

물질안전보건자료



SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

MSDS 번호: 해당 없음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	: SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C		
부품 번호(화학 키트)	: G7518C		
부품 번호			
	5X SureSolution		5190-8625
	SureVector AmpR Selectable Marker		5190-8807
	SureVector pUC Origin		5190-8810
	SureVector XP1 Linker		5190-8811
	SureVector LacI Repressor		5190-8812
	SureVector T7 E. coli Promoter		5190-8818
	SureVector Tac E. coli Promoter		5190-8820
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter		5190-8822
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term		5190-8823
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)		5190-7819
	SureVector Enzyme Mix		5190-8621
	10X SureVector Buffer		5190-8622
	dNTP Mix		200518-56
	DpnI		5190-8624

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질의 용도	: 분석 시약.		
	5X SureSolution		0.1 ml (15 반응(다수))
	SureVector AmpR Selectable Marker		0.01 ml (5 반응(다수))
	SureVector pUC Origin		0.01 ml (5 반응(다수))
	SureVector XP1 Linker		0.01 ml (5 반응(다수))
	SureVector LacI Repressor		0.01 ml (5 반응(다수))
	SureVector T7 E. coli Promoter		0.01 ml (5 반응(다수))
	SureVector Tac E. coli Promoter		0.01 ml (5 반응(다수))
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter		0.01 ml (5 반응(다수))
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term		0.01 ml (5 반응(다수))
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)		0.01 ml (5 반응(다수))
	SureVector Enzyme Mix		0.015 ml (15 반응(다수))
	10X SureVector Buffer		0.03 ml (15 반응(다수))
	dNTP Mix		0.03 ml
	DpnI		0.015 ml (15 반응(다수))

다. 공급자 : 한국애질런트테크놀로지스(주)
 서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층
 (서초동, 에이플러스에셋타워)
 (우) 06621
 전화번호: 080 004 5090

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC®: 00-308-13-2549

2. 유해성·위험성

<p>가. 유해성·위험성 분류</p>	<p>5X SureSolution H227 H320</p> <p>SureVector Enzyme Mix H320</p> <p>10X SureVector Buffer H319</p> <p>Dpnl H319</p> <p>5X SureSolution</p> <p>SureVector AmpR Selectable Marker</p> <p>SureVector pUC Origin</p> <p>SureVector XP1 Linker</p> <p>SureVector LacI Repressor</p> <p>SureVector T7 E. coli Promoter</p> <p>SureVector Tac E. coli Promoter</p> <p>SureVector Rhamnose E. coli Promoter</p> <p>SureVector HIS6 Expression Tag C-Term</p> <p>SureVector LacZ E. coli Control (C-term)</p> <p>SureVector Enzyme Mix</p> <p>10X SureVector Buffer</p> <p>dNTP Mix</p> <p>Dpnl</p>	<p>인화성 액체 - 분류 4 눈 자극성 - 분류 2B</p> <p>눈 자극성 - 분류 2B</p> <p>눈 자극성 - 2A</p> <p>눈 자극성 - 2A</p> <p>이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.</p> <p>이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.</p> <p>이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.</p> <p>이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.</p> <p>이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.</p> <p>이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.</p> <p>이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.</p> <p>이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.</p> <p>이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.</p> <p>이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.</p> <p>이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.</p> <p>이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.</p> <p>이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.</p>
-----------------------------	--	---

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

2. 유해성·위험성

대응	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	해당 없음.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	해당 없음.
	SureVector Enzyme Mix	해당 없음.
	10X SureVector Buffer	P280 - 보안경·안면보호구를 착용하십시오.
	dNTP Mix	해당 없음.
	Dpnl	P280 - 보안경·안면보호구를 착용하십시오.
	: 5X SureSolution	P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.
	SureVector AmpR Selectable Marker	해당 없음.
	SureVector pUC Origin	해당 없음.
	SureVector XP1 Linker	해당 없음.
	SureVector LacI Repressor	해당 없음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	해당 없음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	해당 없음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	해당 없음.
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	해당 없음.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	해당 없음.	
SureVector Enzyme Mix	P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.	
10X SureVector Buffer	P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.	
dNTP Mix	해당 없음.	
Dpnl	P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.	
저장	: 5X SureSolution	해당 없음.
	SureVector AmpR Selectable Marker	해당 없음.
	SureVector pUC Origin	해당 없음.
	SureVector XP1 Linker	해당 없음.
	SureVector LacI Repressor	해당 없음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	해당 없음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	해당 없음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	해당 없음.
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	해당 없음.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	해당 없음.
	SureVector Enzyme Mix	해당 없음.
	10X SureVector Buffer	해당 없음.
	dNTP Mix	해당 없음.
	Dpnl	해당 없음.

2. 유해성·위험성

<p>폐기</p>	<p>: 5X SureSolution</p> <p>SureVector AmpR Selectable Marker</p> <p>SureVector pUC Origin</p> <p>SureVector XP1 Linker</p> <p>SureVector LacI Repressor</p> <p>SureVector T7 E. coli Promoter</p> <p>SureVector Tac E. coli Promoter</p> <p>SureVector Rhamnose E. coli Promoter</p> <p>SureVector HIS6 Expression Tag C-Term</p> <p>SureVector LacZ E. coli Control (C-term)</p> <p>SureVector Enzyme Mix</p> <p>10X SureVector Buffer</p> <p>dNTP Mix</p> <p>DpnI</p>	<p>P501 - 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.</p> <p>해당 없음.</p> <p>해당 없음.</p> <p>해당 없음.</p> <p>해당 없음.</p> <p>해당 없음.</p> <p>해당 없음.</p> <p>해당 없음.</p> <p>해당 없음.</p> <p>해당 없음.</p> <p>해당 없음.</p> <p>해당 없음.</p> <p>해당 없음.</p> <p>해당 없음.</p>
<p>다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성</p>	<p>: 5X SureSolution</p> <p>SureVector AmpR Selectable Marker</p> <p>SureVector pUC Origin</p> <p>SureVector XP1 Linker</p> <p>SureVector LacI Repressor</p> <p>SureVector T7 E. coli Promoter</p> <p>SureVector Tac E. coli Promoter</p> <p>SureVector Rhamnose E. coli Promoter</p> <p>SureVector HIS6 Expression Tag C-Term</p> <p>SureVector LacZ E. coli Control (C-term)</p> <p>SureVector Enzyme Mix</p> <p>10X SureVector Buffer</p> <p>dNTP Mix</p> <p>DpnI</p>	<p>알려진 바 없음.</p> <p>알려진 바 없음.</p> <p>알려진 바 없음.</p> <p>알려진 바 없음.</p> <p>알려진 바 없음.</p> <p>알려진 바 없음.</p> <p>알려진 바 없음.</p> <p>알려진 바 없음.</p> <p>알려진 바 없음.</p> <p>알려진 바 없음.</p> <p>알려진 바 없음.</p> <p>알려진 바 없음.</p> <p>알려진 바 없음.</p>

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

<p>물질/조제품</p>	<p>: 5X SureSolution</p> <p>SureVector AmpR Selectable Marker</p> <p>SureVector pUC Origin</p> <p>SureVector XP1 Linker</p> <p>SureVector LacI Repressor</p> <p>SureVector T7 E. coli Promoter</p> <p>SureVector Tac E. coli Promoter</p> <p>SureVector Rhamnose E. coli Promoter</p> <p>SureVector HIS6 Expression Tag C-Term</p> <p>SureVector LacZ E. coli Control (C-term)</p> <p>SureVector Enzyme Mix</p> <p>10X SureVector Buffer</p> <p>dNTP Mix</p> <p>DpnI</p>	<p>물질</p> <p>혼합물</p> <p>혼합물</p> <p>혼합물</p> <p>혼합물</p> <p>혼합물</p> <p>혼합물</p> <p>혼합물</p> <p>혼합물</p> <p>혼합물</p> <p>혼합물</p> <p>혼합물</p> <p>혼합물</p>
----------------------	--	---

