

# 安全データシート



SureSelect XT HS2 RNA Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 96 Reactions, Part Number  
5500-0151

## 1. 化学品及び会社情報

<b>化学品の名称</b>	: SureSelect XT HS2 RNA Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 96 Reactions, Part Number 5500-0151															
<b>品番(化学検査キット)</b>	: 5500-0151															
<b>部品番号</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	: 5190-6435 5190-6436 5190-6437 5190-6438 5191-6844 5600-3761 5191-6681														
<b>供給者/ 製造者</b>	: 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															
<b>緊急連絡電話番号(受付時間)</b>	: CHEMTREC®: +(81)-345209637															
<b>化学製品の推奨される用途</b>	: 分析試薬。 研究専用です。 診断用ではありません。  <table border="0"> <tr> <td>: End Repair-A Tailing Enzyme Mix</td> <td>: 0.512 ml (96 反応)</td> </tr> <tr> <td>: End Repair-A Tailing Buffer</td> <td>: 2.048 ml (96 反応)</td> </tr> <tr> <td>: T4 DNA Ligase</td> <td>: 0.256 ml (96 反応)</td> </tr> <tr> <td>: Ligation Buffer</td> <td>: 2.944 ml (96 反応)</td> </tr> <tr> <td>: XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix</td> <td>: 0.64 ml (96 反応)</td> </tr> <tr> <td>: Herculase II Fusion DNA Polymerase</td> <td>: 0.14 ml (96 反応)</td> </tr> <tr> <td>: 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs</td> <td>: 1.5 ml (96 反応)</td> </tr> </table>		: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	: 0.512 ml (96 反応)	: End Repair-A Tailing Buffer	: 2.048 ml (96 反応)	: T4 DNA Ligase	: 0.256 ml (96 反応)	: Ligation Buffer	: 2.944 ml (96 反応)	: XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	: 0.64 ml (96 反応)	: Herculase II Fusion DNA Polymerase	: 0.14 ml (96 反応)	: 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	: 1.5 ml (96 反応)
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	: 0.512 ml (96 反応)															
: End Repair-A Tailing Buffer	: 2.048 ml (96 反応)															
: T4 DNA Ligase	: 0.256 ml (96 反応)															
: Ligation Buffer	: 2.944 ml (96 反応)															
: XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	: 0.64 ml (96 反応)															
: Herculase II Fusion DNA Polymerase	: 0.14 ml (96 反応)															
: 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	: 1.5 ml (96 反応)															

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

#### End Repair-A Tailing Enzyme

Mix

H320

眼刺激性 - 区分2B

#### T4 DNA Ligase

H320

眼刺激性 - 区分2B

#### Ligation Buffer

H320

眼刺激性 - 区分2B

#### Herculase II Fusion DNA

#### Polymerase

H320

眼刺激性 - 区分2B

#### 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs

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: 5.3 %

### GHS ラベル要素

#### 注意喚起語

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	警告
: End Repair-A Tailing Buffer	注意喚起語なし。
: T4 DNA Ligase	警告
: Ligation Buffer	警告
: XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	注意喚起語なし。
: Herculase II Fusion DNA Polymerase	警告
: 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	注意喚起語なし。

## 2. 危険有害性の要約

### 危険有害性情報

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	H320 – 眼刺激 重大な作用や危険有害性は知られていない。
: End Repair-A Tailing Buffer	H320 – 眼刺激
: T4 DNA Ligase	H320 – 眼刺激
: Ligation Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
: XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	H320 – 眼刺激
: Herculase II Fusion DNA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
: Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
: 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	P264 – 取扱い後はよく洗うこと。 該当しない
: End Repair-A Tailing Buffer	P264 – 取扱い後はよく洗うこと。
: T4 DNA Ligase	P264 – 取扱い後はよく洗うこと。
: Ligation Buffer	該当しない
: XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	P264 – 取扱い後はよく洗うこと。
: Herculase II Fusion DNA	P264 – 取扱い後はよく洗うこと。
: Polymerase	該当しない
: 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	該当しない

