSO
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer

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 : DMSO
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer

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

11. 有害性情報

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

概要	: DMSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction 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。
発がん性	: DMSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction 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。
変異原性	: DMSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction 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。
催奇形性	: DMSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction 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。
発育への影響	: DMSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction 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。
生殖能力に対する影響	: DMSO PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 10X PfuTurbo Cx Reaction 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。

毒性の数値化

急性毒性の推定

経路	急性毒性推定値(ATE値)
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer 経口	218461.5 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
DMSO ジメチルスルホキシド	急性 LC50 25000 ppm 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間
	急性 LC50 34000000 µg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas	96 時間
	慢性 NOEC 100 µl/L 海水	藻類 - Ulva lactuca	72 時間
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
	10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer 硫酸アンモニウム	急性 LC50 2.6 mg/l 真水	甲殻類 - Ceriodaphnia dubia - 幼体
急性 LC50 14000 µg/l 真水		ミジンコ類 - Daphnia magna - 幼体	48 時間
急性 LC50 68 µg/l 真水		魚類 - Oncorhynchus gorbuscha - 稚魚	96 時間
慢性 NOEC 7.5 mg/l 海水		藻類 - Phaeodactylum tricornutum - 指数増殖期	96 時間
慢性 NOEC 143 µg/l 海水		魚類 - Salmo salar - スモルト(二年子のサケ)後	5 週
ポリ(オキシエチレン)=p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェニル=エーテル	急性 LC50 5.85 mg/l 真水	甲殻類 - Ceriodaphnia rigaudi - 新生児	48 時間
	急性 LC50 11.2 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna -	48 時間

12. 環境影響情報

	急性 LC50 4500 µg/l 真水	新生児 魚類 – Pimephales promelas	96 時間
--	----------------------	---------------------------------	-------

残留性・分解性

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	接種物
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 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
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer 硫酸アンモニウム ポリ(オキシエチレン) = p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル	– –	– –	容易 容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
DMSO ジメチルスルホキシド	-1.35	3.16	低
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase グリセリン	-1.76	–	低
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer 硫酸アンモニウム ポリ(オキシエチレン) = p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル	-5.1 4.86	– –	低 高

土壌中の移動性

土壌/水分配係数(K_{oc}) : 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。

MARPOL条約の附属書IIおよびIBCコードによるばら積み運搬 : データなし。

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
DMSO 第四類	第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 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
10X PfuTurbo Cx Reaction 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

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。

海事安全

危険物の海上運送規制に関する通達

成分名	リスト名	状況	政令番号
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase ポリ(オキシエチレン)=(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル	日本 - 海事安全 - 付録 no.8 (有害性物質)	該当	-
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer ポリ(オキシエチレン)=p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル 硫酸アンモニウム	日本 - 海事安全 - 付録 no.8 (有害性物質) 日本 - 海事安全 - 付録 no.8 (有害性物質)	該当 該当	- -

容器等級

記載された成分なし。

労働安全衛生法

特定化学物質の用途

記載された成分なし。

ラベルに関する規定

記載された成分なし。

名称等を通知すべき危険物及び有害物

記載された成分なし。

発がん性物質

記載された成分なし。

変異原性物質

記載された成分なし。

腐食性液体 : 非該当

労働安全衛生法: 別表第一 : データなし。

15. 適用法令

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
有機溶剤中毒予防規則	: データなし。

化審法

成分名	状況	政令番号
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 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

記載された成分なし。

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

成分名	%	状況	政令番号
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.0	第一種	408

日本産業衛生学会 発がん 性物質	: 非該当
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

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。

インベントリリスト

オーストラリア	: 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。
カナダ	: 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。
中国	: 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。
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。
日本	: 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。
マレーシア	: 未確定。

15. 適用法令

ニュージーランド	: 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。
フィリピン	: 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。
大韓民国	: 未確定。
台湾	: 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。
タイ	: 未確定。
トルコ	: 未確定。
米国	: 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。
ベトナム	: 未確定。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付	: 03/07/2018
前作成日	: 29/07/2016
バージョン	: 3

分類を行うために使用する手順

分類	正当化
DMSO 引火性液体 – 区分4 眼刺激性 – 区分2B	試験データに基づく 試験データに基づく
PfuTurbo Cx Hotstart DNA Polymerase 眼刺激性 – 区分2B	算出方法
10X PfuTurbo Cx Reaction Buffer 水生環境有害性(急性) – 区分2	算出方法

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。