

版番号

1.4

改訂日:

2022/06/11

前回改訂日: 2021/10/11

初回作成日: 2017/03/01

## 1. 化学品及び会社情報

製品名 : KAPA3G Plant HS (250U)  
製品番号 : 07961723001  
Kapa : KK7251  
製品コード : 000000007961723001 000000007961723001

### 供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : Kapa Biosystems Pty (Ltd)  
Salt Works  
住所 : Victoria Road 271  
Salt River  
7925 Cape Town  
South Africa  
電話番号 : +27214488200  
電子メールアドレス : varsha.premasagar@roche.com  
FAX番号 : +27214486503  
緊急連絡電話番号:  
緊急連絡先 : CHEMTREC + (81)-345209637

### 推奨用途及び使用上の制限

使用上の制限 : 専門ユーザー向け。  
担当部署 : クオリティーマネジメント部

---

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

本製品は複数の構成試薬からなるキット製品です。危険有害性の要約にはキット製品としてのGHS分類結果を記載しています。各構成試薬成分の情報は組成及び成分情報を参照ください。

### GHS ラベル要素

GHS 分類基準に該当しない。

### GHS 分類に該当しない他の危険有害性

知見なし。

---

## 3. 組成及び成分情報

### 25 mM MgCl<sub>2</sub>

#### GHS 分類

GHS 分類基準に該当しない。

版番号  
1.4

改訂日:  
2022/06/11

前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01

**成分**

本製品は、日本の法令で定められている化学物質、あるいは GHS に準拠して分類されるカットオフ値以上の化学物質は含有しない。

**KAPA3G Plant HS DNA Polymerase****GHS 分類**

GHS 分類基準に該当しない。

**成分**

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	化審法 (ENCS) / 安衛法 (ISHL) 番号
ソルビタンのドデカン酸モノエステルのポリ (オキシエチレン) 誘導体	9005-64-5	$\geq 0.1 - < 1$	
1, 2-ビス (N, N-ジカルボキシメチルアミノ) -エタン	60-00-4	$\geq 0.0025 - < 0.025$	2-1263, 2-1296
DNA Polymerase	9012-90-2	$< 0.1$	

**KAPA Plant PCR Buffer (2X)****GHS 分類**

GHS 分類基準に該当しない。

**成分**

本製品は、日本の法令で定められている化学物質、あるいは GHS に準拠して分類されるカットオフ値以上の化学物質は含有しない。

**4. 応急措置**

- 一般的アドバイス : 被災者を一人にしない。
- 吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移動する。  
意識がない場合は、回復体勢にし、医師の指示を受ける。  
症状が持続する場合は、医師に連絡する。
- 皮膚に付着した場合 : 皮膚に付着した場合は、水で十分にすすぐこと。
- 眼に入った場合 : 直ちに、眼を十分な流水で、勢いよく洗い流す。  
コンタクトレンズをはずす。  
損傷していない眼を保護する。  
眼刺激が治まらない場合は、専門医に相談する。
- 飲み込んだ場合 : 気道を確保する。  
ミルクやアルコール飲料を与えない。  
意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。  
症状が持続する場合は、医師に連絡する。  
口を水ですすぐ。

版番号  
1.4改訂日:  
2022/06/11前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 知見なし。

医師に対する特別な注意事項 : 救急医療手順は、産業医療に責任のある医師に相談して設定すべきである。

---

## 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。
- 特有の危険有害性 : 情報無し。
- 特有の消火方法 : 化学物質の火災に対する標準手順。  
現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。
- 消火を行う者の保護 : 消火活動時には必要に応じて 自給式呼吸装置を装着する。

---

## 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 : 項目 7 および 8 に記載した保護措置を参照する。
- 環境に対する注意事項 : 流出が著しく回収できない場合は、地方自治体に通報する。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 吸収材（例：布、フリース）で拭き取る。  
廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 火災及び爆発の予防 : 標準的な防火方法。
- 安全取扱注意事項 : 個人保護については項目 8 を参照する。
- 接触回避 : 強酸化剤
- 衛生対策 : 十分な衛生的作業を行い安全規定に従って取扱う。

