

# 물질안전보건자료



Brilliant II QRT-PCR Core Reagent Kit – 1-Step, Part Number 600810

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	: Brilliant II QRT-PCR Core Reagent Kit – 1-Step, Part Number 600810		
Part No. (키트)	: 600810		
Part No.	☑ SureStart Taq DNA Polymerase	600530-51	
	Reference Dye	600530-53	
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	600530-52	
	50 mM Magnesium Chloride	600530-55	
	10X Core RT-PCR Buffer	600532-51	
	Reverse Transcriptase	600810-52	

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

#### 알려진 사용방법

분석 시약.

☑ SureStart Taq DNA Polymerase	0.1 ml	(500 U 5 U/μl)
Reference Dye	0.1 ml	(100 μl 1 mM)
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	0.4 ml	
50 mM Magnesium Chloride	1.5 ml	
10X Core RT-PCR Buffer	1.7 ml	
Reverse Transcriptase	0.4 ml	(400 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

가. 유해성·위험성 분류 : 분류되지 않음.

☑ SureStart Taq DNA Polymerase	흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 30 – 60%
Reference Dye	경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 – 10%
	흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 – 10%
	경구 독성(oral toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 – 10%
10X Core RT-PCR Buffer	경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 – 10%
	흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 – 10%
	경구 독성(oral toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 – 10%
Reverse Transcriptase	흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 30 – 60%
☑ Reference Dye	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 2.4%
10X Core RT-PCR Buffer	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 2.4%

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

## 2. 유해성·위험성

<b>신호어</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	없음.
	Reference Dye	없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	없음.
	50 mM Magnesium Chloride	없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	없음.
	Reverse Transcriptase	없음.
<b>유해·위험 문구</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Reference Dye	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Reverse Transcriptase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<b>예방조치 문구</b>		
<b>예방</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	해당 없음.
	Reference Dye	해당 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	해당 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	해당 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	해당 없음.
	Reverse Transcriptase	해당 없음.
<b>대응</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	해당 없음.
	Reference Dye	해당 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	해당 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	해당 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	해당 없음.
	Reverse Transcriptase	해당 없음.
<b>저장</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	해당 없음.
	Reference Dye	해당 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	해당 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	해당 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	해당 없음.
	Reverse Transcriptase	해당 없음.
<b>폐기</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	해당 없음.
	Reference Dye	해당 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	해당 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	해당 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	해당 없음.
	Reverse Transcriptase	해당 없음.
<b>다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	알려진 바 없음.
	Reference Dye	알려진 바 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	알려진 바 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	알려진 바 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	알려진 바 없음.
	Reverse Transcriptase	알려진 바 없음.

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

<b>물질/조제품</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	혼합물
	Reference Dye	혼합물
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	혼합물
	50 mM Magnesium Chloride	혼합물
	10X Core RT-PCR Buffer	혼합물
	Reverse Transcriptase	혼합물

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

#### CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	CAS번호	%
<b>Reference Dye</b> 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1, 3- 디올 염산염	<b>Reference Dye</b> TRIS-HCl	1185-53-1	<10
<b>10X Core RT-PCR Buffer</b> 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1, 3- 디올 염산염	<b>10X Core RT-PCR Buffer</b> TRIS-HCl	1185-53-1	<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

<b>가. 눈에 들어갔을 때</b>	<b>SureStart Taq DNA Polymerase</b>  Reference Dye  20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  50 mM Magnesium Chloride  10X Core RT-PCR Buffer  Reverse Transcriptase	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. 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. 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. 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. 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. 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.
<b>나. 피부에 접촉했을 때</b>	<b>SureStart Taq DNA Polymerase</b>  Reference Dye  20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  50 mM Magnesium Chloride  10X Core RT-PCR Buffer  Reverse Transcriptase	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