CAS 번호/기타 정보

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

성분명	관용명	식별자	%
5X SureSolution 디메틸 설펍 사이드	5X SureSolution 5X SureSolution	CAS: 67-68-5	100
SureVector Enzyme Mix 글리세린 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	SureVector Enzyme Mix Glycerol Polyethylene glycol octaphenyl ether	CAS: 56-81-5 CAS: 9036-19-5	50 - <55 <5
10X SureVector Buffer 에틸렌 글리콜 황산암모늄 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	10X SureVector Buffer Potassium Chloride Ammonium sulphate Triton X-100	CAS: 7447-40-7 CAS: 7783-20-2 CAS: 9002-93-1	<5 <5 <5
Dpnl 글리세린 염화나트륨	Dpnl Glycerol Sodium chloride	CAS: 56-81-5 CAS: 7647-14-5	50 - <55 <5

공급자의 현재 지식범위 및 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 유해한 것으로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 추가 성분이 함유되어 있지 않음.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	: 5X SureSolution	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector AmpR Selectable Marker		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector pUC Origin		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector XP1 Linker		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector LacI Repressor		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector T7 E. coli Promoter		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector Tac E. coli Promoter		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector LacZ E. coli		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀

4. 응급조치 요령

Control (C-term)	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector Enzyme Mix	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것.
10X SureVector Buffer	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.
dNTP Mix	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Dpnl	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.


나. 피부에 접촉했을 때

:  SureSolution

SureVector AmpR Selectable Marker	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
SureVector pUC Origin	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector XP1 Linker	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector LacI Repressor	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector T7 E. coli Promoter	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector Tac E. coli Promoter	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector Enzyme Mix	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
10X SureVector Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
dNTP Mix	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복

4. 응급조치 요령

다. 흡입

:  SureSolution

DpnI

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. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.

SureVector AmpR Selectable Marker

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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. 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.

SureVector pUC Origin

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureVector XP1 Linker

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureVector LacI Repressor

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureVector T7 E. coli Promoter

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureVector Tac E. coli Promoter

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureVector Rhamnose E. coli Promoter

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureVector HIS6 Expression Tag C-Term

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureVector LacZ E. coli Control (C-term)

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureVector Enzyme Mix

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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. 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.

10X SureVector Buffer

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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. 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.

4. 응급조치 요령

dNTP Mix

Dpnl

면, 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. 화재시 분해제품을 흡입 하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.

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. 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. 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.

라. 먹었을 때

:  SureSolution

입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 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. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 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.

SureVector AmpR Selectable Marker

SureVector pUC Origin

SureVector XP1 Linker

SureVector LacI Repressor

SureVector T7 E. coli Promoter

SureVector Tac E. coli Promoter

SureVector Rhamnose E. coli Promoter

입을 물로 세척할 것. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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

SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	입을 물로 세척할 것. 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.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	입을 물로 세척할 것. 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.
SureVector Enzyme Mix	입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 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. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복 자세(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.
10X SureVector Buffer	입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 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. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복 자세(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.
dNTP Mix	입을 물로 세척할 것. 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.
DpnI	입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 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. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복 자세(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.

<p>마. 기타 의사의 주의사항 : 5X SureSolution</p> <p>SureVector AmpR Selectable Marker</p> <p>SureVector pUC Origin</p> <p>SureVector XP1 Linker</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>
---	---

4. 응급조치 요령

SureVector LacI Repressor	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureVector T7 E. coli Promoter	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureVector Tac E. coli Promoter	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureVector Enzyme Mix	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
10X SureVector Buffer	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
dNTP Mix	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
DpnI	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
특별 취급 : 5X SureSolution	특정한 치료법은 없음.
SureVector AmpR Selectable Marker	특정한 치료법은 없음.
SureVector pUC Origin	특정한 치료법은 없음.
SureVector XP1 Linker	특정한 치료법은 없음.
SureVector LacI Repressor	특정한 치료법은 없음.
SureVector T7 E. coli Promoter	특정한 치료법은 없음.
SureVector Tac E. coli Promoter	특정한 치료법은 없음.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	특정한 치료법은 없음.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	특정한 치료법은 없음.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	특정한 치료법은 없음.
SureVector Enzyme Mix	특정한 치료법은 없음.
10X SureVector Buffer	특정한 치료법은 없음.
dNTP Mix	특정한 치료법은 없음.
DpnI	특정한 치료법은 없음.

응급 처치자의 보호 : ☒ SureSolution	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
SureVector AmpR Selectable Marker	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureVector pUC Origin	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureVector XP1 Linker	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureVector LacI Repressor	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureVector T7 E. coli Promoter	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureVector Tac E. coli Promoter	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureVector Enzyme Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인

4. 응급조치 요령

10X SureVector Buffer

dNTP Mix

Dpnl

공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제

: SureSolution

SureVector AmpR Selectable Marker

SureVector pUC Origin

SureVector XP1 Linker

SureVector LacI Repressor

SureVector T7 E. coli Promoter

SureVector Tac E. coli Promoter

SureVector Rhamnose E. coli Promoter

SureVector HIS6 Expression Tag C-Term

SureVector LacZ E. coli Control (C-term)

SureVector Enzyme Mix

10X SureVector Buffer

dNTP Mix

Dpnl

분말화합소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

부적절한 소화제

: SureSolution

SureVector AmpR Selectable Marker

SureVector pUC Origin

SureVector XP1 Linker

SureVector LacI Repressor

SureVector T7 E. coli Promoter

SureVector Tac E. coli Promoter

SureVector Rhamnose E. coli Promoter

SureVector HIS6 Expression Tag C-Term

SureVector LacZ E. coli Control (C-term)

SureVector Enzyme Mix

10X SureVector Buffer

dNTP Mix

Dpnl

봉상주수(water jet)를 사용하지 말 것. 알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

나. 화학물질로부터 생기는 특 정 유해성

: SureSolution

가연성 액체. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음. 증기와 가스는 공기보다 무거워서 지면을 따라 퍼짐. 증기가 낮거나 제한된 지역에 축적하거나, 상당한 거리의 발화원까지 이동하여 역화할 수 있음.

5. 폭발·화재시 대처방법

SureVector AmpR Selectable Marker	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureVector pUC Origin	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureVector XP1 Linker	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureVector LacI Repressor	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureVector T7 E. coli Promoter	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureVector Tac E. coli Promoter	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureVector Enzyme Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
10X SureVector Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
dNTP Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
DpnI	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.

연소시 발생 유해물질

: 5X SureSolution

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
이산화탄소
일산화탄소
황 산화물

SureVector AmpR Selectable Marker : 명확한 데이터는 없음.

SureVector pUC Origin : 명확한 데이터는 없음.

SureVector XP1 Linker : 명확한 데이터는 없음.

SureVector LacI Repressor : 명확한 데이터는 없음.

SureVector T7 E. coli Promoter : 명확한 데이터는 없음.

SureVector Tac E. coli Promoter : 명확한 데이터는 없음.

SureVector Rhamnose E. coli Promoter : 명확한 데이터는 없음.

SureVector HIS6 Expression Tag C-Term : 명확한 데이터는 없음.

SureVector LacZ E. coli Control (C-term) : 명확한 데이터는 없음.

