

# 물질안전보건자료



LacSwitch II Inducible Mammalian Expression System, Part Number 217450

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	: LacSwitch II Inducible Mammalian Expression System, Part Number 217450		
부품 번호(화학 키트)	: 217450		
부품 번호	PTG 1 Gram	300127-61	
	pCMVLacl repressor vector	217450-54	
	pOPRSVI/MCS Vector	217450-55	
	pOPI3CAT Operator Vector	217450-53	
	XL1-Blue MR E. coli Strain	200300-81	

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질의 용도	: 분석 시약.		
	PTG 1 Gram	1 g	
	pCMVLacl repressor vector	0.1 ml (100 µg 1 µg/µl)	
	pOPRSVI/MCS Vector	0.02 ml (20 µg 1 µg/µl)	
	pOPI3CAT Operator Vector	0.02 ml (20 µg 1 µg/µl)	
	XL1-Blue MR E. coli Strain	0.5 ml	

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	PTG 1 Gram		
	H302	급성 독성 (경구) - 4	
	H312	급성 독성 (피부) - 4	
	H332	급성 독성 (흡입했을 때) - 4	
	XL1-Blue MR E. coli Strain	흡입 독성 (inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 10 - 30%	

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 : PTG 1 Gram



신호어	PTG 1 Gram	경고
	pCMVLacl repressor vector	없음.
	pOPRSVI/MCS Vector	없음.
	pOPI3CAT Operator Vector	없음.
	XL1-Blue MR E. coli Strain	없음.

유해·위험 문구	PTG 1 Gram	H302 + H312 + H332 - 삼키거나 피부와 접촉하거나 흡입하면 유해함.
	pCMVLacl repressor vector	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	pOPRSVI/MCS Vector	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	pOPI3CAT Operator Vector	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	XL1-Blue MR E. coli Strain	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

예방조치 문구

## 2. 유해성·위험성

<p><b>예방</b></p>	<p>: IPTG 1 Gram</p>	<p>P280 - 보호장갑을 착용하십시오. 보호의를 착용하십시오.                  P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.                  P261 - 먼지를 흡입하지 마시오.                  P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.                  P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.</p>
<p><b>대응</b></p>	<p>: IPTG 1 Gram</p>	<p>해당 없음.                  해당 없음.                  해당 없음.                  해당 없음.</p> <p>P304 + P340 + P312 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세를 취하게 하시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.                  P301 + P312 + P330 - 삼켰다면 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.                  P302 + P352 + P312 + P362+P364 - 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.</p>
<p><b>저장</b></p>	<p>: IPTG 1 Gram</p>	<p>해당 없음.                  해당 없음.                  해당 없음.                  해당 없음.</p>
<p><b>폐기</b></p>	<p>: IPTG 1 Gram</p>	<p>해당 없음.                  해당 없음.                  해당 없음.                  해당 없음.</p>
<p><b>다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성</b></p>	<p>: IPTG 1 Gram</p>	<p>해당 없음.                  해당 없음.                  해당 없음.                  해당 없음.</p> <p>P501 - 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.</p> <p>해당 없음.                  해당 없음.                  해당 없음.                  해당 없음.</p>
<p><b>다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성</b></p>	<p>: IPTG 1 Gram</p>	<p>분산되면 폭발성 공중분진 혼합물을 형성할 수도 있음.                  알려진 바 없음.                  알려진 바 없음.                  알려진 바 없음.                  알려진 바 없음.</p>

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

<p><b>물질/조제품</b></p>	<p>: IPTG 1 Gram</p>	<p>물질                  혼합물                  혼합물                  혼합물                  혼합물</p>
	<p>pCMVlacI repressor vector                  pOPRSVI/MCS Vector                  pOPI3CAT Operator Vector                  XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	