#### 応急措置

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	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。 該当しない
: End Repair-A Tailing Buffer	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。 該当しない
: T4 DNA Ligase	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。 該当しない
: Ligation Buffer	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。 該当しない
: XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	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。 該当しない
: Herculase II Fusion DNA	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。 該当しない
: Polymerase	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。 該当しない
: 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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。 該当しない

#### 保管

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	該当しない
: End Repair-A Tailing Buffer	該当しない
: T4 DNA Ligase	該当しない
: Ligation Buffer	該当しない
: XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	該当しない
: Herculase II Fusion DNA	該当しない
: Polymerase	該当しない
: 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	該当しない

#### 廃棄

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	該当しない
: End Repair-A Tailing Buffer	該当しない
: T4 DNA Ligase	該当しない
: Ligation Buffer	該当しない
: XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	該当しない
: Herculase II Fusion DNA	該当しない
: Polymerase	該当しない
: 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	該当しない

## 2. 危険有害性の要約

<b>補足的なラベル要素</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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。
<b>その他の危険有害性</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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・混合物の区分</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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

化学名又は一般名	%  	CAS登録番号	官報公示整理番号	
			化審法	労働安全衛生法
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b> グリセリン	≥50 – ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242
<b>End Repair-A Tailing Buffer</b> 塩化カリウム	≤10	7447-40-7	1-228	(1)-228
<b>T4 DNA Ligase</b> グリセリン	≥50 – ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242
<b>Ligation Buffer</b> α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) グリセリン	≥20 – ≤30 ≥10 – ≤20	25322-68-3 56-81-5	7-129 2-242	7-129 (2)-242
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> グリセリン	≥50 – ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242
<b>5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs</b> 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール 硫酸アンモニウム α-ヘキサデシル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	≤10 ≤10	77-86-1 7783-20-2 9004-95-9	2-318 1-400 7-97	(2)-318 8-(2)-2462 (7)-97

## 4. 応急措置

### 吸入した場合

: End Repair-A Tailing Enzyme 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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

### 皮膚に付着した場合

: End Repair-A Tailing Enzyme 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。

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。

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。

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。

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。

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix

## 4. 応急措置

	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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。
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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。
眼に入った場合	: End Repair-A Tailing Enzyme 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。
	End Repair-A Tailing 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。
	T4 DNA Ligase	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。
	Ligation 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。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
	XT HS2 RNA Adaptor Oligo 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。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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。
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	水で口を洗浄する。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。
	End Repair-A Tailing Buffer	水で口を洗浄する。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。
	T4 DNA Ligase	水で口を洗浄する。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。
	Ligation Buffer	水で口を洗浄する。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。

## 4. 応急措置

XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix

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。

Herculase II Fusion DNA Polymerase

水で口を洗浄する。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。

5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs

水で口を洗浄する。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、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。

水で口を洗浄する。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

- : End Repair-A Tailing Enzyme Mix
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : End Repair-A Tailing Buffer
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : T4 DNA Ligase
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : Ligation Buffer
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : Herculase II Fusion DNA Polymerase
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs
- 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

- : End Repair-A Tailing Enzyme Mix
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : End Repair-A Tailing Buffer
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : T4 DNA Ligase
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : Ligation Buffer
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : Herculase II Fusion DNA Polymerase
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs
- 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

- : End Repair-A Tailing Enzyme Mix
- 眼刺激
- : End Repair-A Tailing Buffer
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : T4 DNA Ligase
- 眼刺激
- : Ligation Buffer
- 眼刺激
- : XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : Herculase II Fusion DNA Polymerase
- 眼刺激
- : 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs
- 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

- : End Repair-A Tailing Enzyme Mix
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : End Repair-A Tailing Buffer
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : T4 DNA Ligase
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : Ligation Buffer
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : Herculase II Fusion DNA Polymerase
- 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- : 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs
- 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

## 4. 応急措置

<b>吸入した場合</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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>眼に入った場合</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix  End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase  Ligation Buffer  XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase  5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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 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。
<b>飲み込んだ場合</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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>応急処置をする者の保護</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix  End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase  Ligation Buffer  XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase  5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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。 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。 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