### 保管

- 安全な保管条件 : 電気設備及び作業資材は技術安全基準に準拠していなければならない。
- 保管状態に関する追加情報 : ラベルあるいは添付文書を参照
- 混触禁止物質 : 特に言及すべき物質は無し。
- 保管安定性に関する詳しい情報 : 指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。

版番号

1.4

改訂日:

2022/06/11

前回改訂日: 2021/10/11

初回作成日: 2017/03/01

## 8. ばく露防止及び保護措置

*25 mM MgCl<sub>2</sub>*

## 作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

許容濃度が設定されている物質を含有していない。

*KAPA3G Plant HS DNA Polymerase*

## 作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 基準濃度 / 許容濃度	出典
DNA Polymerase	9012-90-2	IOEL	0.00006 mg/m <sup>3</sup>	Roche Industrial Hygiene Committee (RIHC)

*KAPA Plant PCR Buffer (2X)*

## 作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

許容濃度が設定されている物質を含有していない。

設備対策 : データなし

## 保護具

呼吸用保護具 : 通常、呼吸用保護具は必要ない。

## 手の保護具

飛沫等に接触した場合:

材質 : ニトリルゴム  
 破過時間 : > 30 min  
 手袋の厚さ : > 0.11 mm

完全接触の場合:

材質 : ブチルゴム  
 破過時間 : > 480 min  
 手袋の厚さ : > 0.4 mm

備考 : 選ばれた防護手袋は、EU 指令 2016/425 の仕様と、それから派生する規格 EN374 を満たすものでなければならない。この推薦は、安全データシートで言及されていて、当社が指定した適用法のために、当社が供給した製品にのみ有効。手袋の供給業者が提供する透過性および破過時間に関する指示に従う。また、切り傷、擦り傷、接触時間など、製品が使われる特定の環境条件も考慮する。製造メーカーと相談の上、作業場所に相応しい防護手袋を着用すること。

眼の保護具 : 保護眼鏡

版番号  
1.4改訂日:  
2022/06/11前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01

皮膚及び身体の保護具 : 保護服

---

## 9. 物理的及び化学的性質

### *25 mM MgCl<sub>2</sub>*

物理状態 : 液体

色 : 無色

臭い : 無臭

臭いのしきい(閾)値 : データなし

融点/ 範囲 : データなし

沸点/ 沸騰範囲 : データなし

可燃性 (液体) : 燃焼が持続しない。

この製品は GHS 分類の可燃性ではない。

#### 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

爆発範囲の上限 / 可燃上限値 : データなし

爆発範囲の下限 / 可燃下限値 : データなし

引火点 : 引火しない。

自己発火性 : 非該当

分解温度 : データなし

pH : 6.5

蒸発速度 : データなし

自然発火温度 : データなし

#### 粘度

粘度 (粘性率) : データなし

動粘度 (動粘性率) : データなし

#### 溶解度

水溶性 : 完全に混和性である

溶媒に対する溶解性 : データなし

版番号  
1.4改訂日:  
2022/06/11前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01n-オクタノール／水分配係数 : データなし  
(log 値)

蒸気圧 : データなし

密度及び／又は相対密度  
比重 : データなし密度 : 0.999 g/cm<sup>3</sup>

相対ガス密度 : データなし

爆発特性 : 非爆発性

酸化特性 : 本製品は酸化性物質としては分類されない。

***KAPA3G Plant HS DNA Polymerase***

物理状態 : 液体

色 : 無色

臭い : 無臭

臭いのしきい(閾)値 : データなし

融点/ 範囲 : データなし

沸点／沸騰範囲 : データなし

可燃性 (液体) : 燃焼が持続しない。

この製品は GHS 分類の可燃性ではない。

爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界

爆発範囲の上限 / 可燃上限値 : データなし

爆発範囲の下限 / 可燃下限値 : データなし

引火点 : 引火しない。

自己発火性 : 非該当

分解温度 : データなし

pH : 6.5

版番号  
1.4改訂日:  
2022/06/11前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01