SureVector Enzyme Mix : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
이산화탄소
일산화탄소

10X SureVector Buffer : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
이산화탄소
일산화탄소
질소 산화물
황 산화물
할로겐 화합물
금속 산화물

dNTP Mix : 명확한 데이터는 없음.

DpnI : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
이산화탄소
일산화탄소
할로겐 화합물
금속 산화물

5. 폭발·화재시 대처방법

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 : 5X SureSolution

SureVector AmpR Selectable Marker

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

SureVector pUC Origin

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

SureVector XP1 Linker

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

SureVector LacI Repressor

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

SureVector T7 E. coli Promoter

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

SureVector Tac E. coli Promoter

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

SureVector Rhamnose E. coli Promoter

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

SureVector HIS6 Expression Tag C-Term

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

SureVector LacZ E. coli Control (C-term)

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

SureVector Enzyme Mix

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

10X SureVector Buffer

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

dNTP Mix

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

DpnI

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

소방관을 위한 구체적인 주의사항 : 5X SureSolution

SureVector AmpR Selectable Marker

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 위험없이 할 수 있다면 화재 현장으로부터 용기를 이동시킬 것. 화재에 노출된 용기를 냉온으로 유지하기 위해서는, 물 분무를 사용할 것.

SureVector pUC Origin

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

SureVector XP1 Linker

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.


SureVector LacI Repressor

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험

5. 폭발·화재시 대처방법

SureVector T7 E. coli Promoter	이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureVector Tac E. coli Promoter	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureVector Enzyme Mix	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
10X SureVector Buffer	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
dNTP Mix	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
DpnI	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 :  SureSolution

SureVector AmpR Selectable Marker	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. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureVector pUC Origin	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.
SureVector XP1 Linker	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어

6. 누출 사고 시 대처방법

	<p>날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureVector LacI Repressor	<p>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.</p>
SureVector T7 E. coli Promoter	<p>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.</p>
SureVector Tac E. coli Promoter	<p>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.</p>
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	<p>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.</p>
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	<p>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.</p>
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	<p>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.</p>
SureVector Enzyme Mix	<p>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. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
10X SureVector Buffer	<p>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. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
dNTP Mix	<p>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.</p>
DpnI	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은</p>

6. 누출 사고 시 대처방법

상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

SureVector AmpR Selectable Marker	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.
SureVector pUC Origin	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.
SureVector XP1 Linker	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.
SureVector LacI Repressor	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.
SureVector T7 E. coli Promoter	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.
SureVector Tac E. coli Promoter	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.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	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.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	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.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	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.
SureVector Enzyme Mix	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.
10X SureVector Buffer	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.
dNTP Mix	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.
DpnI	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.

6. 누출 사고 시 대처방법

당 기관에 연락할 것.

다. 정화 또는 제거 방법

SureSolution

SureVector AmpR Selectable Marker	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureVector pUC Origin	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.
SureVector XP1 Linker	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.
SureVector LacI Repressor	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.
SureVector T7 E. coli Promoter	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.
SureVector Tac E. coli Promoter	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.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	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.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	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.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	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.
SureVector Enzyme Mix	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.
10X SureVector Buffer	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.
dNTP Mix	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.
DpnI	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

: 5X SureSolution

SureVector AmpR Selectable Marker
 SureVector pUC Origin
 SureVector XP1 Linker
 SureVector LacI Repressor
 SureVector T7 E. coli Promoter
 SureVector Tac E. coli Promoter
 SureVector Rhamnose E. coli Promoter
 SureVector HIS6 Expression Tag C-Term
 SureVector LacZ E. coli Control (C-term)
 SureVector Enzyme Mix

10X SureVector Buffer

dNTP Mix
 Dpnl

일반적 산업 위생에 관한 조언

: 5X SureSolution

SureVector AmpR Selectable

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 충분한 환기가 되지 않으면, 저장 장소 및 밀폐된 장소에 들어가지 말 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 열, 스파크, 불꽃, 기타 발화원에서 떨어진 장소에서 보관 및 사용할 것. 방폭형의 전기장치(환기설비, 조명용구, 물질 취급 용구)를 사용할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용시오. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것. 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).
 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).
 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

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.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을

7. 취급 및 저장방법

Marker	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.
SureVector pUC Origin	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.
SureVector XP1 Linker	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.
SureVector LacI Repressor	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.
SureVector T7 E. coli Promoter	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.
SureVector Tac E. coli Promoter	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.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	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.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	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.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	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.
SureVector Enzyme Mix	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.
10X SureVector Buffer	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

7. 취급 및 저장방법

dNTP Mix

오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
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.
Dpnl
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.

나. 안전한 저장 방법(피해아 :  SureSolution 할 조건을 포함함)

SureVector AmpR Selectable Marker

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.

SureVector pUC Origin

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.

SureVector XP1 Linker

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.

SureVector LacI Repressor

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.

7. 취급 및 저장방법

SureVector T7 E. coli Promoter	<p>위 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지 할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘 하며 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 방지할 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지 할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureVector Tac E. coli Promoter	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘 하며 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 방지할 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지 할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘 하며 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 방지할 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지 할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘 하며 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 방지할 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지 할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘 하며 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 방지할 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지 할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureVector Enzyme Mix	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘 하며 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 방지할 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지 할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관</p>

7. 취급 및 저장방법

10X SureVector Buffer

물질을 확인하십시오.

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 방지할 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.

dNTP Mix

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 방지할 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.

Dpnl

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 방지할 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.

8. 누출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수 노출기준

성분명	노출기준
SureVector Enzyme Mix 글리세린	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트
10X SureVector Buffer 황산암모늄	고용노동부 (한국, 1/2020). STEL: 20 mg/m ³ 15 분. TWA: 10 mg/m ³ 8 시간.
Dpnl 글리세린	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트

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 흠 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.

8. 노출방지 및 개인보호구

- 눈 보호** : 위해성 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: 화학물질 튀김 방지용 안경.
- 손 보호** : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것. 장갑 제조자가 명시한 변수를 고려하여, 사용중 장갑이 그 보호 특성을 계속 유지하는지 확인할 것. 장갑 물질에 대한 침투 시간이 장갑 제조회사별로 다를 수 있다는 것을 숙지하여야 함. 여러 물질로 구성된 혼합물의 경우, 장갑의 보호시간을 정확히 추정할 수 없음.
- 신체 보호** : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.
- 위생상 주의사항** : 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

모든 성질에 대한 측정 조건은 달리 명시되지 않는 한 표준 온도 및 압력입니다.

가. 외관

물리적 상태	: 5X SureSolution 액체. [투명.] SureVector AmpR Selectable Marker 액체. SureVector pUC Origin 액체. SureVector XP1 Linker 액체. SureVector LacI Repressor 액체. SureVector T7 E. coli Promoter 액체. SureVector Tac E. coli Promoter 액체. SureVector Rhamnose E. coli Promoter 액체. SureVector HIS6 Expression Tag C-Term 액체. SureVector LacZ E. coli Control (C-term) 액체. SureVector Enzyme Mix 액체. 10X SureVector Buffer 액체. dNTP Mix 액체. DpnI 액체.
색	: 5X SureSolution 파랑. SureVector AmpR Selectable Marker 자료 없음. SureVector pUC Origin 자료 없음. SureVector XP1 Linker 자료 없음. SureVector LacI Repressor 자료 없음. SureVector T7 E. coli Promoter 자료 없음. SureVector Tac E. coli Promoter 자료 없음. SureVector Rhamnose E. coli Promoter 자료 없음. SureVector HIS6 Expression Tag C-Term 자료 없음. SureVector LacZ E. coli Control (C-term) 자료 없음. SureVector Enzyme Mix 자료 없음. 10X SureVector Buffer 자료 없음. dNTP Mix 자료 없음. DpnI 자료 없음.

