

# 물질안전보건자료



TG1 Electroporation-Competent Cells, Part Number 200123

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : TG1 Electroporation-Competent Cells, Part Number 200123  
 Part No. (키트) : 200123  
 Part No. :  TG1 electroporation-competent cells 200123-41  
 pUC 18 DNA Control Plasmid 200231-42

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

#### 알려진 사용방법

분석 시약.

<input checked="" type="checkbox"/> TG1 electroporation-competent cells	0.1 ml
pUC 18 DNA Control Plasmid	0.01 ml (0.1 ng/μl)

다. 공급자 : 한국애질런트테크놀로지스(주)  
 주소: 서울특별시 용산구 한남대로 98, 일신빌딩 4층. 우편번호 04418  
 전화번호: 080 004 5090  
 긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC®: 00-308-13-2549

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 : 분류되지 않음.  
 TG1 electroporation-competent cells 흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 10 - 30%

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목

신호어 :  TG1 electroporation-competent cells 없음.  
 pUC 18 DNA Control Plasmid 없음.  
 유해·위험 문구 :  TG1 electroporation-competent cells 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 pUC 18 DNA Control Plasmid 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

#### 예방조치 문구

예방 :  TG1 electroporation-competent cells 해당 없음.  
 pUC 18 DNA Control Plasmid 해당 없음.  
 대응 :  TG1 electroporation-competent cells 해당 없음.  
 pUC 18 DNA Control Plasmid 해당 없음.  
 저장 :  TG1 electroporation-competent cells 해당 없음.  
 pUC 18 DNA Control Plasmid 해당 없음.  
 폐기 :  TG1 electroporation-competent cells 해당 없음.  
 pUC 18 DNA Control Plasmid 해당 없음.

다. 유해성·위험성 분류기준에 :  TG1 electroporation-competent cells 알려진 바 없음.  
 포함되지 않는 기타  
 유해성·위험성 pUC 18 DNA Control Plasmid 알려진 바 없음.

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품	: TG1 electroporation-competent cells	혼합물
	pUC 18 DNA Control Plasmid	혼합물

#### CAS 번호/기타 정보

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 성분을 포함하고 있지 않습니다.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

### 4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	: TG1 electroporation-competent cells  pUC 18 DNA Control Plasmid	즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
나. 피부에 접촉했을 때	: TG1 electroporation-competent cells  pUC 18 DNA Control Plasmid	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
다. 흡입했을 때	: TG1 electroporation-competent cells  pUC 18 DNA Control Plasmid	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
라. 먹었을 때	: TG1 electroporation-competent cells  pUC 18 DNA Control Plasmid	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
마. 기타 의사의 주의사항	: TG1 electroporation-competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid	증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
특별 취급	: TG1 electroporation-competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid	특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음.
응급 처치자의 보호	: TG1 electroporation-competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가. 소화제

**적절한 소화제** : TG1 electroporation-competent cells 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.  
pUC 18 DNA Control Plasmid 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

**부적절한 소화제** : TG1 electroporation-competent cells 알려진 바 없음.  
pUC 18 DNA Control Plasmid 알려진 바 없음.

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

TG1 electroporation-competent cells 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.  
pUC 18 DNA Control Plasmid 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.

**연소시 발생 유해물질** : TG1 electroporation-competent cells 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:  
이산화탄소  
일산화탄소  
pUC 18 DNA Control Plasmid 명확한 데이터는 없음.

### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

TG1 electroporation-competent cells 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.  
pUC 18 DNA Control Plasmid 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

### 소방관을 위한 구체적인 주의사항

TG1 electroporation-competent cells 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.  
pUC 18 DNA Control Plasmid 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

TG1 electroporation-competent cells 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

pUC 18 DNA Control Plasmid 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

TG1 electroporation-competent cells 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.

pUC 18 DNA Control Plasmid 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.

### 다. 정화 또는 제거 방법

## 6. 누출 사고 시 대처방법

<p>☑ G1 electroporation-competent cells</p> <p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.</p> <p>위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.</p>
-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

<p><b>방제 조치</b></p>	<p>☑ G1 electroporation-competent cells : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).</p> <p>pUC 18 DNA Control Plasmid : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).</p>
<p><b>일반적 산업 위생에 관한 조언</b></p>	<p>☑ G1 electroporation-competent cells : 생물학적 유해성이 있을 수 있음. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p> <p>pUC 18 DNA Control Plasmid : 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>

### 나. 안전한 저장 방법(피해아할 조건을 포함함)

<p>☑ G1 electroporation-competent cells</p>	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
<p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>

## 8. 누출방지 및 개인보호구

### 가. 제어 변수

노출기준  
없음.