蒸発速度	:	データなし
自然発火温度	:	データなし
粘度	:	
粘度(粘性率)	:	データなし
動粘度(動粘性率)	:	データなし
溶解度	:	
水溶性	:	完全に混和性である
溶媒に対する溶解性	:	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 比重	:	データなし
密度	:	1.148 g/cm <sup>3</sup>
相対ガス密度	:	データなし
爆発特性	:	非爆発性
酸化特性	:	本製品は酸化性物質としては分類されない。

***KAPA Plant PCR Buffer (2X)***

物理状態	:	液体
色	:	無色
臭い	:	無臭
臭いのしきい(閾)値	:	データなし
融点/ 範囲	:	データなし
沸点/沸騰範囲	:	データなし
可燃性(液体)	:	燃焼が持続しない。

この製品は GHS 分類の可燃性ではない。

版番号  
1.4改訂日:  
2022/06/11前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01

爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	
爆発範囲の上限 / 可燃上限値	: データなし
爆発範囲の下限 / 可燃下限値	: データなし
引火点	: 引火しない。
自己発火性	: 非該当
分解温度	: データなし
pH	: 8.7
蒸発速度	: データなし
自然発火温度	: データなし
粘度	
粘度(粘性率)	: データなし
動粘度(動粘性率)	: データなし
溶解度	
水溶性	: 完全に混和性である
溶媒に対する溶解性	: 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 比重	: データなし
密度	: 1.050 g/cm <sup>3</sup>
相対ガス密度	: データなし
爆発特性	: 非爆発性
酸化特性	: 本製品は酸化性物質としては分類されない。

---

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: 通常の使用条件において既知の危険な反応はない。
化学的安定性	: 通常の状態では安定。
危険有害反応可能性	: 通常の使用条件において既知の危険な反応はない。



版番号

1.4

改訂日:

2022/06/11

前回改訂日: 2021/10/11

初回作成日: 2017/03/01

推奨保管条件下では安定。  
特に言及すべき危害要因はない。

混触危険物質 : 強酸化剤

危険有害な分解生成物 : 指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。

---

## 11. 有害性情報

### *25 mM MgCl<sub>2</sub>*

#### 急性毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 皮膚腐食性／刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

#### 皮膚感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 発がん性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 生殖毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 特定標的臓器毒性（単回ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 特定標的臓器毒性（反復ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

### *KAPA3G Plant HS DNA Polymerase*

#### 急性毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 成分:

ソルビタンのドデカン酸モノエステルポリ（オキシエチレン）誘導体:

版番号  
1.4改訂日:  
2022/06/11前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01

急性毒性（経口） : LD50 経口 (ラット): 38,900 mg/kg

**1, 2-ビス（N, N-ジカルボキシメチルアミノ）-エタン:**急性毒性（経口） : LD50 (ラット, オスおよびメス): 4,500 mg/kg  
方法: OECD 試験ガイドライン 401**皮膚腐食性/刺激性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****ソルビタンのドデカン酸モノエステルポリ（オキシエチレン）誘導体:**種 : ウサギ  
結果 : 皮膚刺激なし**1, 2-ビス（N, N-ジカルボキシメチルアミノ）-エタン:**種 : ウサギ  
曝露時間 : 20 h  
方法 : OECD 試験ガイドライン 404  
結果 : 皮膚刺激なし**眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****ソルビタンのドデカン酸モノエステルポリ（オキシエチレン）誘導体:**種 : ウサギ  
結果 : 眼への刺激なし**1, 2-ビス（N, N-ジカルボキシメチルアミノ）-エタン:**種 : ウサギ  
結果 : 眼に刺激性。  
方法 : OECD 試験ガイドライン 405**呼吸器感作性又は皮膚感作性****皮膚感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**呼吸器感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****ソルビタンのドデカン酸モノエステルポリ（オキシエチレン）誘導体:**種 : モルモット  
結果 : 皮膚感作物質ではない

