

安全データシート(SDS 番号:SDSGA0029-6)
GeneAll Exgene™ Rice SV: プロテイナーゼ K

初回作成日: 2026年3月30日
前回改訂日: 一年一月一日
最新改訂日: 一年一月一日
版番号: 第1版

1. 化学品及び会社情報

1.1 化学品の名称

製品名	GeneAll Exgene™ Rice SV
製品番号	GA127-110 (Mini 10 回用サンプル) GA127-101 (Mini 100 回用)
バッファー名	プロテイナーゼ K Proteinase K

1.2 化学品の推奨用途及び使用上の制限

推奨用途	試験研究用実験試薬
使用上の制限	専門ユーザー向け

1.3 提供者の詳細



製造元の会社情報	GENEALL BIOTECHNOLOGY CO., LTD GeneAll Bldg., 303-7, Dongnam-ro, Songpa-gu, Seoul, 05729, Korea
供給者の会社情報	日本ジェネティクス株式会社 〒112-0004 東京都文京区後楽1丁目4番14号 後楽森ビル18階 電話番号: 03-3813-0961 ファックス番号: 03-3813-0962
供給者の緊急時連絡先	電話番号: 03-3813-0961 (祝祭日を除く、月曜日から金曜日の午前9時から午後5時30分) Eメール: info@genetics-n.co.jp

2. 危険有害性の要約

2.1 化学品の GHS 分類

危険有害性項目	危険有害性区分
物理化学的危険性	区分に該当しない/分類できない
健康に対する有害性	
皮膚腐食性/刺激性	区分: 2
眼に対する重篤な損傷性/ 眼刺激性	区分: 2
呼吸器感作性	区分: 1
環境に対する有害性	区分に該当しない/分類できない

2.2 GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル	  GHS07 GHS08
注意喚起語	危険
危険有害性情報	
物理的危険性	該当しない
健康有害性	H315: 皮膚刺激 H319: 強い眼刺激 H334: 吸入するとアレルギー、喘息又は、呼吸困難を起こすおそれ

安全データシート(SDS 番号:SDSGA0029-6)
GeneAll Exgene™ Rice SV: プロテイナーゼ K

環境有害性	該当しない
注意書き	
安全対策	P261: 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
	P264+P265: 取扱い後は手及び皮膚をよく洗うこと。眼を触らないこと。
	P280: 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
	P284: 呼吸用保護具を着用すること。
応急措置	P302+P352: 皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこと。
	P304+P340: 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。
	P305+P351+P338: 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
	P332+P317: 皮膚刺激が生じた場合: 医療処置を受けること。
	P337+P317: 眼の刺激が続く場合: 医療処置を受けること。
	P342+P316: 呼吸に関する症状が出た場合: すぐに救急の医療処置を受けること。
	P362+P364: 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
保管	該当しない
廃棄	P501: 内容物/容器は、関係法令及び地方公共団体の規則に従い、産業廃棄物として適切に廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

3.1 化学物質・混合物の区別 : 化学物質

3.2 化学名又は一般名

	化学名又は一般名	CAS 番号	濃度又は濃度範囲
①	プロテイナーゼ K Proteinase K	39450-01-6	100%
注意	本製品に含まれる成分のうち、組成や濃度が営業秘密に該当するものについては、関連法規に基づき、成分名を非公開、濃度を非公開もしくは幅記載としています。また、製品仕様上、濃度にばらつきがある場合は、幅記載としています。SDS に記載がなくとも、危険有害性を有さない成分、法令により開示義務のない濃度未満の成分が含まれている可能性があります。		

4. 応急措置

一般的な情報	必要な処置をとるために、この SDS を担当医に見せること。
吸入した場合	患者を新鮮な空気のある場所に移すこと。
	医療処置を受けること。
皮膚(又は髪)に付着した場合	直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。
	皮膚を水/シャワーで洗い流すこと。
眼に入った場合	直ちに眼を水で少なくとも 15 分間洗い流すこと。
	コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外し、洗浄を続けること。
	直ちに医療処置を受けること。
飲み込んだ場合	直ちにコップ 2 杯以内の水を飲ませること。
	医療処置を受けること。