9. 물리화학적 특성

나. 냄새	: 5X SureSolution	무취. [소량]
	SureVector AmpR Selectable Marker	자료 없음.
	SureVector pUC Origin	자료 없음.
	SureVector XP1 Linker	자료 없음.
	SureVector LacI Repressor	자료 없음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	자료 없음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	자료 없음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	자료 없음.
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	자료 없음.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	자료 없음.
	SureVector Enzyme Mix	자료 없음.
	10X SureVector Buffer	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	DpnI	자료 없음.
	다. 냄새 역치	: 5X SureSolution
SureVector AmpR Selectable Marker		자료 없음.
SureVector pUC Origin		자료 없음.
SureVector XP1 Linker		자료 없음.
SureVector LacI Repressor		자료 없음.
SureVector T7 E. coli Promoter		자료 없음.
SureVector Tac E. coli Promoter		자료 없음.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter		자료 없음.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term		자료 없음.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)		자료 없음.
SureVector Enzyme Mix		자료 없음.
10X SureVector Buffer		자료 없음.
dNTP Mix		자료 없음.
DpnI		자료 없음.
라. pH		: 5X SureSolution
	SureVector AmpR Selectable Marker	8
	SureVector pUC Origin	8
	SureVector XP1 Linker	8
	SureVector LacI Repressor	8
	SureVector T7 E. coli Promoter	8
	SureVector Tac E. coli Promoter	8
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	8
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	8
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	8
	SureVector Enzyme Mix	8.2
	10X SureVector Buffer	8.8
	dNTP Mix	7.5
	DpnI	7.5

9. 물리화학적 특성

마. 녹는점/어는점	: 5X SureSolution	18.5°C (65.3°F)	
	SureVector AmpR Selectable Marker	0°C (32°F)	
	SureVector pUC Origin	0°C (32°F)	
	SureVector XP1 Linker	0°C (32°F)	
	SureVector LacI Repressor	0°C (32°F)	
	SureVector T7 E. coli Promoter	0°C (32°F)	
	SureVector Tac E. coli Promoter	0°C (32°F)	
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	0°C (32°F)	
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	0°C (32°F)	
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	0°C (32°F)	
	SureVector Enzyme Mix	자료 없음.	
	10X SureVector Buffer	자료 없음.	
	dNTP Mix	0°C (32°F)	
	DpnI	자료 없음.	
	바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위	: 5X SureSolution	189°C (372.2°F)
		SureVector AmpR Selectable Marker	100°C (212°F)
		SureVector pUC Origin	100°C (212°F)
		SureVector XP1 Linker	100°C (212°F)
		SureVector LacI Repressor	100°C (212°F)
		SureVector T7 E. coli Promoter	100°C (212°F)
SureVector Tac E. coli Promoter		100°C (212°F)	
SureVector Rhamnose E. coli Promoter		100°C (212°F)	
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term		100°C (212°F)	
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)		100°C (212°F)	
SureVector Enzyme Mix		자료 없음.	
10X SureVector Buffer		자료 없음.	
dNTP Mix		100°C (212°F)	
DpnI		자료 없음.	
사. 인화점		: 5X SureSolution	폐쇄 컵: 87°C (188.6°F) [ASTM D 93] 열린 컵: 87°C (188.6°F)
	SureVector AmpR Selectable Marker	자료 없음.	
	SureVector pUC Origin	자료 없음.	
	SureVector XP1 Linker	자료 없음.	
	SureVector LacI Repressor	자료 없음.	
	SureVector T7 E. coli Promoter	자료 없음.	
	SureVector Tac E. coli Promoter	자료 없음.	
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	자료 없음.	
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	자료 없음.	
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	자료 없음.	
	SureVector Enzyme Mix	자료 없음.	
	10X SureVector Buffer	자료 없음.	
	dNTP Mix	자료 없음.	
	DpnI	자료 없음.	

9. 물리화학적 특성

성분명	밀폐식			개방식		
	℃	°F	방법	℃	°F	방법
SureVector AmpR Selectable Marker						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
SureVector pUC Origin						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
SureVector XP1 Linker						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
SureVector LacI Repressor						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
SureVector T7 E. coli Promoter						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
SureVector Tac E. coli Promoter						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
SureVector Rhamnose E. coli Promoter						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
SureVector Enzyme Mix						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
폴리옥시에틸렌옥탈페닐 에테르	>109.85	>229.7				
10X SureVector Buffer						
폴리옥시에틸렌옥탈페닐 에테르	>109.85	>229.7				
dNTP Mix						

9. 물리화학적 특성

에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
Dpnl						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
(R *를 R의 *) - 1,4- 디메르 캡토 부탄 -2,3- 디올	>110	>230				

발화점

- : 5X SureSolution 자료 없음.
- SureVector AmpR Selectable Marker 자료 없음.
- SureVector pUC Origin 자료 없음.
- SureVector XP1 Linker 자료 없음.
- SureVector LacI Repressor 자료 없음.
- SureVector T7 E. coli Promoter 자료 없음.
- SureVector Tac E. coli Promoter 자료 없음.
- SureVector Rhamnose E. coli Promoter 자료 없음.
- SureVector HIS6 Expression Tag C-Term 자료 없음.
- SureVector LacZ E. coli Control (C-term) 자료 없음.
- SureVector Enzyme Mix 자료 없음.
- 10X SureVector Buffer 자료 없음.
- dNTP Mix 자료 없음.
- Dpnl 자료 없음.

아. 증발 속도

- : 5X SureSolution 0.026 (부틸 아세테이트 = 1)
- SureVector AmpR Selectable Marker 자료 없음.
- SureVector pUC Origin 자료 없음.
- SureVector XP1 Linker 자료 없음.
- SureVector LacI Repressor 자료 없음.
- SureVector T7 E. coli Promoter 자료 없음.
- SureVector Tac E. coli Promoter 자료 없음.
- SureVector Rhamnose E. coli Promoter 자료 없음.
- SureVector HIS6 Expression Tag C-Term 자료 없음.
- SureVector LacZ E. coli Control (C-term) 자료 없음.
- SureVector Enzyme Mix 자료 없음.
- 10X SureVector Buffer 자료 없음.
- dNTP Mix 자료 없음.
- Dpnl 자료 없음.

자. 인화성(고체, 기체)

- : 5X SureSolution 해당 없음.
- SureVector AmpR Selectable Marker 해당 없음.
- SureVector pUC Origin 해당 없음.
- SureVector XP1 Linker 해당 없음.
- SureVector LacI Repressor 해당 없음.
- SureVector T7 E. coli Promoter 해당 없음.
- SureVector Tac E. coli Promoter 해당 없음.
- SureVector Rhamnose E. coli Promoter 해당 없음.
- SureVector HIS6 Expression Tag C-Term 해당 없음.
- SureVector LacZ E. coli Control (C-term) 해당 없음.