版番号  
1.4改訂日:  
2022/06/11前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01**1, 2-ビス (N, N-ジカルボキシメチルアミノ) -エタン:**

試験タイプ : マキシマイゼーション試験  
種 : モルモット  
アセスメント : 皮膚を過敏化させない。  
方法 : OECD 試験ガイドライン 406  
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

**生殖細胞変異原性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****ソルビタンのドデカン酸モノエステルポリ (オキシエチレン) 誘導体:**

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 小核試験  
テストシステム: Escherichia coli  
結果: 陰性

生殖細胞変異原性 - アセスメント : 細菌または哺乳類培養細胞での試験では遺伝子の突然変異効果は発現しなかった。

**発がん性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****ソルビタンのドデカン酸モノエステルポリ (オキシエチレン) 誘導体:**

備考 : この製品に 0.1% 以上存在している成分で、IARC によりヒト発がん性物質の可能性があり、となり得る、またはヒト発がん性物質であるとして確認されている物はない。

**生殖毒性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**特定標的臓器毒性 (単回ばく露)**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****DNA Polymerase:**

アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質 (単回ばく露) としては未分類。

**特定標的臓器毒性 (反復ばく露)**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****DNA Polymerase:**

アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質 (反復ばく露) としては未分類。

版番号

1.4

改訂日:

2022/06/11

前回改訂日: 2021/10/11

初回作成日: 2017/03/01

**誤えん有害性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****DNA Polymerase:**

データなし

***KAPA Plant PCR Buffer (2X)*****急性毒性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**皮膚腐食性／刺激性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**呼吸器感作性又は皮膚感作性****皮膚感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**呼吸器感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**生殖細胞変異原性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**発がん性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**生殖毒性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**特定標的臓器毒性（単回ばく露）**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**特定標的臓器毒性（反復ばく露）**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**誤えん有害性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

---

**12. 環境影響情報*****25 mM MgCl<sub>2</sub>*****生態毒性**

データなし

版番号  
1.4改訂日:  
2022/06/11前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01**残留性・分解性**

データなし

**生体蓄積性**

データなし

**土壤中の移動性**

データなし

**オゾン層への有害性**

非該当

**他の有害影響**

データなし

***KAPA3G Plant HS DNA Polymerase*****生態毒性****成分:****ソルビタンのドデカン酸モノエステルのポリ (オキシエチレン) 誘導体:**魚毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 216 mg/l  
曝露時間: 96 hLC50 (Brachydanio rerio (ゼブラフィッシュ)): > 100 mg/l  
曝露時間: 96 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 203  
GLP: 該当ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 100 mg/l  
に対する毒性 曝露時間: 48 hミジンコ等の水生無脊椎動物 : NOELR (Daphnia (ミジンコ属)): 10 mg/l  
に対する毒性 (慢性毒性) 曝露時間: 21 d  
方法: OECD 試験ガイドライン 211微生物に対する毒性 : EC0 (Pseudomonas putida (シュードモナス - プチダ)): >  
10,000 mg/lEC50 (バクテリア): 774 mg/l  
曝露時間: 5 h**1, 2-ビス (N, N-ジカルボキシメチルアミノ) -エタン:**魚毒性 : LC50 (Lepomis macrochirus (ブルーギル)): 41 mg/l  
曝露時間: 96 h  
試験タイプ: 止水式試験ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 625 mg/l  
に対する毒性 曝露時間: 24 h  
試験タイプ: 止水式試験

版番号  
1.4改訂日:  
2022/06/11前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01