### CAS 번호/기타 정보



성분명	관용명	CAS번호	%
IPTG 1 Gram 아이소프로필 베타-D-싸이오갈락토피라노사이드	IPTG 1 Gram isopropyl-β-D-thiogalactopyranoside	367-93-1	≥90

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

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

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

### 4. 응급조치 요령

<p><b>가. 눈에 들어갔을 때</b> :  TG 1 Gram</p> <p>pCMVLacI repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>즉시 다량의 물로 가꿈 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>즉시 다량의 물로 가꿈 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>즉시 다량의 물로 가꿈 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>즉시 다량의 물로 가꿈 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>즉시 다량의 물로 가꿈 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
<p><b>나. 피부에 접촉했을 때</b> :  TG 1 Gram</p> <p>pCMVLacI repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.</p> <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
<p><b>다. 흡입했을 때</b> :  TG 1 Gram</p>	<p>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것.</p>

## 4. 응급조치 요령

pCMVLacI repressor vector

pOPRSVI/MCS Vector

pOPI3CAT Operator Vector

XL1-Blue MR E. coli Strain

것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것. 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.  
 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

:  PTG 1 Gram

pCMVLacI repressor vector

pOPRSVI/MCS Vector

pOPI3CAT Operator Vector

XL1-Blue MR E. coli Strain

입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 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.  
 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.

## 4. 응급조치 요령

<p><b>마. 기타 의사의 주의사항</b></p>	<p>:  PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.</p> <p>증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.</p> <p>증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.</p> <p>증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.</p> <p>증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.</p>
<p><b>특별 취급</b></p>	<p>:  PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>특정한 치료법은 없음.</p> <p>특정한 치료법은 없음.</p> <p>특정한 치료법은 없음.</p> <p>특정한 치료법은 없음.</p> <p>특정한 치료법은 없음.</p>
<p><b>응급 처치자의 보호</b></p>	<p>:  PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.</p> <p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p>

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

## 5. 폭발·화재시 대처방법




### 가. 소화제

<p><b>적절한 소화제</b></p>	<p>:  PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>분말화학소화제를 사용할 것.</p> <p>주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.</p> <p>주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.</p> <p>주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.</p> <p>주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.</p>
<p><b>부적절한 소화제</b></p>	<p>:  PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>폭발 가능한 공중분진 혼합물 형성을 야기할 수 있는 고압 매개체를 피함.</p> <p>알려진 바 없음.</p> <p>알려진 바 없음.</p> <p>알려진 바 없음.</p> <p>알려진 바 없음.</p>


### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

<p>:  PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>분산되면 폭발성 공중분진 혼합물을 형성할 수도 있음.</p> <p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.</p> <p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.</p> <p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.</p> <p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 5. 폭발·화재시 대처방법

연소시 발생 유해물질	:  TG 1 Gram	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 황 산화물 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
	pCMVLacl repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	
다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치	:  TG 1 Gram	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
	pCMVLacl repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	
소방관을 위한 구체적인 주의사항	:  TG 1 Gram	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 위험없이 할 수 있다면 화재현장으로부터 용기를 이동시킬 것. 화재에 노출된 용기를 냉온으로 유지하기 위해서는, 물 분무를 사용할 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
	pCMVLacl repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	


## 6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구	:  TG 1 Gram	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. 모든 발화원을 차단할 것. . 위험 지역에는 불, 흡연 또는 불꽃을 금함. 분진을 흡입하는 것을 피할 것. 충분히 환기할 것. . 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을
	pCMVLacl repressor vector	


## 6. 누출 사고 시 대처방법

pOPRSVI/MCS Vector	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.
pOPI3CAT Operator Vector	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.
XL1-Blue MR E. coli Strain	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

:  PTG 1 Gram	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.
pCMVLacI repressor vector	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.
pOPRSVI/MCS Vector	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.
pOPI3CAT Operator Vector	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.
XL1-Blue MR E. coli Strain	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

 PTG 1 Gram	누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 분진 발생을 피할 것. HEPA 필터 장착 진공청소기 사용시 분진 잔유물을 줄일 수 있음. 누출된 물질을 지정된, 라벨이 부착된 폐기물 용기에 담을 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
pCMVLacI repressor vector	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.
pOPRSVI/MCS Vector	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.
pOPI3CAT Operator Vector	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.