나. 적절한 공학적 관리 : 공기 중 오염물질에 대한 작업자의 노출 관리에 충분한 일반 배기장치를 사용할 것.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

**환경 노출 관리** : 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 가스 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

### 다. 개인 보호구

**호흡기 보호** :  위험요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하십시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.

**눈 보호** : 위험성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 측면 차폐형 안전 안경.

**손 보호** : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것.

**신체 보호** : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.

**위생상 주의사항** :  화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

**물리적 상태** :  TG1 electroporation-competent 액체.  
cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid 액체.

**색** :  TG1 electroporation-competent 자료 없음.  
cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid 자료 없음.

**나. 냄새** :  TG1 electroporation-competent 자료 없음.  
cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid 자료 없음.

**다. 냄새 역치** :  TG1 electroporation-competent 자료 없음.  
cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid 자료 없음.

**라. pH** :  TG1 electroporation-competent 자료 없음.  
cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid 7.5

**마. 녹는점/어는점** :  TG1 electroporation-competent 자료 없음.  
cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid 0°C (32°F)

**바. 초기 끓는점과 끓는점 범위** :  TG1 electroporation-competent 자료 없음.  
cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid 100°C (212°F)

**사. 인화점** :  TG1 electroporation-competent 자료 없음.  
cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid 자료 없음.

**발화점** :  TG1 electroporation-competent 자료 없음.  
cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid 자료 없음.

**아. 증발 속도** :  TG1 electroporation-competent 자료 없음.  
cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid 자료 없음.

**자. 인화성(고체, 기체)** :  TG1 electroporation-competent 해당 없음.  
cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid 해당 없음.










## 9. 물리화학적 특성

자. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: TG1 electroporation-competent cells	자료 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	자료 없음.
카. 증기압	: TG1 electroporation-competent cells	자료 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	자료 없음.
타. 용해도	: TG1 electroporation-competent cells	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
파. 증기밀도	: TG1 electroporation-competent cells	자료 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	자료 없음.
하. 비중	: TG1 electroporation-competent cells	자료 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	자료 없음.
거. n 옥탄올/물 분배계수	: TG1 electroporation-competent cells	자료 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	자료 없음.
너. 자연발화 온도	: TG1 electroporation-competent cells	자료 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	자료 없음.
더. 분해 온도	: TG1 electroporation-competent cells	자료 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	자료 없음.
러. 점도	: TG1 electroporation-competent cells	자료 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	자료 없음.
머. 분자량	: TG1 electroporation-competent cells	해당 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	해당 없음.

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	: TG1 electroporation-competent cells	제품은 안정함.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	제품은 안정함.
유해 반응의 가능성	: TG1 electroporation-competent cells	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
나. 피해야 할 조건	: TG1 electroporation-competent cells	명확한 데이터는 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	명확한 데이터는 없음.
다. 피해야 할 물질	: TG1 electroporation-competent cells	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
라. 분해시 생성되는 유해물질	: TG1 electroporation-competent cells	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

## 11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보** :  G1 electroporation-competent cells 자료 없음.  
pUC 18 DNA Control Plasmid 자료 없음.
- 잠재적 급성 건강 영향**
- 흡입했을 때** :  G1 electroporation-competent cells 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
pUC 18 DNA Control Plasmid 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 먹었을 때** :  G1 electroporation-competent cells 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
pUC 18 DNA Control Plasmid 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 피부에 접촉했을 때** :  G1 electroporation-competent cells 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
pUC 18 DNA Control Plasmid 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 눈에 들어갔을 때** :  G1 electroporation-competent cells 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
pUC 18 DNA Control Plasmid 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 과다 노출 징후/증상**
- 흡입했을 때** :  G1 electroporation-competent cells 명확한 데이터는 없음.  
pUC 18 DNA Control Plasmid 명확한 데이터는 없음.
- 먹었을 때** :  G1 electroporation-competent cells 명확한 데이터는 없음.  
pUC 18 DNA Control Plasmid 명확한 데이터는 없음.
- 피부에 접촉했을 때** :  G1 electroporation-competent cells 명확한 데이터는 없음.  
pUC 18 DNA Control Plasmid 명확한 데이터는 없음.
- 눈에 들어갔을 때** :  G1 electroporation-competent cells 명확한 데이터는 없음.  
pUC 18 DNA Control Plasmid 명확한 데이터는 없음.

### 나. 건강 유해성 정보

**급성 독성**

자료 없음.

**자극성/부식성**

자료 없음.

**과민성**

자료 없음.