方法: DIN (ドイツ工業規格) 38412

**環境毒性アセスメント**

水生環境有害性 短期 (急性) : 本製品には既知の生体毒性は無い。

水生環境有害性 長期 (慢性) : 本製品には既知の生体毒性は無い。

**DNA Polymerase:****環境毒性アセスメント**

土壌の毒性データ : 土壌に吸着するとは考えられていない。

環境に関係する他の生物 : データなし

**残留性・分解性****成分:****ソルビタンのドデカン酸モノエステルポリ (オキシエチレン) 誘導体:**生分解性 : 結果: 易分解性。  
生分解: > 70 %  
曝露時間: 28 d  
方法: OECD テスト ガイドライン 301B**1, 2-ビス (N, N-ジカルボキシメチルアミノ) -エタン:**生分解性 : 好気性  
結果: 易分解性ではない。  
生分解: 20 %  
曝露時間: 20 d**生体蓄積性****成分:****ソルビタンのドデカン酸モノエステルポリ (オキシエチレン) 誘導体:**

生体蓄積性 : 備考: データなし

n-オクタノール/水分配係数 : 備考: データなし  
(log 値)**1, 2-ビス (N, N-ジカルボキシメチルアミノ) -エタン:**生体蓄積性 : 種: *Lepomis macrochirus* (ブルーギル)  
生物濃縮因子 (BCF) : 1.8  
曝露時間: 28 d  
温度: 21 °C  
含有量: 0.08 mg/l

版番号  
1.4改訂日:  
2022/06/11前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01n-オクタノール／水分配係数 : 備考: データなし  
(log 値)**DNA Polymerase:**n-オクタノール／水分配係数 : 備考: データなし  
(log 値)**土壤中の移動性**

データなし

**オゾン層への有害性**

非該当

**他の有害影響**

データなし

**KAPA Plant PCR Buffer (2X)****生態毒性**

データなし

**残留性・分解性**

データなし

**生体蓄積性**

データなし

**土壤中の移動性**

データなし

**オゾン層への有害性**

非該当

**他の有害影響**

データなし

---

**13. 廃棄上の注意****廃棄方法**

残余廃棄物 : 現地の規定に従順する場合は、廃水として処分できる。

**汚染容器及び包装**: 空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた  
廃棄物処理業者に委託する。  
空の容器を再使用しない。

---

**14. 輸送上の注意****国際規制**

版番号  
1.4

改訂日:  
2022/06/11

前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01

**陸上輸送 (UNRTDG)**

国連番号 : 非該当  
 国連輸送名 (Proper shipping name) : 非該当  
 国連分類 (Class) : 非該当  
 副次危険性 (Subsidiary risk) : 非該当  
 容器等級 (Packing group) : 非該当  
 ラベル (Labels) : 非該当

**航空輸送 (IATA-DGR)**

UN/ID 番号 (UN/ID number) : 非該当  
 国連輸送名 (Proper shipping name) : 非該当  
 国連分類 (Class) : 非該当  
 副次危険性 (Subsidiary risk) : 非該当  
 容器等級 (Packing group) : 非該当  
 ラベル (Labels) : 非該当  
 梱包指示 (貨物機) (Packing instruction (cargo aircraft)) : 非該当  
 梱包指示 (旅客機) (Packing instruction (passenger aircraft)) : 非該当

**海上輸送 (IMDG-Code)**

国連番号 : 非該当  
 国連輸送名 : 非該当  
 国連分類 : 非該当  
 副次危険性 : 非該当  
 容器等級 : 非該当  
 ラベル : 非該当  
 EmS コード : 非該当  
 海洋汚染物質 (該当・非該当) : 非該当

**MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質 (該当・非該当)**

非該当

**国内規制**

国の特定の法規制は、項目 15 を参照する。

**特別の安全対策**

備考 : ADR/RID, ADN, IMDG コード, ICAO/IATA-DGR の意味における  
非危険物

**15. 適用法令****25 mM MgCl<sub>2</sub>****関連法規****消防法**

危険物、指定可燃物に該当しない。



版番号  
1.4

改訂日:  
2022/06/11

前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01

**化審法**

特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

**労働安全衛生法**

**製造等が禁止される有害物**

非該当

**製造の許可を受けるべき有害物**

非該当

**健康障害防止指針公表物質**

非該当

**変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）**

非該当

**変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）**

非該当

**名称等を通知すべき危険物及び有害物**

非該当

**名称等を表示すべき危険物及び有害物**

非該当

**特定化学物質障害予防規則**

非該当

**鉛中毒予防規則**

非該当

**四アルキル鉛中毒予防規則**

非該当

**有機溶剤中毒予防規則**

非該当

**労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）**

非該当

**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

**高圧ガス保安法**

非該当

**火薬類取締法**

非該当

**船舶安全法**

危険物として規制されていない

版番号  
1.4改訂日:  
2022/06/11前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01**航空法**

危険物として規制されていない

**海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律**

ばら積み輸送 : 有害液体物質には該当しない

個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

**麻薬及び向精神薬取締法**麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）  
非該当特定麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）  
非該当**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**

産業廃棄物

**この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報：**

AIIC	: インベントリーに収載されている、または準拠している
DSL	: 本製品中の成分は全てカナダ DSL リストに収載されている。
NZIoC	: インベントリーに収載されている、または準拠している
ENCS	: インベントリーに収載されている、または準拠している
ISHL	: インベントリーに収載されている、または準拠している
KECI	: インベントリーに収載されている、または準拠している
PICCS	: インベントリーに収載されている、または準拠している
IECSC	: インベントリーに収載されている、または準拠している
TCSI	: インベントリーに収載されている、または準拠している
TSCA	: 全ての成分が TSCA インベントリーに記載されている
TECI	: インベントリーに従わない

***KAPA3G Plant HS DNA Polymerase*****関連法規****消防法**

危険物、指定可燃物に該当しない。

**化審法**

優先評価化学物質

版番号

1.4

改訂日:

2022/06/11

前回改訂日: 2021/10/11

初回作成日: 2017/03/01

化学名	番号
(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 $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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	222
エチレンジアミン四酢酸	36

**労働安全衛生法****製造等が禁止される有害物**

非該当

**製造の許可を受けるべき有害物**

非該当

**健康障害防止指針公表物質**

非該当

**変異原性の認められた化学物質 (既存化学物質)**

非該当

**変異原性の認められた化学物質 (新規届出化学物質)**

非該当

**名称等を通知すべき危険物及び有害物**

非該当

**名称等を表示すべき危険物及び有害物**

非該当

**特定化学物質障害予防規則**

非該当

**鉛中毒予防規則**

非該当

**四アルキル鉛中毒予防規則**

非該当

**有機溶剤中毒予防規則**

非該当

**労働安全衛生法施行令 - 別表第一 (危険物)**

非該当

**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

**高圧ガス保安法**

非該当

**火薬類取締法**

非該当

版番号  
1.4改訂日:  
2022/06/11前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01**船舶安全法**

危険物として規制されていない

**航空法**

危険物として規制されていない

**海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律**

ばら積み輸送 : 有害液体物質(Z 類)

個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

**麻薬及び向精神薬取締法**麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)  
非該当特定麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)  
非該当**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**

