

물질안전보건자료



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

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	: SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C		
Part No. (키트)	: G7518C		
Part No.	<input checked="" type="checkbox"/> 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

알려진 사용방법

분석 시약.

<input checked="" type="checkbox"/> 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 : Agilent Technologies (Korea) Ltd
 25-12 Yeouido-dong
 Yeongdeungpo-gu
 Seoul 150
 Telephone: 080 004 5090

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

2. 유해성·위험성

Tag (C-Term)
 SureVector LacZ E. coli Control (C-term) 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 SureVector Enzyme Mix 10X SureVector Buffer 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 dNTP Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 DpnI 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

예방조치 문구

예방

: 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 10X SureVector Buffer 해당 없음.
 P280 - 보안경·안면보호구를 착용하십시오.
 P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
 dNTP Mix 해당 없음.
 DpnI 해당 없음.

대응

: 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 10X SureVector Buffer 해당 없음.
 P305 + P351 + P338 - 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
 P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
 dNTP Mix 해당 없음.
 DpnI 해당 없음.

저장

: 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.

2. 유해성·위험성

	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.
폐기	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
	DpnI	해당 없음.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	알려진 바 없음.
	SureVector AmpR Selectable Marker	알려진 바 없음.
	SureVector pUC Origin	알려진 바 없음.
	SureVector XP1 Linker	알려진 바 없음.
	SureVector LacI Repressor	알려진 바 없음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	알려진 바 없음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	알려진 바 없음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	알려진 바 없음.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	알려진 바 없음.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	알려진 바 없음.
	SureVector Enzyme Mix	알려진 바 없음.
	10X SureVector Buffer	알려진 바 없음.
	dNTP Mix	알려진 바 없음.
	DpnI	알려진 바 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	물질
	SureVector AmpR Selectable Marker	혼합물
	SureVector pUC Origin	혼합물
	SureVector XP1 Linker	혼합물
	SureVector LacI Repressor	혼합물
	SureVector T7 E. coli Promoter	혼합물
	SureVector Tac E. coli Promoter	혼합물
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	혼합물
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	혼합물
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	혼합물
	SureVector Enzyme Mix	혼합물

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

10X SureVector Buffer	혼합물
dNTP Mix	혼합물
DpnI	혼합물

CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	CAS번호	%
5X SureSolution 디메틸 설펙 사이드	5X SureSolution 5X SureSolution	67-68-5	≥90
10X SureVector Buffer 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1, 3- 디올 염산염 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	10X SureVector Buffer TRIS-HCl Triton X-100	1185-53-1 9002-93-1	<10 <10
DpnI 염화나트륨	DpnI Sodium chloride	7647-14-5	<10

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>가. 눈에 들어갔을 때</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>: 5X SureSolution</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	--

4. 응급조치 요령

SureVector Enzyme Mix	유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가꿈 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
10X SureVector Buffer	즉시 다량의 물로 가꿈 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 가꿈 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 가꿈 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

나. 피부에 접촉했을 때

:  SureSolution	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureVector AmpR Selectable Marker	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 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.
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 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Dpnl	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

4. 응급조치 요령

진단을 받을 것.

다. 흡입했을 때

:  SureSolution

SureVector AmpR Selectable Marker

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

10X SureVector Buffer

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

dNTP Mix

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.

DpnI

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

4. 응급조치 요령

라. 먹었을 때

: SureSolution

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.

SureVector AmpR Selectable Marker

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.

SureVector pUC Origin

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.

SureVector XP1 Linker

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.

SureVector LacI Repressor

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.

SureVector T7 E. coli Promoter

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.

SureVector Tac E. coli Promoter

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.

SureVector Rhamnose E. coli Promoter

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.

SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)

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.

SureVector LacZ E. coli Control (C-term)

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.