安全データシート(SDS 番号:SDSGA0029-6)
GeneAll Exgene™ Rice SV:プロテイナーゼ K

5. 火災時の措置

5.1 消火剤

適切な消火剤	水噴霧、耐アルコール性泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素消火剤
使ってはならない消火剤	情報なし

5.2 火災時の特有の危険有害性

危険有害性	分解生成物の性質は不明
-------	-------------

5.3 消火活動を行う者の特別な保護具

消火を行う者の保護具	危険区域に立ち入る場合は、必ず自給式呼吸器(SCBA)を着用すること。 適切な保護衣を着用して皮膚への接触を防ぐこと。
------------	--

6. 漏出時の措置

6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

人体に対する注意事項	粉塵の吸入や物質との接触を避けること。 適切な換気を確保すること。
保護具	個人用保護具を着用すること。
緊急時措置	危険区域から退避し、緊急時手順を遵守し、専門家に相談すること。

6.2 環境に対する注意事項

環境に対する注意事項	漏出を防止すること。
------------	------------

6.3 封じ込め及び浄化の方法・機材

封じ込め及び浄化の方法・機材	排水溝を覆うこと。 漏出物を回収、結合させ、汲み上げること。 項目 7 および 10 に記載された事項に注意すること。 慎重に回収し、適切に廃棄すること。 汚染された場所を洗浄すること。
----------------	---

7. 取扱い及び保管上の注意

7.1 取扱い

安全取扱注意事項	物質や混合物を吸入しないこと。 直ちに汚染された衣類を着替えること。 取扱いおよび保管に注意を払うこと。 予防的な皮膚保護を行うこと。
----------	--

7.2 保管

安全な保管条件	容器をしっかりと密閉し、指定された温度で保管すること。 施錠された場所、または、資格者や許可された者のみが立ち入ることのできる場所に保管すること。
---------	--

7.3 その他の情報：特定の最終用途は、項目 1.2 を参照すること。

安全データシート(SDS 番号:SDSGA0029-6)
GeneAll Exgene™ Rice SV: プロテイナーゼ K

8. ばく露防止及び保護措置

8.1 許容濃度等

管理パラメータ	データなし
---------	-------

8.2 ばく露防止

ばく露防止策	直ちに汚染された衣類を着替えること。
	予防的な皮膚保護を行うこと。
	物質を取り扱った後は、手と顔を洗うこと。

8.3 保護具

呼吸用保護具	軽度の曝露に対しては、P95 型(アメリカ)または P1 型(EU EN 143)の粒子用防塵マスクを使用すること。
	より高いレベルの保護が必要な場合は、OV/AG/P99(アメリカ)または ABEK-P2(EU EN 143)の防塵マスクカートリッジを使用すること。
	試験・承認された防塵マスクおよび部品を使用すること。
手の保護具	適切な政府基準により試験・承認された保護手袋を着用すること。
	使用前に手袋を点検すること。
	使用後の手袋は、関連する規制に従い処分し、手を洗って乾かすこと。
眼及び/又は顔面の保護具	適切な政府基準により試験・承認された眼の保護具を着用すること。
皮膚及び身体の保護具	適切な耐薬品性の保護衣を着用すること。
	作業区域内の物質の濃度と量に応じて選択すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態(外観/形状)	液体
色	白色または無色
臭い	無臭
臭いの閾値	データなし
融点/凝固点(軟化温度/範囲)	データなし
沸点又は初留点及び沸騰範囲	データなし
可燃性(液体、ガス)	データなし
爆発下限界及び爆発上限界/ 可燃限値	データなし
引火点	データなし
自然発火点	データなし
分解温度	データなし
pH	データなし
動粘性率	データなし
溶解度	データなし
n-オクタノール/水分配係数(log 値)	データなし
蒸気圧	データなし
密度及び/又は相対密度	データなし
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし
分子量	データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	情報なし
-----	------

安全データシート(SDS 番号:SDSGA0029-6)
GeneAll Exgene™ Rice SV: プロテイナーゼ K

化学的安定性	適切な使用条件および保管条件下では安定している。
危険有害反応の可能性	適切な使用条件および保管条件下では安定している。
避けるべき条件	情報なし
混触危険物質	強酸化剤
危険有害な分解生成物	火災時: 項目 5 を参照