9. 물리화학적 특성

	Control (C-term)	
	SureVector Enzyme Mix	해당 없음.
	10X SureVector Buffer	해당 없음.
	dNTP Mix	해당 없음.
	DpnI	해당 없음.
자. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 5X SureSolution	하한: 2.6% 상한: 28.5%
	SureVector AmpR Selectable Marker	자료 없음.
	SureVector pUC Origin	자료 없음.
	SureVector XP1 Linker	자료 없음.
	SureVector LacI Repressor	자료 없음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	자료 없음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	자료 없음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	자료 없음.
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	자료 없음.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	자료 없음.
	SureVector Enzyme Mix	자료 없음.
	10X SureVector Buffer	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	DpnI	자료 없음.
카. 증기압	: <input checked="" type="checkbox"/> 5X SureSolution	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]
	SureVector AmpR Selectable Marker	자료 없음.
	SureVector pUC Origin	자료 없음.
	SureVector XP1 Linker	자료 없음.
	SureVector LacI Repressor	자료 없음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	자료 없음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	자료 없음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	자료 없음.
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	자료 없음.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	자료 없음.
	SureVector Enzyme Mix	자료 없음.
	10X SureVector Buffer	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	DpnI	자료 없음.

성분명	20°C에서의 증기압			50°C에서의 증기압		
	mm Hg	kPa	방법	mm Hg	kPa	방법
SureVector AmpR Selectable Marker						
물	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-아미노-2-(히드록시 메틸) 프로판-1,3-디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureVector pUC Origin						
물	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-아미노-2-(히드록시 메틸) 프로판-1,3-디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

9. 물리화학적 특성

SureVector XP1 Linker					
물	23.8	3.2		92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureVector LacI Repressor					
물	23.8	3.2		92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureVector T7 E. coli Promoter					
물	23.8	3.2		92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureVector Tac E. coli Promoter					
물	23.8	3.2		92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureVector Rhamnose E. coli Promoter					
물	23.8	3.2		92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term					
물	23.8	3.2		92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)					
물	23.8	3.2		92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureVector Enzyme Mix					
물	23.8	3.2		92.258	12.3
Sorbitan monolaurate, ethoxylated	<1	<0.13			
10X SureVector Buffer					
물	23.8	3.2		92.258	12.3

9. 물리화학적 특성

폴리옥시에틸렌옥탈페닐 에테르	<1	<0.13			
dNTP Mix					
물	23.8	3.2		92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
DpnI					
물	23.8	3.2		92.258	12.3
글리세린	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033

타. 용해도

- : 5X SureSolution 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
- SureVector AmpR Selectable Marker 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
- SureVector pUC Origin 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
- SureVector XP1 Linker 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
- SureVector LacI Repressor 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
- SureVector T7 E. coli Promoter 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
- SureVector Tac E. coli Promoter 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
- SureVector Rhamnose E. coli Promoter 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
- SureVector HIS6 Expression Tag C-Term 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
- SureVector LacZ E. coli Control (C-term) 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
- SureVector Enzyme Mix 다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
- 10X SureVector Buffer 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
- dNTP Mix 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
- DpnI 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.

파. 증기밀도

- : 5X SureSolution 2.7 [공기 = 1]
- SureVector AmpR Selectable Marker 자료 없음.
- SureVector pUC Origin 자료 없음.
- SureVector XP1 Linker 자료 없음.
- SureVector LacI Repressor 자료 없음.
- SureVector T7 E. coli Promoter 자료 없음.
- SureVector Tac E. coli Promoter 자료 없음.
- SureVector Rhamnose E. coli Promoter 자료 없음.
- SureVector HIS6 Expression Tag C-Term 자료 없음.
- SureVector LacZ E. coli Control (C-term) 자료 없음.
- SureVector Enzyme Mix 자료 없음.
- 10X SureVector Buffer 자료 없음.
- dNTP Mix 자료 없음.
- DpnI 자료 없음.

하. 비중

- : 5X SureSolution 1.1
- SureVector AmpR Selectable Marker 자료 없음.
- SureVector pUC Origin 자료 없음.
- SureVector XP1 Linker 자료 없음.
- SureVector LacI Repressor 자료 없음.
- SureVector T7 E. coli Promoter 자료 없음.
- SureVector Tac E. coli Promoter 자료 없음.
- SureVector Rhamnose E. coli Promoter 자료 없음.

9. 물리화학적 특성

	Promoter	
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	자료 없음.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	자료 없음.
	SureVector Enzyme Mix	자료 없음.
	10X SureVector Buffer	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	DpnI	자료 없음.
거. n 옥탄올/물 분배계수	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	-1.35
	SureVector AmpR Selectable Marker	해당 없음.
	SureVector pUC Origin	해당 없음.
	SureVector XP1 Linker	해당 없음.
	SureVector LacI Repressor	해당 없음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	해당 없음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	해당 없음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	해당 없음.
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	해당 없음.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	해당 없음.
	SureVector Enzyme Mix	해당 없음.
	10X SureVector Buffer	해당 없음.
	dNTP Mix	해당 없음.
	DpnI	해당 없음.
너. 자연발화 온도	: 5X SureSolution	300 - 302°C (572 - 575.6°F)
	SureVector AmpR Selectable Marker	자료 없음.
	SureVector pUC Origin	자료 없음.
	SureVector XP1 Linker	자료 없음.
	SureVector LacI Repressor	자료 없음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	자료 없음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	자료 없음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	자료 없음.
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	자료 없음.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	자료 없음.
	SureVector Enzyme Mix	자료 없음.
	10X SureVector Buffer	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	DpnI	자료 없음.

성분명	°C	°F	방법
<input checked="" type="checkbox"/> SureVector AmpR Selectable Marker			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureVector pUC Origin			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureVector XP1 Linker			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureVector LacI Repressor			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263

9. 물리화학적 특성

SureVector T7 E. coli Promoter 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureVector Tac E. coli Promoter 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureVector Rhamnose E. coli Promoter 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureVector LacZ E. coli Control (C-term) 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureVector Enzyme Mix 글리세린	370	698	
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
dNTP Mix 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
DpnI 글리세린	370	698	
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263

더. 분해 온도

- : 5X SureSolution 140 – 189°C (284 – 372.2°F)
- SureVector AmpR Selectable Marker 자료 없음.
- SureVector pUC Origin 자료 없음.
- SureVector XP1 Linker 자료 없음.
- SureVector LacI Repressor 자료 없음.
- SureVector T7 E. coli Promoter 자료 없음.
- SureVector Tac E. coli Promoter 자료 없음.
- SureVector Rhamnose E. coli Promoter 자료 없음.
- SureVector HIS6 Expression Tag C-Term 자료 없음.
- SureVector LacZ E. coli Control (C-term) 자료 없음.
- SureVector Enzyme Mix 자료 없음.
- 10X SureVector Buffer 자료 없음.
- dNTP Mix 자료 없음.
- DpnI 자료 없음.

러. 점도

- : 5X SureSolution 다이나믹: 2.14 mPa·s (2.14 cP)
- SureVector AmpR Selectable Marker 자료 없음.
- SureVector pUC Origin 자료 없음.
- SureVector XP1 Linker 자료 없음.
- SureVector LacI Repressor 자료 없음.
- SureVector T7 E. coli Promoter 자료 없음.
- SureVector Tac E. coli Promoter 자료 없음.

9. 물리화학적 특성

	Promoter	
	SureVector Rhamnose E. coli	자료 없음.
	Promoter	
	SureVector HIS6 Expression	자료 없음.
	Tag C-Term	
	SureVector LacZ E. coli	자료 없음.
	Control (C-term)	
	SureVector Enzyme Mix	자료 없음.
	10X SureVector Buffer	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	DpnI	자료 없음.
머. 분자량	: 5X SureSolution	78.14 g/mole
	SureVector AmpR Selectable	해당 없음.
	Marker	
	SureVector pUC Origin	해당 없음.
	SureVector XP1 Linker	해당 없음.
	SureVector LacI Repressor	해당 없음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	해당 없음.
	SureVector Tac E. coli	해당 없음.
	Promoter	
	SureVector Rhamnose E. coli	해당 없음.
	Promoter	
	SureVector HIS6 Expression	해당 없음.
	Tag C-Term	
	SureVector LacZ E. coli	해당 없음.
	Control (C-term)	
	SureVector Enzyme Mix	해당 없음.
	10X SureVector Buffer	해당 없음.
	dNTP Mix	해당 없음.
	DpnI	해당 없음.