SureVector Enzyme Mix

입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면,

4. 응급조치 요령

10X SureVector Buffer

물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
 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. 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.
 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.

dNTP Mix

Dpnl

마. 기타 의사의 주의사항

:  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

증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

4. 응급조치 요령

특별 취급	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution
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.
10X SureVector Buffer		인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
dNTP Mix		인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
DpnI		인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
	SureVector AmpR Selectable Marker	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
	SureVector pUC Origin	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
	SureVector XP1 Linker	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
	SureVector LacI Repressor	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
	SureVector T7 E. coli Promoter	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
	SureVector Tac E. coli Promoter	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
	SureVector Enzyme Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
	10X SureVector Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
	dNTP Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
	Dpnl	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
부적절한 소화제	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	알려진 바 없음.
	SureVector AmpR Selectable Marker	알려진 바 없음.
	SureVector pUC Origin	알려진 바 없음.
	SureVector XP1 Linker	알려진 바 없음.
	SureVector LacI Repressor	알려진 바 없음.
	SureVector T7 E. coli Promoter	알려진 바 없음.
	SureVector Tac E. coli Promoter	알려진 바 없음.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	알려진 바 없음.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	알려진 바 없음.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	알려진 바 없음.
	SureVector Enzyme Mix	알려진 바 없음.
	10X SureVector Buffer	알려진 바 없음.
	dNTP Mix	알려진 바 없음.
	Dpnl	알려진 바 없음.
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	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.
	Dpnl	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.

5. 폭발·화재시 대처방법

연소시 발생 유해물질

: SureSolution

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

SureVector AmpR Selectable Marker

이산화탄소
일산화탄소
황 산화물
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:

10X SureVector Buffer

이산화탄소
일산화탄소
질소 산화물
황 산화물
할로겐 화합물
금속 산화물

dNTP Mix

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

Dpnl

이산화탄소
일산화탄소
질소 산화물
인 산화물

이산화탄소

일산화탄소

질소 산화물

황 산화물

할로겐 화합물

금속 산화물

이산화탄소

일산화탄소

질소 산화물

인 산화물

이산화탄소

일산화탄소

질소 산화물

인 산화물

이산화탄소

일산화탄소

할로겐 화합물

금속 산화물

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

: SureSolution

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

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.

5. 폭발·화재시 대처방법

소방관을 위한 구체적인 주의사항

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.
<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	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 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.
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 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureVector T7 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 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

5. 폭발·화재시 대처방법

dNTP Mix

부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.
인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

Dpnl

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.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해
필요한 조치 사항 및
보호구

:  SureSolution

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 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. 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 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

SureVector LacI Repressor

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 T7 E. coli Promoter

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 Tac E. coli Promoter

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 Rhamnose E. coli Promoter

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 HIS6 Expression Tag (C-Term)

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을

6. 누출 사고 시 대처방법

SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	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 Enzyme Mix	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.
10X SureVector Buffer	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.
dNTP Mix	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.
Dpnl	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

<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	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 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

6. 누출 사고 시 대처방법

SureVector Rhamnose E. coli Promoter	환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. 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.

다. 정화 또는 제거 방법

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	답으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 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

방재 조치	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
	SureVector AmpR Selectable Marker	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
	SureVector pUC Origin	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
	SureVector XP1 Linker	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
	SureVector LacI Repressor	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
	SureVector T7 E. coli Promoter	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
	SureVector Tac E. coli Promoter	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
	SureVector Enzyme Mix	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
	10X SureVector Buffer	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 상용성 물질로 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.
	dNTP Mix	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
	DpnI	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
일반적 산업 위생에 관한 조언	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	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 AmpR Selectable Marker	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨.

7. 취급 및 저장방법

dNTP 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.
DpnI	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(피해아할 조건을 포함함) : SureSolution

SureVector AmpR Selectable Marker	보관 온도: -20°C (-4°F). 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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.
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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.
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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.
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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.
SureVector T7 E. coli Promoter	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

7. 취급 및 저장방법

SureVector Tac E. coli Promoter

밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

SureVector Rhamnose E. coli Promoter

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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)

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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

SureVector LacZ E. coli Control (C-term)

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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

SureVector Enzyme 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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

10X SureVector Buffer

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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

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

7. 취급 및 저장방법

DpnI

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. 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.