**CMR(발암성,돌연변이성,생식독성) - ISHA 제42조 공시 번호 2013-38 작업 노출 한계**

자료 없음.

**변이원성**

자료 없음.

**발암성**

자료 없음.

**생식독성**

자료 없음.

**최기형성**

자료 없음.

**특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

자료 없음.

**특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

## 11. 독성에 관한 정보

자료 없음.

### 흡인 유해성

자료 없음.

### 만성 징후와 증상

#### 만성 독성

자료 없음.

<b>일반</b>	:	TG1 electroporation-competent cells	: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<b>발암성</b>	:	TG1 electroporation-competent cells	: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<b>변이원성</b>	:	TG1 electroporation-competent cells	: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<b>최기형성</b>	:	TG1 electroporation-competent cells	: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<b>발육 영향</b>	:	TG1 electroporation-competent cells	: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<b>수정능력 영향</b>	:	TG1 electroporation-competent cells	: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 독성의 수치적 척도

자료 없음.

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

자료 없음.

### 나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

### 다. 생물 농축성

자료 없음.

### 라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K<sub>oc</sub>) : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 : 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.



### 13. 폐기시 주의사항

나. 폐기시 주의사항 : 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

### 14. 운송에 필요한 정보

UN / IMDG / IATA : 규제되지 않음.

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 : **사용자의 구역 내에서의 운반:** 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

MARPOL 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송 : 자료 없음.

### 15. 법적 규제현황

#### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 산업안전보건법 제37조(제조 등의 금지) : 모든 성분이 등재되지 않음.
- 산업안전보건법 제38조(제조 등의 허가) : 모든 성분이 등재되지 않음.
- 청소년보호법 제2조(청소년유해약물) : 해당 없음.

#### 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

TG1 electroporation-competent cells : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.  
 pUC 18 DNA Control Plasmid : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.

산업안전보건법 시행규칙 [별표 11의3] 유해인자별 노출농도의 허용기준 : 모든 성분이 등재되지 않음.

산업안전보건법 시행규칙 [별표 11의4] 작업환경측정 대상 유해인자 : 모든 성분이 등재되지 않음.

산업안전보건법 시행규칙 [별표 12의2] 특수건강진단 대상 유해인자 : 모든 성분이 등재되지 않음.

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류 : 모든 성분이 등재되지 않음.

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조(유독물질의 지정) : 해당 없음
- 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조(금지물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.
- 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조(제한물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.
- 등록대상기존화학물질 :  모든 성분이 등재되지 않음.
- 화학물질관리법 제11조(화학물질 배출량조사) : 모든 성분이 등재되지 않음.

## 15. 법적 규제현황

**화학물질관리법 제39조( : 모든 성분이 등재되지 않음.  
사고대비물질의 지정)**

**다. 위험물안전관리법에 의한 규제**

자료 없음.

**라. 폐기물관리법에 의한 규제** : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

**마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제**

**국제 규정**

**화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질**

등재되어 있지 않음.

**몬트리올 프로토콜 (Annexes A, B, C, E)**

등재되어 있지 않음.

**잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약**

등재되어 있지 않음.

**사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)**

등재되어 있지 않음.

**잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서**

등재되어 있지 않음.

**재고 목록**

- 호주** : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
- 캐나다** : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
- 중국** : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
- 유럽** : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
- 일본** : **일본의 기존 화학물질목록(ENCS)**: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.  
**일본의 기존 화학물질목록(ISHL)**: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
- 말레이시아** : 결정되지 않음.
- 뉴질랜드** : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
- 필리핀** : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
- 한국** : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
- 대만** : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
- 태국** : 결정되지 않음.
- 터키** : 결정되지 않음.
- 미국** : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
- 베트남** : 결정되지 않음.

## 16. 그 밖의 참고사항

**가. 자료의 출처** : 자료 없음.

**나. 작성일자/개정 일자** : 29/12/2017

**다. 버전** : 2

**라. 기타**

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

- Key to abbreviations** : ATE = 급성독성 추정치  
BCF = 생물 농축 계수  
GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템  
IATA = 국제 항공 운송 협회  
IBC = 중형산적 용기  
IMDG = 국제해상위험물운송규칙  
LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값  
MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서 ("Marpol" = 해양오염물질)

## 16. 그 밖의 참고사항

UN = 국제 연합

### 주의

포기 성명서 면책 조항 : 이 문서에 포함 된 정보는 해당 문서를 준비하는 시점에 애질런트가 알고 있는 바에 근거한 것입니다. 정보의 정확성, 완전성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 관한 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 않습니다.