## 4. 응급조치 요령

<b>다. 흡입했을 때</b>	<b>☑ SureStart Taq DNA Polymerase</b>	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Reference Dye		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.
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)		신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
50 mM Magnesium Chloride		신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
10X Core RT-PCR Buffer		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.
Reverse Transcriptase		신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
<b>라. 먹었을 때</b>	<b>☑ SureStart Taq DNA Polymerase</b>	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.
Reference Dye		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.
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)		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.
50 mM Magnesium Chloride		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.
10X Core RT-PCR 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.
Reverse Transcriptase		입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

## 4. 응급조치 요령

<p><b>마. 기타 의사의 주의사항</b></p>	<p><b>Q</b> SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye  20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride  10X Core RT-PCR Buffer  Reverse Transcriptase</p>	<p>증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.</p>
<p><b>특별 취급</b></p>	<p><b>Q</b> SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase</p>	<p>특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음.  특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음.</p>
<p><b>응급 처치자의 보호</b></p>	<p><b>Q</b> SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye  20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride  10X Core RT-PCR Buffer  Reverse Transcriptase</p>	<p>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.</p>

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가. 소화제

<p><b>적절한 소화제</b></p>	<p><b>Q</b> SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase</p>	<p>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.</p>
-----------------------	--	---

<p><b>부적절한 소화제</b></p>	<p><b>Q</b> SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase</p>	<p>알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음.  알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음.</p>
------------------------	--	---

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

<p><b>Q</b> SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye  20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride</p>	<p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.</p>
--	--

## 5. 폭발·화재시 대처방법

	10X Core RT-PCR Buffer	폭발할 것 임. 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	Reverse Transcriptase	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
<b>연소시 발생 유해물질</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
	Reference Dye	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	명확한 데이터는 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 할로겐 화합물 금속 산화물
	10X Core RT-PCR Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물
	Reverse Transcriptase	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
<b>다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
	Reference Dye	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
	50 mM Magnesium Chloride	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
	10X Core RT-PCR Buffer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
	Reverse Transcriptase	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
<b>소방관을 위한 구체적인 주의사항</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
	Reference Dye	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
	50 mM Magnesium Chloride	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

## 5. 폭발·화재시 대처방법

10X Core RT-PCR Buffer

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.

Reverse Transcriptase

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

: SureStart Taq DNA 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.

Reference Dye

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.

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)

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.

50 mM Magnesium Chloride

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 Core RT-PCR 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.

Reverse Transcriptase

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

: SureStart Taq DNA 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.

Reference Dye

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.

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)

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.

50 mM Magnesium Chloride

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

## 6. 누출 사고 시 대처방법

10X Core RT-PCR Buffer

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.

Reverse Transcriptase

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

 SureStart Taq DNA Polymerase

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.

Reference Dye

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.

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)

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.

50 mM Magnesium Chloride

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 Core RT-PCR 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.

Reverse Transcriptase

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

-  SureStart Taq DNA Polymerase : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
- Reference Dye : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
- 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
- 50 mM Magnesium Chloride : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
- 10X Core RT-PCR Buffer : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
- Reverse Transcriptase : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

#### 일반적 산업 위생에 관한 조언

-  SureStart Taq DNA Polymerase : 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.
- Reference Dye : 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.
- 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) : 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에

## 7. 취급 및 저장방법

50 mM Magnesium Chloride

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.

10X Core RT-PCR Buffer

Reverse Transcriptase

나. 안전한 저장 방법(피해아  
할 조건을 포함함)

☑ SureStart Taq DNA Polymerase

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 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

Reference Dye

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 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)

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 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

50 mM Magnesium Chloride

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 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄

## 7. 취급 및 저장방법

10X Core RT-PCR Buffer

조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

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

Reverse Transcriptase

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

## 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.

#### 눈 보호

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

#### 손 보호

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

#### 신체 보호

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

#### 위생상 주의사항

: 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	: SureStart Taq DNA Polymerase	액체.
	Reference Dye	액체.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	액체.
	50 mM Magnesium Chloride	액체.
	10X Core RT-PCR Buffer	액체.
	Reverse Transcriptase	액체.