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

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

눈 보호

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

가. 외관

물리적 상태

<input checked="" type="checkbox"/> 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.

9. 물리화학적 특성

	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	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
나. 냄새	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.

9. 물리화학적 특성

	10X SureVector Buffer	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	DpnI	자료 없음.
라. pH	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	자료 없음.
	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
마. 녹는점/어는점	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	자료 없음.
	DpnI	자료 없음.
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	자료 없음.
	DpnI	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

사. 인화점	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	폐쇄 겹: 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.		
		발화점	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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.				
DpnI	자료 없음.				
아. 증발 속도	:			<input checked="" type="checkbox"/> 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.		
		DpnI	자료 없음.		

9. 물리화학적 특성

자. 인화성(고체, 기체)	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
		DpnI	해당 없음.
		차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	:
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	:		
		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

다. 용해도	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
파. 증기밀도	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
		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

거. n 옥탄올/물 분배계수	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	-1.35	
	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.	
	너. 자연발화 온도	<input checked="" type="checkbox"/> 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.	
더. 분해 온도		<input checked="" type="checkbox"/> 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.	

9. 물리화학적 특성

러. 점도	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	다이나믹 (상온): 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.		
		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.		
		머. 분자량	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	78.14 g/mole
				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.				

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	제품은 안정함.
		SureVector AmpR Selectable Marker	제품은 안정함.
		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 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.
		DpnI	제품은 안정함.

10. 안정성 및 반응성

유해 반응의 가능성

: <input checked="" type="checkbox"/> 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 DpnI	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
--	--

나. 피해야 할 조건

: <input checked="" type="checkbox"/> 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 DpnI	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.
--	--

다. 피해야 할 물질

: <input checked="" type="checkbox"/> 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)	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
--	--

10. 안정성 및 반응성

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.
DpnI	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.

라. 분해시 생성되는 유해물질 : SureSolution

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.
DpnI	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 : SureSolution

SureVector AmpR Selectable Marker	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. 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	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
10X SureVector Buffer	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
dNTP Mix	자료 없음.
DpnI	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.

잠재적 급성 건강 영향

11. 독성에 관한 정보

흡입했을 때	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution
		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		:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution
		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.

11. 독성에 관한 정보

눈에 들어갔을 때	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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	눈에 심한 자극을 일으킴.
		dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Dpnl	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

과다 노출 징후/증상

흡입했을 때	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
		Dpnl	명확한 데이터는 없음.

먹었을 때	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
		Dpnl	명확한 데이터는 없음.

11. 독성에 관한 정보

피부에 접촉했을 때	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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	:
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. 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조		
dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.		
DpnI	명확한 데이터는 없음.		

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution 디메틸 설펍 사이드	LD50 피부 LD50 경구	쥐 (rat) 쥐 (rat)	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
10X SureVector Buffer 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	LD50 경구	쥐 (rat)	1800 mg/kg	-
DpnI 염화나트륨	LD50 경구	쥐 (rat)	3000 mg/kg	-

자극성/부식성

11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
5X SureSolution 디메틸 설펍 사이드	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 milligrams 100 milligrams 24 시간 500 milligrams 100 milligrams	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-		-
	피부 - 약한 자극	토끼	-		-
	피부 - 약한 자극	토끼	-		-
10X SureVector Buffer 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 10 microliters 24 시간 500 microliters	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-		-
Dpnl 염화나트륨	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams 10 milligrams 24 시간 500 milligrams	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-		-
	피부 - 약한 자극	토끼	-		-

과민성

자료 없음.

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

자료 없음.

변이원성

자료 없음.

발암성

자료 없음.

생식독성

자료 없음.

