# 安全データシート



T7 Endonuclease I

## 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 77 Endonuclease I 部品番号 : CP-END-U008

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 : 勞析試薬。 8 µl 使用上の制限 : 情報なし。

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

**H**320 眼刺激性 - 区分2B

水生環境有害性 短期(急性) - 区分3 H402

GHS ラベル要素

注意喚起語 警告

危険有害性情報 : 🗝 320 - 眼刺激

H402 - 水生生物に有害

注意書き

安全対策 : ▶273 - 環境への放出を避けること。 P264 - 取扱い後はよく洗うこと。

: 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。 応急措置

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

廃棄 : P501 - 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に

従って廃棄すること。

# 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	CAS登録番号	官報公示	<b>隆理番号</b>
			化審法	安衛法
<b>プ</b> リセリン	≥50 - ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242
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	≤10	9002-93-1	7–172	(7)–172

# 4. 応急措置

吸入した場合

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 呼吸していない場合、呼吸が 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。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

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

発行日/改訂版の日付 バージョン :2 : 2024年5月22日 作成日 : 10/9/2018

# 4. 応急措置

眼に入った場合

ずぐに多量の水で、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。

飲み込んだ場合

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 水で口を洗浄する。 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 をゆるめる。 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

## 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

眼に入った場合 : 眼刺激

過剰にばく露した場合の徴候症状

眼に入った場合

有害症状には以下の症状が含まれる:

刺激 流涙 充血

応急処置をする者の保護

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。

医師に対する特別な注意事項

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4

8時間医師の観察下に置く必要がある。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 火災に応じた消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤 : 認知済みのものは無し。

特有の危険有害性

必要がある。本製品は水生生物に対して有害である。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。

有害な熱分解生成物 分解生成物には以下の物質が含まれることがある:

.酸化炭素 酸化炭素 窒素酸化物 燐酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物

特有の消火方法

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

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ー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

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 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 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。

緊急時対応要員について

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

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。

**発行日/改訂版の日付** : 2024年5月22日 **作成日** : 10/9/2018 パージョン : 2

## 6. 漏出時の措置

封じ込め及び浄化の方法及び機

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

: **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。 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。

衛生対策

: 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

: 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。

### 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。

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。

#### <u>外観</u>

物理状態: 液体色: 情報なし。臭いのしきい値: 情報なし。

pH : 8

発行日/改訂版の日付 バージョン :2 : 2024年5月22日 作成日 : 10/9/2018

# 9. 物理的及び化学的性質

融点/凝固点 : 情報なし。 沸点又は初留点及び沸点範囲 情報なし。

引火点

	密閉式			開放式		
化学名又は一般名	ပ္	۴	方法	ပ္	۴	方法
グリセリン	_	_	_	177	350.6	_

蒸発速度 情報なし。 可燃性 : 該当しない 爆発下限界及び爆発上限界/ 可燃限界 : 情報なし。

蒸気圧

	20°Cの蒸気圧			50°Cの蒸気圧		
化学名又は一般名	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
水	17.5	2.3	1	92.258	12.3	_
グリセリン	0.000075	0.00001	_	0.0025	0.00033	_

相対ガス密度 情報なし。 相対密度 : 情報なし。

溶解度 : メディア

結果 水 可溶性

: **ばい**。 水混和性 n-オクタノール/水分配係数 : 該当しない

化学名又は一般名 °C 方法 F グリセリン 370 698

分解温度 : 情報なし。 粘度 : 情報なし。

粒子特性

自然発火点

中央粒径值 : 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 : 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 製品は安定である。

危険有害反応可能性 : 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 : 特にデータは無い。

: 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。 混触危険物質

危険有害な分解生成物 : 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。 **発行日/改訂版の日付** : 2024年5月22日 **作成日** : 10/9/2018 **パージョン** : 2

# 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
	LD50 経口 LD50 経口	ラット ラット	12600 mg/kg 1800 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)
The Endonuclease I, Part Number CP-END-U008 グリセリンポリ(オキシエチレン) = p ー (1, 1, 3, 3 ーテトラメチルブチル)フェニル=エーテル	85725.0 12600 1800	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〈露時間	観察
プリセリン	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	_	24 時間 500	_
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	_	mg 24 時間 500	_
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	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	_	mg 24 時間 500 uL	_

## 呼吸器感作/皮膚感作

情報なし。

## 結論/要約

皮膚: 皮膚感作を起こすことがある。

生殖細胞変異原性

結論/要約:情報なし。

<u>発がん性</u>

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(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
プリセリン ポリ(オキシエチレン) = p ー (1, 1,3,3 ーテトラメチルブチル)フェ ニル=エーテル	急性 LC50 54000 mg/l 真水 急性 LC50 5.85 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss 甲殻類 - Ceriodaphnia rigaudi - 新 生児	96 時間 48 時間
	急性 LC50 11.2 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生	48 時間
	急性 LC50 4500 µg/I 真水 慢性 NOEC 0.004 mg/I 真水	魚類 – Pimephales promelas 魚類 – Gambusia holbrooki	96 時間 28 日

**発行日/改訂版の日付** : 2024年5月22日 **作成日** : 10/9/2018 パージョン : 2

# 12. 環境影響情報

## 残留性•分解性

製品 / 成分の名称	テスト	結果		投与量		植種源
グリセリン	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 含有量(%	5) - 30 日	1		-
製品 / 成分の名称	水中における半減期	Į	光分解		生分解	生
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	

## 生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogPow	BCF	可能性
プリセリン 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	-1.76 4.86		低高

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
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

**発行日/改訂版の日付** : 2024年5月22日 **作成日** : 10/9/2018 パージョン : 2

## 15. 適用法令

化学名又は一般名	状況	整理番号
▼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: 日本インペントリー(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** : **ず**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: 2018/10/09

パージョン: 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
	算出方法 算出方法

## 参照: 情報なし。

▼ 前バーシ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していかなる保証をなすものではありません。