입자 특성

중간 입자 크기	: 5 X SureSolution	해당 없음.
	SureVector AmpR Selectable	해당 없음.
	Marker	
	SureVector pUC Origin	해당 없음.
	SureVector XP1 Linker	해당 없음.
	SureVector LacI Repressor	해당 없음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	해당 없음.
	SureVector Tac E. coli	해당 없음.
	Promoter	
	SureVector Rhamnose E. coli	해당 없음.
	Promoter	
	SureVector HIS6 Expression	해당 없음.
	Tag C-Term	
	SureVector LacZ E. coli	해당 없음.
	Control (C-term)	
	SureVector Enzyme Mix	해당 없음.
	10X SureVector Buffer	해당 없음.
	dNTP Mix	해당 없음.
	DpnI	해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	: 5X SureSolution	제품은 안정함.
	SureVector AmpR Selectable	제품은 안정함.
	Marker	
	SureVector pUC Origin	제품은 안정함.
	SureVector XP1 Linker	제품은 안정함.
	SureVector LacI Repressor	제품은 안정함.
	SureVector T7 E. coli Promoter	제품은 안정함.
	SureVector Tac E. coli	제품은 안정함.

10. 안정성 및 반응성

	Promoter	제품은 안정함.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	제품은 안정함.
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	제품은 안정함.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	제품은 안정함.
	SureVector Enzyme Mix	제품은 안정함.
	10X SureVector Buffer	제품은 안정함.
	dNTP Mix	제품은 안정함.
	Dpnl	제품은 안정함.
유해 반응의 가능성	: 5X SureSolution	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	SureVector AmpR Selectable Marker	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	SureVector pUC Origin	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	SureVector XP1 Linker	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	SureVector LacI Repressor	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	SureVector Enzyme Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	10X SureVector Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	dNTP Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	Dpnl	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

나. 피해야 할 조건	: 5X SureSolution	발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땀, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것. 낮거나 한정된 공간에 증기가 축적되지 않도록 할 것. 명확한 데이터는 없음.
	SureVector AmpR Selectable Marker	명확한 데이터는 없음.
	SureVector pUC Origin	명확한 데이터는 없음.
	SureVector XP1 Linker	명확한 데이터는 없음.
	SureVector LacI Repressor	명확한 데이터는 없음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	명확한 데이터는 없음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	명확한 데이터는 없음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	명확한 데이터는 없음.
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	명확한 데이터는 없음.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	명확한 데이터는 없음.
	SureVector Enzyme Mix	명확한 데이터는 없음.
	10X SureVector Buffer	명확한 데이터는 없음.
	dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
	Dpnl	명확한 데이터는 없음.

10. 안정성 및 반응성

다. 피해야 할 물질	: 5X SureSolution	다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 산화 물질
SureVector AmpR Selectable Marker		산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureVector pUC Origin		산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureVector XP1 Linker		산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureVector LacI Repressor		산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureVector T7 E. coli Promoter		산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureVector Tac E. coli Promoter		산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter		산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term		산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)		산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureVector Enzyme Mix		산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
10X SureVector Buffer		산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
dNTP Mix		산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
Dpnl		산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.

라. 분해시 생성되는 유해물질	: 5X SureSolution	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureVector AmpR Selectable Marker		정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureVector pUC Origin		정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureVector XP1 Linker		정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureVector LacI Repressor		정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureVector T7 E. coli Promoter		정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureVector Tac E. coli Promoter		정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter		정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term		정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)		정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureVector Enzyme Mix		정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
10X SureVector Buffer		정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
dNTP Mix		정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
Dpnl		정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	: 5X SureSolution	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입.
SureVector AmpR Selectable Marker		자료 없음.
SureVector pUC Origin		자료 없음.
SureVector XP1 Linker		자료 없음.
SureVector LacI Repressor		자료 없음.
SureVector T7 E. coli Promoter		자료 없음.
SureVector Tac E. coli Promoter		자료 없음.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter		자료 없음.

11. 독성에 관한 정보

SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	자료 없음.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	자료 없음.
SureVector Enzyme Mix	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입.
10X SureVector Buffer	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입.
dNTP Mix	자료 없음.
DpnI	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입.

잠재적 급성 건강 영향

흡입

: 5X SureSolution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector AmpR Selectable Marker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector pUC Origin	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector XP1 Linker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector LacI Repressor	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector T7 E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector Tac E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X SureVector Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
DpnI	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

먹었을 때

: 5X SureSolution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector AmpR Selectable Marker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector pUC Origin	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector XP1 Linker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector LacI Repressor	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector T7 E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector Tac E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X SureVector Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
DpnI	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

피부에 접촉했을 때

: 5X SureSolution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector AmpR Selectable Marker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector pUC Origin	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector XP1 Linker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector LacI Repressor	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector T7 E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector Tac E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

눈에 들어갔을 때	10X SureVector Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.	
	dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.	
	DpnI	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.	
	5X SureSolution	눈에 자극을 일으킴.	
	SureVector AmpR Selectable Marker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.	
	SureVector pUC Origin	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.	
	SureVector XP1 Linker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.	
	SureVector LacI Repressor	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.	
	SureVector T7 E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.	
	SureVector Tac E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.	
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.	
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.	
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.	
	SureVector Enzyme Mix	눈에 자극을 일으킴.	
	10X SureVector Buffer	눈에 심한 자극을 일으킴.	
	dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.	
DpnI	눈에 심한 자극을 일으킴.		
과다 노출 징후/증상 흡입	5X SureSolution	명확한 데이터는 없음.	
	SureVector AmpR Selectable Marker	명확한 데이터는 없음.	
	SureVector pUC Origin	명확한 데이터는 없음.	
	SureVector XP1 Linker	명확한 데이터는 없음.	
	SureVector LacI Repressor	명확한 데이터는 없음.	
	SureVector T7 E. coli Promoter	명확한 데이터는 없음.	
	SureVector Tac E. coli Promoter	명확한 데이터는 없음.	
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	명확한 데이터는 없음.	
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	명확한 데이터는 없음.	
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	명확한 데이터는 없음.	
	SureVector Enzyme Mix	명확한 데이터는 없음.	
	10X SureVector Buffer	명확한 데이터는 없음.	
	dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.	
	DpnI	명확한 데이터는 없음.	
	먹었을 때	5X SureSolution	명확한 데이터는 없음.
		SureVector AmpR Selectable Marker	명확한 데이터는 없음.
SureVector pUC Origin		명확한 데이터는 없음.	
SureVector XP1 Linker		명확한 데이터는 없음.	
SureVector LacI Repressor		명확한 데이터는 없음.	
SureVector T7 E. coli Promoter		명확한 데이터는 없음.	
SureVector Tac E. coli Promoter		명확한 데이터는 없음.	
SureVector Rhamnose E. coli Promoter		명확한 데이터는 없음.	
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term		명확한 데이터는 없음.	
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)		명확한 데이터는 없음.	
SureVector Enzyme Mix		명확한 데이터는 없음.	
10X SureVector Buffer		명확한 데이터는 없음.	
dNTP Mix		명확한 데이터는 없음.	
DpnI		명확한 데이터는 없음.	