최기형성

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
10X SureVector Buffer 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	3	해당 없음.	호흡기계 자극

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

자료 없음.

11. 독성에 관한 정보

일반	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
	발암성	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution
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.
변이원성		<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution
	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.

11. 독성에 관한 정보

최기형성	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
	발육 영향	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution
		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.
수정능력 영향		:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution
		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

11. 독성에 관한 정보

경로	결과
10X SureVector Buffer 경구	41044.5 mg/kg
Dpnl 경구	128314.8 mg/kg

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
5X SureSolution 디메틸 설펡 사이드	급성 LC50 25000 ppm 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	48 시간
	급성 LC50 34000000 µg/l 신선한 물	물고기 - Pimephales promelas	96 시간
	만성 NOEC 100 µl/L 해수	조류(藻類) - Ulva lactuca	72 시간
10X SureVector Buffer 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	급성 LC50 5.85 mg/l 신선한 물	갑각류 - Ceriodaphnia rigaudi - 신생아	48 시간
	급성 LC50 11.2 mg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	48 시간
	급성 LC50 4500 µg/l 신선한 물	물고기 - Pimephales promelas	96 시간
Dpnl 염화나트륨	급성 EC50 2430000 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - Navicula seminulum	96 시간
	급성 EC50 28.85 mg/dm3 신선한 물	조류(藻類) - Pseudokirchneriella subcapitata	72 시간
	급성 EC50 519.6 mg/l 신선한 물	갑각류 - Cypris subglobosa	48 시간
	급성 IC50 6.87 g/L 신선한 물	수생 식물 - Lemna minor	96 시간
	급성 LC50 1.56 g/L 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물	물고기 - Morone saxatilis - 애벌레	96 시간
	만성 LC10 781 mg/l 신선한 물	갑각류 - Hyalella azteca - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떴)	3 주
	만성 NOEC 6 g/L 신선한 물	수생 식물 - Lemna minor	96 시간
	만성 NOEC 0.314 g/L 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia pulex	21 일
	만성 NOEC 100 mg/l 신선한 물	물고기 - Gambusia holbrooki - 성인	8 주

나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
10X SureVector Buffer 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	-	-	쉬움

다. 생물 농축성

12. 환경에 미치는 영향

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적
5X SureSolution 디메틸 설펝 사이드	-1.35	3.16	낮음
10X SureVector Buffer 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	4.86	-	높음

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 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. 세척되거나 행귀지지 않은 빈용기를 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.

MARPOL 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송

: 자료 없음.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제37조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 금지)

산업안전보건법 제38조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.
청소년유해약물

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

5X 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.

15. 법적 규제현황

SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureVector Enzyme Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
10X SureVector Buffer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
dNTP Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
DpnI	작업노출기준이 있는 성분이 없음.

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.

**[별표 11의3] 유해인자별
노출농도의 허용기준**

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.

**[별표 11의4]
작업환경측정 대상
유해인자**

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.

**[별표 12의2]
특수건강진단 대상
유해인자**

산업안전보건기준에 관한 : 모든 성분이 등재되지 않음.

**규칙 [별표 12] 관리대상
유해물질의 종류**

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.

등록대상기준화학물질 : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질관리법 제11조(
화학물질 배출량조사) : 모든 성분이 등재되지 않음.

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

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

등급	품목	역치	위험등급	신호어
5X SureSolution	5. 제3석유류수용성액체	4000	III	화기엄금

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

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.

15. 법적 규제현황

재고 목록

호주	: 결정되지 않음.
캐나다	: <input checked="" type="checkbox"/> 결정되지 않음.
중국	: <input checked="" type="checkbox"/> 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
유럽	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
일본	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	: 결정되지 않음.
대만	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
태국	: <input checked="" type="checkbox"/> 결정되지 않음.
터키	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	: 31/05/2017
다. 버전	: 2
라. 기타	

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

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

주의

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