<b>医師に対する特別な注意事項</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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。 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。
----------------------	--	---

## 5. 火災時の措置

<b>適切な消火剤</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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。 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。 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。 火災に応じた消火剤を使用する。
<b>使ってはならない消火剤</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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。
<b>特有の危険有害性</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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。 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。 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。 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。
<b>有害な熱分解生成物</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase	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 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 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

## 5. 火災時の措置

Ligation 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 特にデータは無い。
XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion 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
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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 硫黄酸化物類 磷酸化物 金属酸化物
<b>特有の消火方法</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix  End Repair-A Tailing Buffer  T4 DNA Ligase  Ligation Buffer  XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix  Herculase II Fusion DNA Polymerase  5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs
<b>消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix  End Repair-A Tailing Buffer  T4 DNA Ligase  Ligation Buffer  XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix  Herculase II Fusion DNA Polymerase  5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs
	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。 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。

## 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

: End Repair-A Tailing Enzyme 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。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。

End Repair-A Tailing 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。

T4 DNA Ligase

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。

Ligation 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。

XT HS2 RNA Adaptor Oligo 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。

Herculase II Fusion 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。

5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs

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

: End Repair-A Tailing Enzyme 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。

End Repair-A Tailing 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。

T4 DNA Ligase

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。

Ligation 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。

XT HS2 RNA Adaptor Oligo 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

## 6. 漏出時の措置

Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報も参照。 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 Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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。
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、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、土壤または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
End Repair-A Tailing Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、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、土壤または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
T4 DNA Ligase	漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、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、土壤または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
Ligation Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、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、土壤または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、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、土壤または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、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、土壤または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、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、土壤または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
End Repair-A Tailing Enzyme 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。
End Repair-A Tailing 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。
T4 DNA Ligase	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。
Ligation 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。
XT HS2 RNA Adaptor Oligo 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。
Herculase II Fusion 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。

**封じ込め及び浄化の方法及び機材：** End Repair-A Tailing Enzyme 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。

End Repair-A Tailing 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。

T4 DNA Ligase

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。

Ligation 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。

XT HS2 RNA Adaptor Oligo 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。

Herculase II Fusion 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。

## 6. 漏出時の措置

5X Herculase II Reaction Buffer  
with dNTPs

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

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

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。

End Repair-A Tailing Buffer  
T4 DNA Ligase

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。

Ligation 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)。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。

XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix  
Herculase II Fusion 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)。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。

5X Herculase II Reaction Buffer  
with dNTPs

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

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

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。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。

End Repair-A Tailing 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。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。

T4 DNA Ligase

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。

Ligation 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。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。

XT HS2 RNA Adaptor Oligo 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。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。

Herculase II Fusion DNA  
Polymerase

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。

5X Herculase II Reaction Buffer  
with dNTPs

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。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 保管

#### 安全な保管条件

: End Repair-A Tailing Enzyme 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。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。

End Repair-A Tailing 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。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。

T4 DNA Ligase

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。

Ligation 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。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。

XT HS2 RNA Adaptor Oligo 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。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。

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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。

5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs

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。

## 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。

### 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。

#### 眼、顔面の保護具

: リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛沫、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。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

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	液体
End Repair-A Tailing Buffer	液体
T4 DNA Ligase	液体
Ligation Buffer	液体
XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	液体
Herculase II Fusion DNA Polymerase	液体
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	液体

#### 色

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	情報なし。
End Repair-A Tailing Buffer	情報なし。
T4 DNA Ligase	情報なし。
Ligation Buffer	情報なし。
XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	情報なし。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	情報なし。

#### 臭い

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	情報なし。
End Repair-A Tailing Buffer	情報なし。
T4 DNA Ligase	情報なし。
Ligation Buffer	情報なし。
XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	情報なし。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	情報なし。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 臭いのしきい値

:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	情報なし。
	End Repair-A Tailing Buffer	情報なし。
	T4 DNA Ligase	情報なし。
	Ligation Buffer	情報なし。
	XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	情報なし。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	情報なし。

### pH

:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	6.5
	End Repair-A Tailing Buffer	8
	T4 DNA Ligase	7.5
	Ligation Buffer	8
	XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	10

### 融点／凝固点

:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	情報なし。
	End Repair-A Tailing Buffer	0°C (32°F)
	T4 DNA Ligase	情報なし。
	Ligation Buffer	情報なし。
	XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	0°C (32°F)
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	情報なし。

### 沸点又は初留点及び沸点範囲

:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	情報なし。
	End Repair-A Tailing Buffer	100°C (212°F)
	T4 DNA Ligase	情報なし。
	Ligation Buffer	情報なし。
	XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	100°C (212°F)
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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
End Repair-A Tailing Enzyme Mix (式中、R*は、R*) - 1,4-ジメルカブトブタン-2,3-ジオール グリセリン	>110	>230				
			ベンスキーワルテンス	177	350.6	
End Repair-A Tailing Buffer (式中、R*は、R*) - 1,4-ジメルカブトブタン-2,3-ジオール	>110	>230				
T4 DNA Ligase (式中、R*は、R*) - 1,4-ジメルカブトブタン-2,3-ジオール グリセリン	>110	>230				
			ベンスキーワルテンス	177	350.6	

## 9. 物理的及び化学的性質

	<b>Ligation Buffer</b> (式中、R*(は、R*) - 1,4-ジメルカブトブタン-2,3-ジオール $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	>110 171 から 235	>230 339.8 から 455			199 から 238	390.2 から 460.4
	<b>XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix</b>	>100	>212	DIN 51758			
	<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>	>100 >110	>212 >230	DIN 51758			

### 燃焼点

:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	情報なし。
	End Repair-A Tailing Buffer	情報なし。
	T4 DNA Ligase	情報なし。
	Ligation Buffer	情報なし。
	XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	情報なし。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	情報なし。

### 蒸発速度

:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	情報なし。
	End Repair-A Tailing Buffer	情報なし。
	T4 DNA Ligase	情報なし。
	Ligation Buffer	情報なし。
	XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	情報なし。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	情報なし。

### 可燃性

:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	該当しない
	End Repair-A Tailing Buffer	該当しない
	T4 DNA Ligase	該当しない
	Ligation Buffer	該当しない
	XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	該当しない
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	該当しない
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	該当しない

### 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界

:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	情報なし。
	End Repair-A Tailing Buffer	情報なし。
	T4 DNA Ligase	情報なし。
	Ligation Buffer	情報なし。
	XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	情報なし。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	情報なし。

### 蒸気圧

:

## 9. 物理的及び化学的性質

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
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
アデノシン-5' - ミリ酸二ナトリウム	<0.00075006	<0.0001		<0.00075006	<0.0001	
<b>End Repair-A Tailing Buffer</b>						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
アデノシン-5' - ミリ酸二ナトリウム	<0.00075006	<0.0001		<0.00075006	<0.0001	
<b>T4 DNA Ligase</b>						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
グリセリン	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>Ligation Buffer</b>						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
グリセリン	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix</b>						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール塩酸塩	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
グリセリン	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs</b>						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sulfuric acid, magnesium salt, hydrate (1:1:7)	<0.1	<0.013				

### 相対ガス密度

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

情報なし。

End Repair-A Tailing Buffer

情報なし。

T4 DNA Ligase

情報なし。

Ligation Buffer

情報なし。

XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix

情報なし。

Herculase II Fusion DNA Polymerase

情報なし。

5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs

情報なし。

### 相対密度

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

情報なし。

End Repair-A Tailing Buffer

情報なし。

T4 DNA Ligase

情報なし。

Ligation Buffer

情報なし。

XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix

情報なし。

Herculase II Fusion DNA Polymerase

情報なし。

5X Herculase II Reaction

情報なし。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 溶解度

	Buffer with dNTPs	
:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	End Repair-A Tailing Buffer	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	T4 DNA Ligase	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	Ligation Buffer	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix 該当しない
	End Repair-A Tailing Buffer 該当しない	
	T4 DNA Ligase 該当しない	
	Ligation Buffer 該当しない	
	XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix 該当しない	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 該当しない	
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs 該当しない	