11. 독성에 관한 정보

피부에 접촉했을 때	:	5X SureSolution	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector AmpR Selectable Marker	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector pUC Origin	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector XP1 Linker	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector LacI Repressor	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector T7 E. coli Promoter	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector Tac E. coli Promoter	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector Rhamnose E. coli Promoter	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector Enzyme Mix	명확한 데이터는 없음.	
		10X SureVector Buffer	명확한 데이터는 없음.	
		dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.	
		DpnI	명확한 데이터는 없음.	
	눈에 들어갔을 때	:	<input checked="" type="checkbox"/> 5X SureSolution	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조
			SureVector AmpR Selectable Marker	명확한 데이터는 없음.
		SureVector pUC Origin	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector XP1 Linker	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector LacI Repressor	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector T7 E. coli Promoter	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector Tac E. coli Promoter	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector Rhamnose E. coli Promoter	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	명확한 데이터는 없음.	
		SureVector Enzyme Mix	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조	
		10X SureVector Buffer	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조	
		dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.	
		DpnI	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조	

나. 건강 유해성 정보 급성 독성

11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
SureSolution 디메틸 설펑 사이드	LD50 경피	쥐 쥐	40000 mg/kg 14500 mg/kg	-
	LD50 경구			-
SureVector Enzyme Mix 글리세린 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	LD50 경구	쥐 쥐	12600 mg/kg 2800 mg/kg	-
	LD50 경구			-
10X SureVector Buffer 에틸렌 글리콜 황산암모늄 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	LD50 경구	쥐 쥐 쥐	2600 mg/kg 2840 mg/kg 1800 mg/kg	-
	LD50 경구			-
	LD50 경구			-
Dpnl 글리세린 염화나트륨	LD50 경구	쥐 쥐	12600 mg/kg 3000 mg/kg	-
	LD50 경구			-

자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
SureSolution 디메틸 설펑 사이드	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-	100 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	100 mg	-
SureVector Enzyme Mix 글리세린 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	눈 - 강한 자극원	토끼	-	1 %	-
10X SureVector Buffer 에틸렌 글리콜 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 uL	-
Dpnl 글리세린 염화나트륨	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 100 mg	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	10 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-

과민성

자료 없음.

CMR(발암성, 변이원성, 생식독성) - 고용노동부 고시 화학물질 및 물리적 인자의 노출 기준

자료 없음.

변이원성

11. 독성에 관한 정보

결론/요약 : 자료 없음.

발암성

결론/요약 : 자료 없음.

생식독성

결론/요약 : 자료 없음.

최기형성

결론/요약 : 자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
10X SureVector Buffer 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	분류 3	-	호흡기계 자극

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

일반

5X SureSolution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector AmpR Selectable Marker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector pUC Origin	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector XP1 Linker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector LacI Repressor	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector T7 E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector Tac E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X SureVector Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Dpnl	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

발암성

5X SureSolution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector AmpR Selectable Marker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector pUC Origin	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector XP1 Linker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector LacI Repressor	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector T7 E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector Tac E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureVector Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X SureVector Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Dpnl	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

변이원성	: 5X SureSolution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector AmpR Selectable Marker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector pUC Origin	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector XP1 Linker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector LacI Repressor	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10X SureVector Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	DpnI	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
생식독성	: <input checked="" type="checkbox"/> 5X SureSolution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector AmpR Selectable Marker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector pUC Origin	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector XP1 Linker	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector LacI Repressor	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureVector Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10X SureVector Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	DpnI	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

독성의 수치적 척도

급성 독성 추정치

제품/성분명	경구 (mg/kg)	경피 (mg/kg)	흡입 (가스) (ppm)	흡입 (증기) (mg/l)	흡입 (먼지 및 미스트) (mg/l)
<input checked="" type="checkbox"/> 5X SureSolution 디메틸 설펍 사이드	14500	40000	N/A	N/A	N/A
SureVector Enzyme Mix 글리세린 폴리옥시 에틸렌 옥틸 페닐 에테르	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
	2800	N/A	N/A	N/A	N/A
10X SureVector Buffer 10X SureVector Buffer 에틸렌 글리콜 황산암모늄 폴리옥시 에틸렌 옥틸 페닐 에테르	41044.5	N/A	N/A	N/A	N/A
	2600	N/A	N/A	N/A	N/A
	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
	1800	N/A	N/A	N/A	N/A
DpnI DpnI 글리세린 염화나트륨	128314.8	N/A	N/A	N/A	N/A
	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
5X SureSolution 디메틸 설펍 사이드	급성 LC50 25000 ppm 담수	물벼룩 - Daphnia magna - 신 생아	48 시간
	급성 LC50 34000000 µg/l 담수	물고기 - Pimephales promelas	96 시간
	만성 NOEC 100 µl/L 해수	조류(藻類) - Ulva lactuca	72 시간
	만성 NOEC 100 µl/L 담수	물벼룩 - Daphnia magna - 어 린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖 을 갓 땀)	21 일
SureVector Enzyme Mix 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 - Oncorhynchus mykiss	96 시간
	급성 EC50 210 µg/l 담수	조류(藻類) - Selenastrum sp.	96 시간
	급성 LC50 10800 µg/l 해수	갑각류 - Pandalus montagui - 성인	48 시간
	급성 LC50 8600 µg/l 담수	물벼룩 - Daphnia magna - 신 생아	48 시간
10X SureVector Buffer 에틸렌 글리콜	급성 LC50 7200 µg/l 담수	물고기 - Oncorhynchus mykiss	96 시간
	급성 EC50 1337000 µg/l 담수	조류(藻類) - Navicula seminulum	96 시간
	급성 EC50 9.24 g/L 담수	조류(藻類) - Desmodesmus subspicatus	72 시간
	급성 EC50 83000 µg/l 담수 급성 LC50 9.68 mg/l 담수	물벼룩 - Daphnia magna 갑각류 - Pseudosida ramosa - 신생아	48 시간 48 시간
황산암모늄	급성 LC50 509.65 mg/l 담수	물고기 - Danio rerio	96 시간
	만성 NOEC 7.5 mg/l 해수	조류(藻類) - Phaeodactylum tricornutum - 지수성장기	96 시간
폴리옥시에틸렌옥틸페닐에 테르	급성 LC50 5.85 mg/l 담수	갑각류 - Ceriodaphnia rigaudi - 신생아	48 시간
	급성 LC50 11.2 mg/l 담수	물벼룩 - Daphnia magna - 신 생아	48 시간
	급성 LC50 4500 µg/l 담수	물고기 - Pimephales promelas	96 시간
Dpnl 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 - Oncorhynchus mykiss	96 시간
	급성 EC50 2430000 µg/l 담수	조류(藻類) - Navicula seminulum	96 시간
염화나트륨	급성 EC50 519.6 mg/l 담수	갑각류 - Cypris subglobosa	48 시간
	급성 EC50 402.6 mg/l 담수	물벼룩 - Daphnia magna	48 시간
	급성 IC50 6.87 g/L 담수	수생 식물 - Lemna minor	96 시간
	급성 LC50 1000000 µg/l 담수	물고기 - Morone saxatilis - 애 벌레	96 시간
	만성 LC10 781 mg/l 담수	갑각류 - Hyalella azteca - 어 린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖 을 갓 땀)	3 주
	만성 NOEC 6 g/L 담수 만성 NOEC 0.314 g/L 담수 만성 NOEC 100 mg/l 담수	수생 식물 - Lemna minor 물벼룩 - Daphnia pulex 물고기 - Gambusia holbrooki - 성인	96 시간 21 일 8 주

