

물질안전보건자료



Klenow Fill-In Kit, Part Number 200410

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	: Klenow Fill-In Kit, Part Number 200410		
Part No. (키트)	: 200410		
Part No.	: Klenow Polymerase	600071-51	
	: 10× Fill-in Buffer	200410-52	
	: pUC19/BamHI-digested control DNA	200410-51	
	: 10 mM dATP	200410-53	
	: 10 mM dGTP	200410-55	
	: 10 mM dCTP	200410-54	
	: 10 mM dTTP	200410-56	

나. 물질 및 혼합물의 적절한 용도 및 권장되지 않은 용도

알려진 사용방법

분석 시약.	
Klenow Polymerase	0.025 ml
10× Fill-in Buffer	1.0 ml
pUC19/BamHI-digested control DNA	0.02 ml
10 mM dATP	0.15 ml
10 mM dGTP	0.15 ml
10 mM dCTP	0.15 ml
10 mM dTTP	0.15 ml

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; +(82) 070-7686-0086

2. 유해성, 위험성

가. 유해성, 위험성 분류 : 분류되지 않음.

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목

신호어	: Klenow Polymerase	없음.
	: 10× Fill-in Buffer	없음.
	: pUC19/BamHI-digested control DNA	없음.
	: 10 mM dATP	없음.
	: 10 mM dGTP	없음.
	: 10 mM dCTP	없음.
	: 10 mM dTTP	없음.
유해위험 문구	: Klenow Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	: 10× Fill-in Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	: pUC19/BamHI-digested control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	: 10 mM dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	: 10 mM dGTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	: 10 mM dCTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	: 10 mM dTTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

예방조치 문구

2. 유해성, 위험성

예방	:	Klenow Polymerase	해당 없음.
		10× Fill-in Buffer	해당 없음.
		pUC19/BamHI-digested control DNA	해당 없음.
		10 mM dATP	해당 없음.
		10 mM dGTP	해당 없음.
		10 mM dCTP	해당 없음.
		10 mM dTTP	해당 없음.
	대응	:	Klenow Polymerase
		10× Fill-in Buffer	해당 없음.
		pUC19/BamHI-digested control DNA	해당 없음.
		10 mM dATP	해당 없음.
		10 mM dGTP	해당 없음.
		10 mM dCTP	해당 없음.
		10 mM dTTP	해당 없음.
저장		:	Klenow Polymerase
		10× Fill-in Buffer	해당 없음.
		pUC19/BamHI-digested control DNA	해당 없음.
		10 mM dATP	해당 없음.
		10 mM dGTP	해당 없음.
		10 mM dCTP	해당 없음.
		10 mM dTTP	해당 없음.
	폐기	:	Klenow Polymerase
		10× Fill-in Buffer	해당 없음.
		pUC19/BamHI-digested control DNA	해당 없음.
		10 mM dATP	해당 없음.
		10 mM dGTP	해당 없음.
		10 mM dCTP	해당 없음.
		10 mM dTTP	해당 없음.

다. 유해성, 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성, 위험성	:	Klenow Polymerase	알려진 바 없음.
		10× Fill-in Buffer	알려진 바 없음.
		pUC19/BamHI-digested control DNA	알려진 바 없음.
		10 mM dATP	알려진 바 없음.
		10 mM dGTP	알려진 바 없음.
		10 mM dCTP	알려진 바 없음.
		10 mM dTTP	알려진 바 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품	:	Klenow Polymerase	혼합물
		10× Fill-in Buffer	혼합물
		pUC19/BamHI-digested control DNA	혼합물
		10 mM dATP	혼합물
		10 mM dGTP	혼합물
		10 mM dCTP	혼합물
		10 mM dTTP	혼합물

CAS 번호/기타 정보

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

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	: Klenow Polymerase	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
	10× Fill-in Buffer	
	pUC19/BamHI-digested control DNA	
	10 mM dATP	
	10 mM dGTP	
	10 mM dCTP	
	10 mM dTTP	
나. 피부에 접촉했을 때	: Klenow Polymerase	<p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
	10× Fill-in Buffer	
	pUC19/BamHI-digested control DNA	
	10 mM dATP	
	10 mM dGTP	
	10 mM dCTP	
	10 mM dTTP	
다. 흡입했을 때	: Klenow Polymerase	<p>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
	10× Fill-in Buffer	
	pUC19/BamHI-digested control DNA	
	10 mM dATP	