11. 有害性情報

危険有害性項目	内容
急性毒性	(経口) データなし (経皮) データなし (吸入) 呼吸器感受性
皮膚腐食性/皮膚刺激性	皮膚刺激
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	強い眼刺激
呼吸器感受性	吸入するとアレルギー、喘息又は、呼吸困難を起こすおそれ
皮膚感受性	データなし
生殖細胞変異原性	データなし
発がん性	ヒトに対しておそらく、可能性のある、または確認された発がん性物質として特定されている成分は含まれていない (IARC)
生殖毒性	データなし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データなし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データなし
誤えん有害性	データなし

12. 環境影響情報

12.1 生態毒性

魚類に対する毒性	データなし
甲殻類に対する毒性	データなし
藻類に対する毒性	データなし

12.2 残留性・分解性 : データなし

12.3 生物蓄積性 : データなし

12.4 土壤中の移動性 : データなし

12.5 他の有害影響

オゾン層への有害性	データなし
-----------	-------

13. 廃棄上の注意

13.1 化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

製品及び残余廃棄物	内容物/容器は、関係法令及び地方公共団体の規則に従い、産業廃棄物として適切に廃棄すること。
	廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険有害性を告知すること。
汚染容器及び包装	完全に空でない場合は、製品入り容器と同様に処理すること。

安全データシート(SDS 番号:SDSGA0029-6)
GeneAll Exgene™ Rice SV:プロテイナーゼ K

14. 輸送上の注意

14.1 国際規制

国連番号 (UN Number)	非該当
品名(国連輸送名) (UN Proper Shipping Name)	非該当
国連分類 (輸送時の危険有害性クラス) (UN Transport Hazard Class)	非該当
容器等級 (Packing Group)	非該当
海洋汚染物質	非該当
ユーザー向け特別注意事項	ADR/RID(陸上規制)、ADN(内陸水路規制)、IMO/IMDG-Code(海上規制)、ICAO/IATA-DGR(航空規制)で規制された危険物ではない。

14.2 国内規制

海上規制情報	船舶安全法の規定に従うこと。
航空規制情報	航空法の規定に従うこと。
陸上規制情報	毒物及び劇物取締法、消防法、高圧ガス保安法、道路法の規定に従うこと。

15. 適用法令

15.1 該当法令

化審法	非該当
化管法/PRTR法	非該当
労働安全衛生法	非該当
毒物及び劇物取締法	非該当
消防法	非該当
廃掃法	産業廃棄物
麻薬及び向精神薬取締法	非該当
覚醒剤取締法	非該当
薬機法	非該当
カルタヘナ法	非該当
火薬類取締法	非該当
高圧ガス保安法	非該当
化学兵器禁止法	非該当
大気汚染防止法	非該当
オゾン層保護法	非該当
悪臭防止法	非該当
ダイオキシン類対策特別措置法	非該当
水質汚濁防止法	非該当
下水道法	非該当
水道法	非該当
海洋汚染防止法	非該当
航空法	非該当
船舶安全法	非該当
港則法	非該当
道路法	非該当
労働基準法	非該当
農薬取締法	非該当

安全データシート(SDS 番号:SDSGA0029-6)
GeneAll Exgene™ Rice SV:プロテイナーゼ K

土壌汚染対策法	非該当
水銀汚染防止法	非該当
地球温暖化対策推進法	非該当
フロン排出抑制法	非該当

16. その他の情報

この安全データシート(SDS)は、作成時点において入手可能な製品情報および危険有害性情報に基づいて作成しておりますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありません。このため、新たな情報を入手した場合には、内容を追加または訂正することがあります。また、本 SDS に記載された情報は、製品の通常の取扱いを前提として提供するものであり、すべての使用条件下での安全性を保証するものではありません。ご使用に際しては、実際の作業条件に応じて十分な安全対策を講じてください。

引用文献及び参照ホームページ等

- ・サプライヤー提供の SDS
- ・JIS Z 7252:GHS に基づく化学品の分類方法
- ・JIS Z 7253:GHS に基づく化学品の危険有害性の情報伝達方法ーラベル, 作業場内の表示及び安全データシート(SDS)
- ・化学物質規制・管理実務便覧(化学物質管理実務研究会編集、新日本法規出版株式会社出版)
- ・NITE 化学物質総合情報提供システム(独立行政法人 製品評価技術基盤機構)
- ・ezCRIC+ (日本ケミカルデータベース株式会社)

以上