### 自然発火点

	化学名又は一般名	°C	F	方法
:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix			
	グリセリン	370	698	
	T4 DNA Ligase			
	グリセリン	370	698	
	Ligation Buffer			
	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	360	680	
	グリセリン	370	698	
	XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix			
	エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
	Herculase II Fusion DNA Polymerase			
	グリセリン	370	698	
	エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263

### 分解温度

:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	情報なし。
	End Repair-A Tailing Buffer	情報なし。
	T4 DNA Ligase	情報なし。
	Ligation Buffer	情報なし。
	XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	情報なし。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	情報なし。

### 粘度

:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	情報なし。
	End Repair-A Tailing Buffer	情報なし。
	T4 DNA Ligase	情報なし。
	Ligation Buffer	情報なし。
	XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	情報なし。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	情報なし。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 粒子特性

#### 中央粒径値

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	該当しない
End Repair-A Tailing Buffer	該当しない
T4 DNA Ligase	該当しない
Ligation Buffer	該当しない
XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	該当しない
Herculase II Fusion DNA Polymerase	該当しない
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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

: End Repair-A Tailing Enzyme 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。
End Repair-A Tailing 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。
T4 DNA Ligase	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。
Ligation 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。
XT HS2 RNA Adaptor Oligo 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。
Herculase II Fusion 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。
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	製品は安定である。
End Repair-A Tailing Buffer	製品は安定である。
T4 DNA Ligase	製品は安定である。
Ligation Buffer	製品は安定である。
XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	製品は安定である。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	製品は安定である。
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	製品は安定である。

### 危険有害反応可能性

: End Repair-A Tailing Enzyme 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。
End Repair-A Tailing 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。
T4 DNA Ligase	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。
Ligation 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。
XT HS2 RNA Adaptor Oligo 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。
Herculase II Fusion 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。
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	特にデータは無い。
End Repair-A Tailing Buffer	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
Ligation Buffer	特にデータは無い。
XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	特にデータは無い。

## 10. 安定性及び反応性

### 混触危険物質

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。 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

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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。 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。 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。 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。 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。 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。 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
End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	LD50 経口	ラット	2600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
Ligation Buffer グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール 硫酸アンモニウム $\alpha$ -ヘキサテシル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	LD50 経皮 LD50 経口 LD50 経口	ラット ラット ラット	>5000 mg/kg 2840 mg/kg 2500 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)
End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
End Repair-A Tailing Buffer End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	159509.2 2600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
T4 DNA Ligase グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

## 11. 有害性情報

<b>Ligation Buffer</b> α-ヒドローω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) グリセリン	28000 12600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs</b> 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs 硫酸アンモニウム α-ヘキサデシル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	118512.9 2840 2500	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A

### 刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	ばく露時間	観察
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b> 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	-
<b>End Repair-A Tailing Buffer</b> 塩化カリウム	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
<b>T4 DNA Ligase</b> 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	-
<b>Ligation Buffer</b> α-ヒドローω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
	眼 - 軽度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ ウサギ	-	500 mg 24 時間 500 mg	-
グリセリン	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	500 mg 24 時間 500 mg	-
	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> グリセリン	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
<b>5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs</b> 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	-	25 %	-
	皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	-	500 mg	-