4. 응급조치 요령

10 mM dGTP	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
10 mM dCTP	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
10 mM dTTP	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
라. 먹었을 때	
: Klenow Polymerase	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.
10× Fill-in Buffer	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.
pUC19/BamHI-digested control DNA	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.
10 mM dATP	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.
10 mM dGTP	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.
10 mM dCTP	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.
10 mM dTTP	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
마. 기타 의사의 주의사항	
: Klenow Polymerase	증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
10× Fill-in Buffer	증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
pUC19/BamHI-digested control DNA	증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
10 mM dATP	증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

4. 응급조치 요령

	10 mM dGTP	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
	10 mM dCTP	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
	10 mM dTTP	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
특별 취급	: Klenow Polymerase 10× Fill-in Buffer pUC19/BamHI-digested control DNA 10 mM dATP 10 mM dGTP 10 mM dCTP 10 mM dTTP	특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음.
응급 처치자의 보호	: Klenow Polymerase 10× Fill-in Buffer pUC19/BamHI-digested control DNA 10 mM dATP 10 mM dGTP 10 mM dCTP 10 mM dTTP	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발 · 화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제	: Klenow Polymerase 10× Fill-in Buffer pUC19/BamHI-digested control DNA 10 mM dATP 10 mM dGTP 10 mM dCTP 10 mM dTTP	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	: Klenow Polymerase 10× Fill-in Buffer pUC19/BamHI-digested control DNA 10 mM dATP 10 mM dGTP 10 mM dCTP 10 mM dTTP	알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

: Klenow Polymerase	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
10× Fill-in Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
pUC19/BamHI-digested control DNA	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
10 mM dATP	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
10 mM dGTP	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
10 mM dCTP	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

연소시 발생 유해물질	: Klenow Polymerase	<p>폭발할 것 임. 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.</p>
	10 mM dTTP	<p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소</p>
	10× Fill-in Buffer	<p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 할로겐 화합물 금속 산화물</p>
	pUC19/BamHI-digested control DNA	명확한 데이터는 없음.
	10 mM dATP	명확한 데이터는 없음.
	10 mM dGTP	명확한 데이터는 없음.
	10 mM dCTP	명확한 데이터는 없음.
	10 mM dTTP	명확한 데이터는 없음.
다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치	: Klenow Polymerase	<p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p>
	10× Fill-in Buffer	<p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p>
	pUC19/BamHI-digested control DNA	<p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p>
	10 mM dATP	<p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p>
	10 mM dGTP	<p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p>
	10 mM dCTP	<p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p>
	10 mM dTTP	<p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p>
소방관을 위한 구체적인 주의사항	: Klenow Polymerase	<p>화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p>
	10× Fill-in Buffer	<p>화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p>
	pUC19/BamHI-digested control DNA	<p>화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p>
	10 mM dATP	<p>화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p>
	10 mM dGTP	<p>화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p>
	10 mM dCTP	<p>화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p>
	10 mM dTTP	<p>화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고</p>

5. 폭발 · 화재시 대처방법

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

: Klenow Polymerase

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.

10× Fill-in 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. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

pUC19/BamHI-digested control DNA

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.

10 mM dATP

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.

10 mM dGTP

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.

10 mM dCTP

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.

10 mM dTTP

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

: Klenow Polymerase

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.

10× Fill-in 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.

pUC19/BamHI-digested control DNA

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.

10 mM dATP

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이

6. 누출 사고 시 대처방법

10 mM dGTP

10 mM dCTP

10 mM dTTP

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.
 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.
 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

Klenow Polymerase

10× Fill-in Buffer

pUC19/BamHI-digested control DNA

10 mM dATP

10 mM dGTP

10 mM dCTP

10 mM dTTP

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.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방제 조치

: Klenow Polymerase	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
10× Fill-in Buffer	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
pUC19/BamHI-digested control DNA	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
10 mM dATP	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
10 mM dGTP	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
10 mM dCTP	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
10 mM dTTP	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

7. 취급 및 저장방법

일반적 산업 위생에 관한 조언 : Klenow Polymerase

10× Fill-in Buffer

pUC19/BamHI-digested control DNA

10 mM dATP

10 mM dGTP

10 mM dCTP

10 mM dTTP

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 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 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 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 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 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(피해야 할 조건을 포함함) : Klenow Polymerase

10× Fill-in Buffer

pUC19/BamHI-digested control DNA

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. 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. 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에,

7. 취급 및 저장방법

10 mM dATP

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.

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에,

10 mM dGTP

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.

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에,

10 mM dCTP

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.

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에,

10 mM dTTP

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.