## 6. 누출 사고 시 대처방법


XL1-Blue MR E. coli Strain

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.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

방제 조치

:  TG 1 Gram

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 분진을 흡입하는 것을 피할 것. 취급시 먼지가 발생하는 것을 피하며, 모든 점화원의 가능성을 피할 것 (스파크 또는 불꽃). 분진이 축적되는 것을 방지할 것. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 전기 장비 및 조명은 뜨거운 표면이나 불꽃, 기타 발화원에 먼지가 닿지 않도록 적합한 표준에 따라 보호해야 합니다. 정전기 방지대책을 취할 것. 물질을 이동시키기 전에, 운반중의 용기나 용구를 접지하고 정전기를 방전시켜 화재나 폭발을 방지할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

pCMVLacI repressor vector  
pOPRSVI/MCS Vector  
pOPI3CAT Operator Vector  
XL1-Blue MR E. coli Strain

일반적 산업 위생에 관한  
조언

:  TG 1 Gram

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

pCMVLacI repressor vector

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.

pOPRSVI/MCS Vector

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.

pOPI3CAT Operator Vector


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.

XL1-Blue MR E. coli Strain

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. 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.



## 7. 취급 및 저장방법

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) :  TG 1 Gram

pCMVlacI repressor vector	<p>다음 온도 사이에서 보관할 것: 2 - 8°C (35.6 - 46.4°F). 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 격리되고 인가된 구역에 저장할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 모든 발화원을 제거할 것. 산화성 물질로부터 격리시킬 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>
pOPRSVI/MCS Vector	<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>
pOPI3CAT Operator Vector	<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>
XL1-Blue MR E. coli Strain	<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. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 제어 변수

#### 노출기준

없음.

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

**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

: 위해요소 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

: 생물학적 위험 물질(생물학적 안전성 수준 1)과 같이 취급할 것. 이 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

: 1PTG 1 Gram 고체.  
pCMVLacI repressor vector 액체.  
pOPRSVI/MCS Vector 액체.  
pOPI3CAT Operator Vector 액체.  
XL1-Blue MR E. coli Strain 액체.

#### 색

: 1PTG 1 Gram 회색을 띤 흰색.  
pCMVLacI repressor vector 자료 없음.  
pOPRSVI/MCS Vector 자료 없음.  
pOPI3CAT Operator Vector 자료 없음.  
XL1-Blue MR E. coli Strain 자료 없음.

### 나. 냄새

: 1PTG 1 Gram 자료 없음.  
pCMVLacI repressor vector 자료 없음.  
pOPRSVI/MCS Vector 자료 없음.  
pOPI3CAT Operator Vector 자료 없음.  
XL1-Blue MR E. coli Strain 자료 없음.

### 다. 냄새 역치

: 1PTG 1 Gram 자료 없음.  
pCMVLacI repressor vector 자료 없음.  
pOPRSVI/MCS Vector 자료 없음.  
pOPI3CAT Operator Vector 자료 없음.  
XL1-Blue MR E. coli Strain 자료 없음.