색	: SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	자료 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	자료 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.

### 나. 냄새

:	SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	자료 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	자료 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.

### 다. 냄새 역치

:	SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	자료 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	자료 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.

### 라. pH

:	SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	8
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	자료 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	자료 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.

### 마. 녹는점/어는점

:	SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	0°C (32°F)
	50 mM Magnesium Chloride	0°C (32°F)
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

:	SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	100°C (212°F)
	50 mM Magnesium Chloride	100°C (212°F)
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.

### 사. 인화점

:	SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	자료 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	자료 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.

## 9. 물리화학적 특성

<b>발화점</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	자료 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	자료 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.
<b>아. 증발 속도</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	자료 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	자료 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.
<b>자. 인화성(고체, 기체)</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	해당 없음.
	Reference Dye	해당 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	해당 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	해당 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	해당 없음.
	Reverse Transcriptase	해당 없음.
<b>차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	자료 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	자료 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.
<b>카. 증기압</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	자료 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	자료 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.
<b>타. 용해도</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
	Reference Dye	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
	50 mM Magnesium Chloride	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
	10X Core RT-PCR Buffer	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
	Reverse Transcriptase	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
<b>파. 증기밀도</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	자료 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	자료 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.
<b>하. 비중</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	자료 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	자료 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.

## 9. 물리화학적 특성

거. n 옥탄올/물 분배계수	: SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	자료 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	자료 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.
너. 자연발화 온도	: SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	자료 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	자료 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.
더. 분해 온도	: SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	자료 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	자료 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.
러. 점도	: SureStart Taq DNA Polymerase	자료 없음.
	Reference Dye	자료 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	자료 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	자료 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	자료 없음.
	Reverse Transcriptase	자료 없음.
머. 분자량	: SureStart Taq DNA Polymerase	해당 없음.
	Reference Dye	해당 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	해당 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	해당 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	해당 없음.
	Reverse Transcriptase	해당 없음.

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	: SureStart Taq DNA Polymerase	제품은 안정함.
	Reference Dye	제품은 안정함.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	제품은 안정함.
	50 mM Magnesium Chloride	제품은 안정함.
	10X Core RT-PCR Buffer	제품은 안정함.
	Reverse Transcriptase	제품은 안정함.
유해 반응의 가능성	: SureStart Taq DNA Polymerase	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	Reference Dye	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	50 mM Magnesium Chloride	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	10X Core RT-PCR Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	Reverse Transcriptase	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

## 10. 안정성 및 반응성

<b>나. 피해야 할 조건</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.
<b>다. 피해야 할 물질</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
<b>라. 분해시 생성되는 유해물질</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

## 11. 독성에 관한 정보

<b>가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. 자료 없음. 자료 없음. 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
<b>잠재적 급성 건강 영향</b>		
<b>흡입했을 때</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<b>먹었을 때</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<b>피부에 접촉했을 때</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

<b>눈에 들어갔을 때</b>	:	SureStart Taq DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Reference Dye	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		50 mM Magnesium Chloride	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		10X Core RT-PCR Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Reverse Transcriptase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 과다 노출 징후/증상

<b>흡입했을 때</b>	:	SureStart Taq DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
		Reference Dye	명확한 데이터는 없음.
		20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	명확한 데이터는 없음.
		50 mM Magnesium Chloride	명확한 데이터는 없음.
		10X Core RT-PCR Buffer	명확한 데이터는 없음.
		Reverse Transcriptase	명확한 데이터는 없음.

<b>먹었을 때</b>	:	SureStart Taq DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
		Reference Dye	명확한 데이터는 없음.
		20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	명확한 데이터는 없음.
		50 mM Magnesium Chloride	명확한 데이터는 없음.
		10X Core RT-PCR Buffer	명확한 데이터는 없음.
		Reverse Transcriptase	명확한 데이터는 없음.