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.

8. 누출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수

누출기준

없음.

나. 적절한 공학적 관리

: 공기 중 오염물질에 대한 작업자의 노출 관리에 충분한 일반 배기장치를 사용할 것.

환경 노출 관리

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

다. 개인 보호구

호흡기 보호

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

8. 노출방지 및 개인보호구

- 눈 보호** : 위험성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 측면 차폐형 안전 안경.
- 손 보호** : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것.
- 신체 보호구** : 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** : Klenow Polymerase 액체.
 10× Fill-in Buffer 액체.
 pUC19/BamHI-digested control DNA 액체.
 10 mM dATP 액체.
 10 mM dGTP 액체.
 10 mM dCTP 액체.
 10 mM dTTP 액체.

- 색** : Klenow Polymerase 자료 없음.
 10× Fill-in Buffer 자료 없음.
 pUC19/BamHI-digested control DNA 자료 없음.
 10 mM dATP 자료 없음.
 10 mM dGTP 자료 없음.
 10 mM dCTP 자료 없음.
 10 mM dTTP 자료 없음.

- 나. 냄새** : Klenow Polymerase 자료 없음.
 10× Fill-in Buffer 자료 없음.
 pUC19/BamHI-digested control DNA 자료 없음.
 10 mM dATP 자료 없음.
 10 mM dGTP 자료 없음.
 10 mM dCTP 자료 없음.
 10 mM dTTP 자료 없음.

- 다. 냄새 역치** : Klenow Polymerase 자료 없음.
 10× Fill-in Buffer 자료 없음.
 pUC19/BamHI-digested control DNA 자료 없음.
 10 mM dATP 자료 없음.
 10 mM dGTP 자료 없음.
 10 mM dCTP 자료 없음.
 10 mM dTTP 자료 없음.

- 라. pH** : Klenow Polymerase 7
 10× Fill-in Buffer 7.5
 pUC19/BamHI-digested control DNA 7.5
 10 mM dATP 7.5
 10 mM dGTP 7.5
 10 mM dCTP 7.5
 10 mM dTTP 7.5

9. 물리화학적 특성

마. 녹는점/어는점	: Klenow Polymerase	자료 없음.
	10× Fill-in Buffer	0°C (32°F)
	pUC19/BamHI-digested control DNA	0°C (32°F)
	10 mM dATP	0°C (32°F)
	10 mM dGTP	0°C (32°F)
	10 mM dCTP	0°C (32°F)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	: Klenow Polymerase	자료 없음.
	10× Fill-in Buffer	100°C (212°F)
	pUC19/BamHI-digested control DNA	100°C (212°F)
	10 mM dATP	100°C (212°F)
	10 mM dGTP	100°C (212°F)
	10 mM dCTP	100°C (212°F)
사. 인화점	: Klenow Polymerase	자료 없음.
	10× Fill-in Buffer	자료 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	자료 없음.
	10 mM dATP	자료 없음.
	10 mM dGTP	자료 없음.
	10 mM dCTP	자료 없음.
발화점	: Klenow Polymerase	자료 없음.
	10× Fill-in Buffer	자료 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	자료 없음.
	10 mM dATP	자료 없음.
	10 mM dGTP	자료 없음.
	10 mM dCTP	자료 없음.
아. 증발 속도	: Klenow Polymerase	자료 없음.
	10× Fill-in Buffer	자료 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	자료 없음.
	10 mM dATP	자료 없음.
	10 mM dGTP	자료 없음.
	10 mM dCTP	자료 없음.
자. 인화성(고체, 기체)	: Klenow Polymerase	해당 없음.
	10× Fill-in Buffer	해당 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	해당 없음.
	10 mM dATP	해당 없음.
	10 mM dGTP	해당 없음.
	10 mM dCTP	해당 없음.
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: Klenow Polymerase	자료 없음.
	10× Fill-in Buffer	자료 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	자료 없음.
	10 mM dATP	자료 없음.
	10 mM dGTP	자료 없음.
	10 mM dCTP	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