### 라. pH

: 1PTG 1 Gram 자료 없음.  
pCMVLacI repressor vector 7.5  
pOPRSVI/MCS Vector 7.5  
pOPI3CAT Operator Vector 7.5  
XL1-Blue MR E. coli Strain 7

## 9. 물리화학적 특성

<b>마. 녹는점/어는점</b> :	PTG 1 Gram pCMVLacI repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	>109°C (>228.2°F) 0°C (32°F) 0°C (32°F) 0°C (32°F) 자료 없음.
<b>바. 초기 끓는점과 끓는점 범위</b> :	PTG 1 Gram pCMVLacI repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	자료 없음. 100°C (212°F) 100°C (212°F) 100°C (212°F) 자료 없음.
<b>사. 인화점</b> :	PTG 1 Gram pCMVLacI repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
<b>발화점</b> :	PTG 1 Gram pCMVLacI repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
<b>아. 증발 속도</b> :	PTG 1 Gram pCMVLacI repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
<b>자. 인화성(고체, 기체)</b> :	PTG 1 Gram pCMVLacI repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	자료 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음.
<b>차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한</b> :	PTG 1 Gram pCMVLacI repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
<b>카. 증기압</b> :	PTG 1 Gram pCMVLacI repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
<b>타. 용해도</b> :	PTG 1 Gram pCMVLacI repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. 다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
<b>파. 증기밀도</b> :	PTG 1 Gram pCMVLacI repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
<b>하. 비중</b> :	PTG 1 Gram pCMVLacI repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
<b>거. n 옥탄올/물 분배계수</b> :	PTG 1 Gram pCMVLacI repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	-1.26 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.

## 9. 물리화학적 특성

너. 자연발화 온도	: PTG 1 Gram	자료 없음.
	pCMVlacI repressor vector	자료 없음.
	pOPRSVI/MCS Vector	자료 없음.
	pOPI3CAT Operator Vector	자료 없음.
	XL1-Blue MR E. coli Strain	자료 없음.
더. 분해 온도	: PTG 1 Gram	자료 없음.
	pCMVlacI repressor vector	자료 없음.
	pOPRSVI/MCS Vector	자료 없음.
	pOPI3CAT Operator Vector	자료 없음.
	XL1-Blue MR E. coli Strain	자료 없음.
러. 점도	: PTG 1 Gram	자료 없음.
	pCMVlacI repressor vector	자료 없음.
	pOPRSVI/MCS Vector	자료 없음.
	pOPI3CAT Operator Vector	자료 없음.
	XL1-Blue MR E. coli Strain	자료 없음.
머. 분자량	: PTG 1 Gram	238.3 g/mole
	pCMVlacI repressor vector	해당 없음.
	pOPRSVI/MCS Vector	해당 없음.
	pOPI3CAT Operator Vector	해당 없음.
	XL1-Blue MR E. coli Strain	해당 없음.

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	: PTG 1 Gram	제품은 안정함.
	pCMVlacI repressor vector	제품은 안정함.
	pOPRSVI/MCS Vector	제품은 안정함.
	pOPI3CAT Operator Vector	제품은 안정함.
	XL1-Blue MR E. coli Strain	제품은 안정함.
유해 반응의 가능성	: PTG 1 Gram	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	pCMVlacI repressor vector	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	pOPRSVI/MCS Vector	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	pOPI3CAT Operator Vector	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	XL1-Blue MR E. coli Strain	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
나. 피해야 할 조건	: PTG 1 Gram	취급시 먼지가 발생하는 것을 피하며, 모든 정화원의 가능성을 피할 것 (스파크 또는 불꽃). 정전기 방지대책을 취할 것. 물질을 이동시키기 전에, 운반중의 용기나 용구를 접지하고 정전기를 방전시켜 화재나 폭발을 방지할 것. 분진이 축적되는 것을 방지할 것.
	pCMVlacI repressor vector	명확한 데이터는 없음.
	pOPRSVI/MCS Vector	명확한 데이터는 없음.
	pOPI3CAT Operator Vector	명확한 데이터는 없음.
	XL1-Blue MR E. coli Strain	명확한 데이터는 없음.
다. 피해야 할 물질	: PTG 1 Gram	다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 산화 물질
	pCMVlacI repressor vector	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
	pOPRSVI/MCS Vector	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
	pOPI3CAT Operator Vector	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
	XL1-Blue MR E. coli Strain	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.