産業廃棄物

**この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報:**

AIIC : インベントリーに従わない

DSL : この製品には、カナダ DSL または NDSL リストに載っていない以下の成分が含まれている。

MAB / PAB

dUTP diphosphatase

DNA Polymerase

NZIoC : インベントリーに収載されている、または準拠している

ENCS : インベントリーに従わない

ISHL : インベントリーに従わない

KECI : インベントリーに従わない

PICCS : インベントリーに従わない

IECSC : インベントリーに従わない

TCSI : インベントリーに従わない

TSCA : TSCA インベントリに登録されている物質を含む製品。

TECI : インベントリーに従わない

版番号  
1.4

改訂日:  
2022/06/11

前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01

*KAPA Plant PCR Buffer (2X)*

**関連法規**

**消防法**

危険物、指定可燃物に該当しない。

**化審法**

特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

**労働安全衛生法**

**製造等が禁止される有害物**

非該当

**製造の許可を受けるべき有害物**

非該当

**健康障害防止指針公表物質**

非該当

**変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）**

非該当

**変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）**

非該当

**名称等を通知すべき危険物及び有害物**

非該当

**名称等を表示すべき危険物及び有害物**

非該当

**特定化学物質障害予防規則**

非該当

**鉛中毒予防規則**

非該当

**四アルキル鉛中毒予防規則**

非該当

**有機溶剤中毒予防規則**

非該当

**労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）**

非該当

**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

版番号  
1.4

改訂日:  
2022/06/11

前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01

**高圧ガス保安法**

非該当

**火薬類取締法**

非該当

**船舶安全法**

危険物として規制されていない

**航空法**

危険物として規制されていない

**海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律**

ばら積み輸送 : 有害液体物質(Z類)

個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

**水質汚濁防止法**

有害物質（法第2条、施行令第2条、排出基準を定める省令第1条）

**麻薬及び向精神薬取締法**

麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）

非該当

特定麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）

非該当

**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**

産業廃棄物

**この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報：**

AIIIC : インベントリーに従わない

DSL : この製品には、カナダ DSL または NDSL リストに載っていない以下の成分が含まれている。

Adenosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), 2'-deoxy-

Guanosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), 2'-deoxy-

thymidine 5'-(tetrahydrogen triphosphate)

Cytidine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), 2'-deoxy-

NZIoC : インベントリーに記載されている、または準拠している

ENCS : インベントリーに従わない

ISHL : インベントリーに従わない

KECI : インベントリーに従わない

版番号  
1.4改訂日:  
2022/06/11前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01

PICCS	:	インベントリーに従わない
IECSC	:	インベントリーに従わない
TCSI	:	インベントリーに従わない
TSCA	:	TSCA インベントリに登録されている物質を含む製品。
TECI	:	インベントリーに従わない

**25 mM MgCl<sub>2</sub>****GHS ラベル要素**

GHS 分類基準に該当しない。

**KAPA3G Plant HS DNA Polymerase****GHS ラベル要素**

GHS 分類基準に該当しない。

**KAPA Plant PCR Buffer (2X)****GHS ラベル要素**

GHS 分類基準に該当しない。

---

**16. その他の情報****販売業者**会社名  
住所シグマアルドリッチ ジャパン合同会社  
東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー  
担当部門: ライフサイエンス レギュラトリーアフェアーズ

Fax

(03) 6756-8300

日付フォーマット : 年/月/日

**その他の略語の全文**

AIIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ; ANTT - ブラジル国家輸送機関; ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発ガン性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; DIN - ドイツ規格協会基準; DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X%の反応を及ぼすと考え

版番号  
1.4改訂日:  
2022/06/11前回改訂日: 2021/10/11  
初回作成日: 2017/03/01

られる濃度; ELx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュール; ENCS - 化審法の既存化学物質リスト; ErCx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; IARC - 国際がん研究機関; IATA - 国際航空運送協会; IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則; IC50 - 50%阻害濃度; ICAO - 国際民間航空機関; IECSC - 中国現有化学物質名録; IMDG - 国際海上危険物規程; IMO - 国際海事機関; ISHL - 労働安全衛生法(日本); ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50%致死濃度; LD50 - 50%致死量(半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; n. o. s. - 他に品名が明示されているものを除く; Nch - チリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; NO(A)EL - 無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性・生体蓄積性・有毒性(物質); PICGS - フィリピン化学物質インベントリー; (Q)SAR - (定量的)構造活性相関; REACH - 化学物質の登録、評価、認可および登録(REACH)に関する規則(EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解温度; SDS - 安全データシート; TECI - タイに既存の化学物質のインベントリ; TCSI - 台湾化学物質インベントリー; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法(米国); UN - 国連; UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告; vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の安全な取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等のために作成されたものですが、記載されている情報はいかなる保証をするものではなく、品質を特定するものでもありません。また、この SDS のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料と組み合わせた使用に関しては有効ではありません。

JP / JA 2104