카. 증기압	:	Klenow Polymerase	자료 없음.
		10× Fill-in Buffer	자료 없음.
		pUC19/BamHI-digested control DNA	자료 없음.
		10 mM dATP	자료 없음.
		10 mM dGTP	자료 없음.
		10 mM dCTP	자료 없음.
타. 용해도	:	Klenow Polymerase	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
		10× Fill-in Buffer	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
		pUC19/BamHI-digested control DNA	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
		10 mM dATP	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
		10 mM dGTP	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
		10 mM dCTP	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
파. 증기밀도	:	Klenow Polymerase	자료 없음.
		10× Fill-in Buffer	자료 없음.
		pUC19/BamHI-digested control DNA	자료 없음.
		10 mM dATP	자료 없음.
		10 mM dGTP	자료 없음.
		10 mM dCTP	자료 없음.
하. 비중	:	Klenow Polymerase	자료 없음.
		10× Fill-in Buffer	자료 없음.
		pUC19/BamHI-digested control DNA	자료 없음.
		10 mM dATP	자료 없음.
		10 mM dGTP	자료 없음.
		10 mM dCTP	자료 없음.
거. n 옥탄올/물 분배계수	:	Klenow Polymerase	자료 없음.
		10× Fill-in Buffer	자료 없음.
		pUC19/BamHI-digested control DNA	자료 없음.
		10 mM dATP	자료 없음.
		10 mM dGTP	자료 없음.
		10 mM dCTP	자료 없음.
너. 자연발화 온도	:	Klenow Polymerase	자료 없음.
		10× Fill-in Buffer	자료 없음.
		pUC19/BamHI-digested control DNA	자료 없음.
		10 mM dATP	자료 없음.
		10 mM dGTP	자료 없음.
		10 mM dCTP	자료 없음.
더. 분해 온도	:	Klenow Polymerase	자료 없음.
		10× Fill-in Buffer	자료 없음.
		pUC19/BamHI-digested control DNA	자료 없음.
		10 mM dATP	자료 없음.
		10 mM dGTP	자료 없음.
		10 mM dCTP	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

러. 점도	:	Klenow Polymerase	자료 없음.	
		10× Fill-in Buffer	자료 없음.	
		pUC19/BamHI-digested control DNA	자료 없음.	
		10 mM dATP	자료 없음.	
		10 mM dGTP	자료 없음.	
		10 mM dCTP	자료 없음.	
		10 mM dTTP	자료 없음.	
	머. 분자량	:	Klenow Polymerase	해당 없음.
			10× Fill-in Buffer	해당 없음.
			pUC19/BamHI-digested control DNA	해당 없음.
		10 mM dATP	해당 없음.	
		10 mM dGTP	해당 없음.	
		10 mM dCTP	해당 없음.	
		10 mM dTTP	해당 없음.	

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	:	Klenow Polymerase	제품은 안정함.	
		10× Fill-in Buffer	제품은 안정함.	
		pUC19/BamHI-digested control DNA	제품은 안정함.	
		10 mM dATP	제품은 안정함.	
		10 mM dGTP	제품은 안정함.	
		10 mM dCTP	제품은 안정함.	
		10 mM dTTP	제품은 안정함.	
	유해 반응의 가능성	:	Klenow Polymerase	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
			10× Fill-in Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
			pUC19/BamHI-digested control DNA	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
		10 mM dATP	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.	
		10 mM dGTP	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.	
		10 mM dCTP	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.	
		10 mM dTTP	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.	
나. 피해야 할 조건		:	Klenow Polymerase	명확한 데이터는 없음.
		10× Fill-in Buffer	명확한 데이터는 없음.	
		pUC19/BamHI-digested control DNA	명확한 데이터는 없음.	
		10 mM dATP	명확한 데이터는 없음.	
		10 mM dGTP	명확한 데이터는 없음.	
		10 mM dCTP	명확한 데이터는 없음.	
		10 mM dTTP	명확한 데이터는 없음.	
	다. 피해야 할 물질	:	Klenow Polymerase	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
		10× Fill-in Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.	
		pUC19/BamHI-digested control DNA	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.	
		10 mM dATP	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.	
		10 mM dGTP	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.	
		10 mM dCTP	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.	
		10 mM dTTP	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.	

10. 안정성 및 반응성

라. 분해시 생성되는 유해물질	: Klenow Polymerase	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
	10× Fill-in Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
	10 mM dATP	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
	10 mM dGTP	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
	10 mM dCTP	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
	10 mM dTTP	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	: Klenow Polymerase	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	10× Fill-in Buffer	자료 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	자료 없음.
	10 mM dATP	자료 없음.
	10 mM dGTP	자료 없음.
	10 mM dCTP	자료 없음.
	10 mM dTTP	자료 없음.