나. 잔류성 및 분해성

12. 환경에 미치는 영향

제품/성분명	시험	결과	투여량	접종물
5X SureSolution 디메틸 설펙 사이드	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	31 % - 쉽지 않음 - 28 일	-	-
SureVector Enzyme Mix 글리세린	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 일	-	-
Dpnl 글리세린	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 일	-	-

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
5X SureSolution 디메틸 설펙 사이드	-	-	쉽지 않음
10X SureVector Buffer 에틸렌 글리콜	-	-	쉬움
황산암모늄	-	-	쉬움
폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	-	-	쉬움

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적 생물 농축성
5X SureSolution 디메틸 설펙 사이드	-1.35	3.16	낮음
SureVector Enzyme Mix 글리세린	-1.76	-	낮음
폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	3.77	78.67	낮음
10X SureVector Buffer 에틸렌 글리콜	-0.46	-	낮음
황산암모늄	-5.1	-	낮음
폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	4.86	-	낮음
Dpnl 글리세린	-1.76	-	낮음

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K_{oc}) : 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 제품이 나 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. 세척되거나 행귀지지 않은 빈 용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 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.
- IMO 협정에 따른 벌크 운송** : 자료 없음.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 산업안전보건법 제117조 (제조 등의 금지)** : 모든 성분이 등재되지 않음.
- 산업안전보건법 제118조 (제조 등의 허가)** : 모든 성분이 등재되지 않음.
- 청소년보호법 제2조 (청소년유해약물)** : 해당 없음.

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureVector AmpR Selectable Marker	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureVector pUC Origin	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureVector XP1 Linker	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureVector LacI Repressor	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureVector T7 E. coli Promoter	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureVector Tac E. coli Promoter	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureVector Enzyme Mix	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
10X SureVector Buffer	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
dNTP Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
DpnI	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
<input checked="" type="checkbox"/> SureVector Enzyme Mix	
글리세린	
10X SureVector Buffer	
황산암모늄	
DpnI	
글리세린	

15. 법적 규제현황

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
 [별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
 [별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
 [별표 22] 특수건강진단 대상 유해인자

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 제11조 (화학물질 배출량조사) : 메틸 설펍 사이드 이 물질은 등재되어 있지 않음.
 SureVector AmpR 모든 성분이 등재되지 않음.
 Selectable Marker
 SureVector pUC Origin 모든 성분이 등재되지 않음.
 SureVector XP1 Linker 모든 성분이 등재되지 않음.
 SureVector LacI 모든 성분이 등재되지 않음.
 Repressor
 SureVector T7 E. coli 모든 성분이 등재되지 않음.
 Promoter
 SureVector Tac E. coli 모든 성분이 등재되지 않음.
 Promoter
 SureVector Rhamnose 모든 성분이 등재되지 않음.
 E. coli Promoter
 SureVector HIS6 모든 성분이 등재되지 않음.
 Expression Tag C-Term
 SureVector LacZ E. coli 모든 성분이 등재되지 않음.
 Control (C-term)
 SureVector Enzyme Mix 모든 성분이 등재되지 않음.
 10X SureVector Buffer 모든 성분이 등재되지 않음.
 dNTP Mix 모든 성분이 등재되지 않음.
 DpnI 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질) : 메틸 설펍 사이드 이 물질은 등재되어 있지 않음.
 SureVector AmpR 모든 성분이 등재되지 않음.
 Selectable Marker
 SureVector pUC Origin 모든 성분이 등재되지 않음.
 SureVector XP1 Linker 모든 성분이 등재되지 않음.
 SureVector LacI 모든 성분이 등재되지 않음.
 Repressor
 SureVector T7 E. coli 모든 성분이 등재되지 않음.
 Promoter
 SureVector Tac E. coli 모든 성분이 등재되지 않음.
 Promoter
 SureVector Rhamnose 모든 성분이 등재되지 않음.
 E. coli Promoter
 SureVector HIS6 모든 성분이 등재되지 않음.
 Expression Tag C-Term
 SureVector LacZ E. coli 모든 성분이 등재되지 않음.
 Control (C-term)
 SureVector Enzyme Mix 모든 성분이 등재되지 않음.
 10X SureVector Buffer 모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

화학물질관리법 제19조 허가 대상(화학물질의 등 록 및 평가 등에 관한 법 률 제25조 (허가물질))	dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	DpnI	모든 성분이 등재되지 않음.
	<input checked="" type="checkbox"/> 메틸 설펑 사이드	이 물질은 등재되어 있지 않음.
	SureVector AmpR	모든 성분이 등재되지 않음.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector XP1 Linker	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector LacI	모든 성분이 등재되지 않음.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector HIS6	모든 성분이 등재되지 않음.
	Expression Tag C- Term	
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	모든 성분이 등재되지 않음.
	화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정)	SureVector Enzyme Mix
10X SureVector Buffer		모든 성분이 등재되지 않음.
dNTP Mix		모든 성분이 등재되지 않음.
DpnI		모든 성분이 등재되지 않음.
<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution		이 물질은 등재되어 있지 않음.
SureVector AmpR		모든 성분이 등재되지 않음.
Selectable Marker		
SureVector pUC Origin		모든 성분이 등재되지 않음.
SureVector XP1 Linker		모든 성분이 등재되지 않음.
SureVector LacI		모든 성분이 등재되지 않음.
Repressor		
SureVector T7 E. coli Promoter		모든 성분이 등재되지 않음.
SureVector Tac E. coli Promoter		모든 성분이 등재되지 않음.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter		모든 성분이 등재되지 않음.
SureVector HIS6		모든 성분이 등재되지 않음.
Expression Tag C- Term		
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	모든 성분이 등재되지 않음.	
화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질)	SureVector Enzyme Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	10X SureVector Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	DpnI	모든 성분이 등재되지 않음.
	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	이 물질은 등재되어 있지 않음.
	SureVector AmpR	모든 성분이 등재되지 않음.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector XP1 Linker	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector LacI	모든 성분이 등재되지 않음.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector HIS6	모든 성분이 등재되지 않음.
	Expression Tag C- Term	

15. 법적 규제현황

	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector Enzyme Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	10X SureVector Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	DpnI	모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질관리법 제39조 (사고대비물질)	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	이 물질은 등재되어 있지 않음.
	SureVector AmpR Selectable Marker	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector pUC Origin	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector XP1 Linker	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector LacI Repressor	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector HIS6 Expression Tag C-Term	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureVector Enzyme Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	10X SureVector Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	DpnI	모든 성분이 등재되지 않음.
등록대상기존화학물질		모든 성분이 등재되지 않음.

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

등급	품목	역치	위험등급	표시 주의사항
5X SureSolution 제4류인화성 액체	5. 제3석유류수 용성액체	4000 L	III	화기엄금

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

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.

인벤토리 등재 여부

호주	: 결정되지 않음.
캐나다	: 결정되지 않음.
중국	: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
유럽	: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.

15. 법적 규제현황

일본	: 일본의 기존 화학물질목록(CSCL): 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.
뉴질랜드	: 결정되지 않음.
필리핀	: 결정되지 않음.
한국	: 결정되지 않음.
대만	: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
태국	: 결정되지 않음.
터키	: 결정되지 않음.
미국	: 모든 구성 요소는 활성화 또는 면제되었습니다.
베트남	: 결정되지 않음.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : - 화학 물질의 독성 효과의 레지스트리
- 미국 환경 보호국 ECOTOX

나. 최초 작성일자 : 21/08/2015

최종 개정일자 : 28/03/2022

다. 버전 : 4

라. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

약어 해설 : 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)
N/A = 자료 없음
UN = 국제 연합

주의

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.