## 10. 안정성 및 반응성

라. 분해시 생성되는 유해물질 :	<p>PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.</p> <p>정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.</p> <p>정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.</p> <p>정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.</p> <p>정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.</p>
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	<p>PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>자료 없음.</p> <p>자료 없음.</p> <p>자료 없음.</p> <p>자료 없음.</p> <p>예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.</p>
<u>잠재적 급성 건강 영향</u> 흡입했을 때	<p>PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>흡입하면 유해함. 법정 또는 권장 노출 한계 이상의 공기 중 농도에 노출되면 코, 목 및 폐에 자극을 유발할 수 있음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p>
먹었을 때	<p>PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>삼키면 유해함.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p>
피부에 접촉했을 때	<p>PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>피부와 접촉하면 유해함.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p>
눈에 들어갔을 때	<p>PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>법정 또는 권장 노출 한계 이상의 공기 중 농도에 노출되면 눈에 자극을 유발할 수 있음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p>
<u>과다 노출 징후/증상</u> 흡입했을 때	<p>PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 호흡기 자극 기침 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.</p>
먹었을 때	<p>PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.</p>
피부에 접촉했을 때	<p>PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector</p> <p>pOPRSVI/MCS Vector</p> <p>pOPI3CAT Operator Vector</p> <p>XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.</p>

## 11. 독성에 관한 정보

<p><b>눈에 들어갔을 때</b> :  PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 홍조 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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

결론/요약 : 자료 없음.

#### 발암성

결론/요약 : 자료 없음.

#### 생식독성

결론/요약 : 자료 없음.

#### 최기형성

결론/요약 : 자료 없음.

#### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료 없음.

#### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)




자료 없음.

#### 흡인 유해성

자료 없음.

#### 만성 징후와 증상

##### 만성 독성

<p><b>일반</b> :  PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>분진을 반복 또는 장기간 흡입하면 만성 호흡기 자극을 일으킬 수 있음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p>
<p><b>발암성</b> :  PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p>
<p><b>변이원성</b> :  PTG 1 Gram</p> <p>pCMVLacl repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain</p>	<p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p>

## 11. 독성에 관한 정보

<b>최기형성</b>	: PTG 1 Gram pCMVLacI repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<b>발육 영향</b>	: PTG 1 Gram pCMVLacI repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<b>수정능력 영향</b>	: PTG 1 Gram pCMVLacI repressor vector pOPRSVI/MCS Vector pOPI3CAT Operator Vector XL1-Blue MR E. coli Strain	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 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

제품/성분명	LogP <sub>ow</sub>	BCF	잠재적
PTG 1 Gram 아이소프로필 베타-D- 싸이오갈락토피라노시드	-1.26	-	낮음

### 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.

**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

PTG 1 Gram	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
pCMVlacI repressor vector	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
pOPRSVI/MCS Vector	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
pOPI3CAT Operator Vector	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
XL1-Blue MR E. coli Strain	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.  
 화학물질관리법 제39조(사고대비물질의 지정) : 모든 성분이 등재되지 않음.



## 15. 법적 규제현황

### 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	: 결정되지 않음.
캐나다	: <input checked="" type="checkbox"/> 결정되지 않음.
중국	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
유럽	: 결정되지 않음.
일본	: 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.
말레이시아	: 결정되지 않음.
뉴질랜드	: <input checked="" type="checkbox"/> 결정되지 않음.
필리핀	: 결정되지 않음.
한국	: <input checked="" type="checkbox"/> 결정되지 않음.
대만	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
태국	: <input checked="" type="checkbox"/> 결정되지 않음.
터키	: 결정되지 않음.
미국	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
베트남	: <input checked="" type="checkbox"/> 결정되지 않음.

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : 자료 없음.

나. 작성일자/개정 일자 : 23/03/2018

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)  
UN = 국제 연합

#### 주의

## 16. 그 밖의 참고사항

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.