잠재적 급성 건강 영향

흡입했을 때

: Klenow Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10× Fill-in Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pUC19/BamHI-digested control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dGTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dCTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dTTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

먹었을 때

: Klenow Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10× Fill-in Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pUC19/BamHI-digested control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dGTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dCTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dTTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

피부에 접촉했을 때

: Klenow Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10× Fill-in Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pUC19/BamHI-digested control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dGTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dCTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dTTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

눈에 들어갔을 때

: Klenow Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10× Fill-in Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pUC19/BamHI-digested control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dGTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dCTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM dTTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

과다 노출 징후/증상

11. 독성에 관한 정보

흡입했을 때	: Klenow Polymerase	명확한 데이터는 없음.
	10× Fill-in Buffer	명확한 데이터는 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	명확한 데이터는 없음.
	10 mM dATP	명확한 데이터는 없음.
	10 mM dGTP	명확한 데이터는 없음.
먹었을 때	: Klenow Polymerase	명확한 데이터는 없음.
	10× Fill-in Buffer	명확한 데이터는 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	명확한 데이터는 없음.
	10 mM dATP	명확한 데이터는 없음.
	10 mM dGTP	명확한 데이터는 없음.
피부에 접촉했을 때	: Klenow Polymerase	명확한 데이터는 없음.
	10× Fill-in Buffer	명확한 데이터는 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	명확한 데이터는 없음.
	10 mM dATP	명확한 데이터는 없음.
	10 mM dGTP	명확한 데이터는 없음.
눈에 들어갔을 때	: Klenow Polymerase	명확한 데이터는 없음.
	10× Fill-in Buffer	명확한 데이터는 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	명확한 데이터는 없음.
	10 mM dATP	명확한 데이터는 없음.
	10 mM dGTP	명확한 데이터는 없음.
	10 mM dCTP	명확한 데이터는 없음.
	10 mM dTTP	명확한 데이터는 없음.

나. 건강 유해성

급성 독성

자료 없음.

자극성/부식성

자료 없음.

과민성

자료 없음.

변이원성

자료 없음.

발암성

자료 없음.

생식독성

자료 없음.

최기형성

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

11. 독성에 관한 정보

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

자료 없음.

일반	: Klenow Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10× Fill-in Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM dGTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
발암성	: Klenow Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10× Fill-in Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM dGTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
변이원성	: Klenow Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10× Fill-in Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM dGTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
최기형성	: Klenow Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10× Fill-in Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM dGTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
발육 영향	: Klenow Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10× Fill-in Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM dGTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
수정능력 영향	: Klenow Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10× Fill-in Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	pUC19/BamHI-digested control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM dGTP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

독성의 수치적 척도

경로	결과
10× Fill-in Buffer 경구	229517.4 mg/kg

11. 독성에 관한 정보

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

자료 없음.

나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

다. 생물 농축성

자료 없음.

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(Koc) : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

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

나. 폐기시 주의사항

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

14. 운송에 필요한 정보

UN / IMDG / IATA

: 규제되지 않음.

사용자에 대한 특별 주의사항

: **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.

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

작업노출기준이 있는 성분이 없음.

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

15. 법적 규제현황

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.

[별표 11의4]

작업환경측정 대상

유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.

[별표 12의2]

특수건강진단 대상

유해인자

산업안전보건기준에 관한

규칙 [별표 12] 관리대상

유해물질의 종류

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질의 등록 및 평가 : 해당 없음

등에 관한 법률 제20조(

유독물질의 지정)

화학물질의 등록 및 평가 : 모든 성분이 등재되지 않음.

등에 관한 법률 제27조(

금지물질)

화학물질의 등록 및 평가 : 모든 성분이 등재되지 않음.

등에 관한 법률 제27조(

제한물질)

화학물질관리법 제11조(: 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질 배출량조사)

한국의 기존 화학물질목록 : 결정되지 않음.

화학물질관리법 제39조(: 모든 성분이 등재되지 않음.

사고대비물질의 지정)

다. 위험물안전관리법 : 자료 없음.

시행규칙

라. 폐기물관리법상 규제현황 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

마. 기타 외국법에 의한 규제

국제 규정

화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질

등재되어 있지 않음.

몬트리올 프로토콜 (Annexes A, B, C, E)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약

등재되어 있지 않음.

사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서

등재되어 있지 않음.

재고 목록

호주 : 결정되지 않음.

캐나다 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

중국 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

유럽 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

일본 : 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 결정되지 않음.

일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.

말레이시아 : 결정되지 않음.

뉴질랜드 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

필리핀 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

15. 법적 규제현황

대만	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
터키	: 결정되지 않음.
미국	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	: 자료 없음.
나. 작성일자/개정 일자	: 29/02/2016
다. 버전	: 1
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.