### 呼吸器感作/皮膚感作

情報なし。

### 生殖細胞変異原性

情報なし。

### 発がん性

情報なし。

### 生殖毒性

情報なし。

### 特定標的臓器毒性、単回ばく露

## 11. 有害性情報

名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	区分3	-	気道刺激性

### 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。

### その他の情報

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	情報なし。
End Repair-A Tailing Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる：皮膚感作を起こすことがある。
T4 DNA Ligase	情報なし。
Ligation Buffer	情報なし。
XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix	情報なし。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	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
End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	急性 EC50 1337000 µg/l 真水 急性 EC50 9.24 g/L 真水 急性 EC50 83000 µg/l 真水 急性 LC50 9.68 mg/l 真水  急性 LC50 509.65 mg/l 真水	藻類 - Navicula seminulum 藻類 - Desmodesmus subspicatus ミジンコ類 - Daphnia magna 甲殻類 - Pseudosida ramosa - 新生兒 魚類 - Danio rerio	96 時間 72 時間 48 時間 48 時間  96 時間
T4 DNA Ligase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
Ligation Buffer α-ヒドローω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) グリセリン	急性 LC50 >1000000 µg/l 真水 急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Salmo salar - パー(幼鮭) 魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間 96 時間
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	急性 EC50 >980 mg/l 真水 急性 NOEC 520 mg/l 真水 慢性 NOEC 7.5 mg/l 海水	ミジンコ類 ミジンコ類 藻類 - Phaeodactylum tricornutum - 指数増殖期	48 時間 48 時間 96 時間
硫酸アンモニウム	急性 LC50 330000 から 1000000 µg/l 海水	甲殻類 - Crangon crangon - 成体	48 時間
α-ヘキサデシル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)			

### 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
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b> グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 日	–	–
<b>T4 DNA Ligase</b> グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 日	–	–
<b>Ligation Buffer</b> $\alpha$ -ヒドロー- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	OECD 301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	74.85 % – 容易 – 28 日	4 mg/l	–
グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 日	–	–
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 日	–	–
<b>5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs</b> 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	OECD 301F Ready Biodegradability – Manometric Respirometry Test	97.1 % – 容易 – 28 日	30 mg/l	–

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
<b>End Repair-A Tailing Buffer</b> 塩化カリウム	–	–	容易
<b>Ligation Buffer</b> $\alpha$ -ヒドロー- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	–	–	容易
<b>5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs</b> 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	–	–	容易
硫酸アンモニウム $\alpha$ -ヘキサデシル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	–	–	容易 容易

### 生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP <sub>ow</sub>	BCF	可能性
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b> グリセリン	-1.76	–	低
<b>End Repair-A Tailing Buffer</b> 塩化カリウム	-0.46	–	低
<b>T4 DNA Ligase</b> グリセリン	-1.76	–	低

## 12. 環境影響情報

<b>Ligation Buffer</b> α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) グリセリン	- -1.76	3.2 -	低 低
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> グリセリン	-1.76	-	低
<b>5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs</b> 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール 硫酸アンモニウム	-2.31 -5.1	- -	低 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、および土壤、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	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b> 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
<b>T4 DNA Ligase</b> 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
<b>Ligation Buffer</b> 第四類危険物	以下を含む物質：第三石油類（水溶性） 以下を含む物質：第四石油類	III III	火気厳禁 火気厳禁	4000 L 6000 L
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> 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

発行日/改訂版の日付

: 2022年4月29日

前作成日

: 2020年7月27日

バージョン : 2

## 15. 適用法令

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	政令番号
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b> [ $\alpha$ -(アルキル(C=16~18))- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は $\alpha$ -(アルケニル(C=16~18))- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)](数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)	優先評価化学物質	250
<b>XT HS2 RNA Adaptor Oligo Mix</b> エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
<b>5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs</b> [ $\alpha$ -(アルキル(C=16~18))- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は $\alpha$ -(アルケニル(C=16~18))- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)](数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)	優先評価化学物質	250

### 毒物及び劇物取締法

非該当

### 化学物質排出把握管理促進法

非該当

## 16. その他情報

### 履歴

発行日/改訂版の日付

: 2022/04/29

前作成日

: 2020/07/27

バージョン

: 2

### 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
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b> 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
<b>T4 DNA Ligase</b> 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
<b>Ligation Buffer</b> 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> 眼刺激性 - 区分2B	算出方法

参照 : 情報なし。

## 16. その他の情報

△ 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: このデーター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する保証をなすものではありません。