<b>피부에 접촉했을 때</b>	:	SureStart Taq DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
		Reference Dye	명확한 데이터는 없음.
		20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	명확한 데이터는 없음.
		50 mM Magnesium Chloride	명확한 데이터는 없음.
		10X Core RT-PCR Buffer	명확한 데이터는 없음.
		Reverse Transcriptase	명확한 데이터는 없음.

<b>눈에 들어갔을 때</b>	:	SureStart Taq DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
		Reference Dye	명확한 데이터는 없음.
		20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	명확한 데이터는 없음.
		50 mM Magnesium Chloride	명확한 데이터는 없음.
		10X Core RT-PCR Buffer	명확한 데이터는 없음.
		Reverse Transcriptase	명확한 데이터는 없음.

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성 독성

자료 없음.

#### 자극성/부식성

자료 없음.

#### 과민성

자료 없음.

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

자료 없음.

#### 변이원성

자료 없음.

#### 발암성

자료 없음.

#### 생식독성

자료 없음.

#### 최기형성

자료 없음.

# 11. 독성에 관한 정보

## 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
<b>Reference Dye</b> 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	3	해당 없음.	호흡기계 자극
<b>10X Core RT-PCR Buffer</b> 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.

### 일반

- : SureStart Taq DNA Polymerase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Reference Dye : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 50 mM Magnesium Chloride : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 10X Core RT-PCR Buffer : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Reverse Transcriptase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 발암성

- : SureStart Taq DNA Polymerase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Reference Dye : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 50 mM Magnesium Chloride : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 10X Core RT-PCR Buffer : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Reverse Transcriptase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 변이원성

- : SureStart Taq DNA Polymerase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Reference Dye : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 50 mM Magnesium Chloride : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 10X Core RT-PCR Buffer : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Reverse Transcriptase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 최기형성

- : SureStart Taq DNA Polymerase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Reference Dye : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 50 mM Magnesium Chloride : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 10X Core RT-PCR Buffer : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Reverse Transcriptase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 발육 영향

- : SureStart Taq DNA Polymerase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Reference Dye : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 50 mM Magnesium Chloride : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 10X Core RT-PCR Buffer : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Reverse Transcriptase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

<b>수정능력 영향</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Reference Dye	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	50 mM Magnesium Chloride	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10X Core RT-PCR Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Reverse Transcriptase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 독성의 수치적 척도

경로	결과
Reference Dye 경구	70270.3 mg/kg
50 mM Magnesium Chloride 경구	280000 mg/kg
10X Core RT-PCR Buffer 경구	70270.3 mg/kg

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

자료 없음.

### 나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

### 다. 생물 농축성

자료 없음.

### 라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K<sub>oc</sub>) : 자료 없음.

### 마. 기타 유해 영향

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 13. 폐기시 주의사항

### 가. 폐기방법

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

### 나. 폐기시 주의사항

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

## 14. 운송에 필요한 정보

### UN / IMDG / IATA

: 규제되지 않음.

### 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

: **사용자의 구역 내에서의 운반:** 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

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

## 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

<input checked="" type="checkbox"/> SureStart Taq DNA Polymerase	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Reference Dye	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
50 mM Magnesium Chloride	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
10X Core RT-PCR Buffer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Reverse Transcriptase	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 : 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)
- 등록대상기준화학물질 :  모든 성분이 등재되지 않음.
- 화학물질관리법 제11조( : 모든 성분이 등재되지 않음.  
 화학물질 배출량조사)
- 화학물질관리법 제39조( : 모든 성분이 등재되지 않음.  
 사고대비물질의 지정)

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

자료 없음.

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

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

## 15. 법적 규제현황

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

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : 자료 없음.

나. 작성일자/개정 일자 : 27/10/2017

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 = 중형산업용 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.