

# 물질안전보건자료



SureSelect Strand – Specific RNA Library Prep Kit Box 2 – ILM – 96 Samples, Part Number 5190-6411

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

<b>가. 제품명</b>	: SureSelect Strand – Specific RNA Library Prep Kit Box 2 – ILM – 96 Samples, Part Number 5190-6411		
<b>Part No. (키트)</b>	: 5190-6411		
<b>Part No.</b>	Nuclease Free Water	5190-6409	
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	5190-6407	
	Oligo (dT) Microparticles	5190-6405	
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	5190-6406	
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	5190-6408	

### 나. 물질 및 혼합물의 적절한 용도 및 권장되지 않은 용도

#### 알려진 사용방법

자료 없음.

Nuclease Free Water	16.7 ml (96 반응(다수))
RNA-Seq Bead Washing Buffer	47 ml (96 반응(다수))
Oligo (dT) Microparticles	2.9 ml (96 반응(다수))
RNA-Seq Bead Binding Buffer	3.5 ml (96 반응(다수))
RNA-Seq Bead Elution Buffer	3.5 ml (96 반응(다수))

<b>다. 공급자</b>	: 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

<b>가. 유해성, 위험성 분류</b>	: 분류되지 않음.
-----------------------	------------

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목

<b>신호어</b>	: Nuclease Free Water	없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	없음.
	Oligo (dT) Microparticles	없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	없음.
<b>유해위험 문구</b>	: Nuclease Free Water	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<b>예방조치 문구</b>		
<b>예방</b>	: Nuclease Free Water	해당 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	해당 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	해당 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	해당 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	해당 없음.

## 2. 유해성, 위험성

<b>대응</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음.
<b>저장</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음.
<b>폐기</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음.

**다. 유해성, 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성, 위험성**

: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음.
---	---

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

<b>물질/조제품</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	물질 혼합물 혼합물 혼합물 혼합물
---------------	---	--------------------------------

### CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	CAS번호	%
Nuclease Free Water 물	Nuclease Free Water Deionized water	7732-18-5	100
Oligo (dT) Microparticles 염화 리튬	Oligo (dT) Microparticles Lithium chloride	7447-41-8	<10
RNA-Seq Bead Binding Buffer 염화 리튬	RNA-Seq Bead Binding Buffer Lithium chloride	7447-41-8	<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>	: Nuclease Free Water  RNA-Seq Bead Washing Buffer  Oligo (dT) Microparticles	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.
---------------------	---	---

## 4. 응급조치 요령

	RNA-Seq Bead Binding Buffer	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.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	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>	: Nuclease Free Water	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Oligo (dT) Microparticles	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
<b>다. 흡입했을 때</b>	: Nuclease Free Water	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Oligo (dT) Microparticles	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
<b>라. 먹었을 때</b>	: Nuclease Free Water	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.
	RNA-Seq Bead Washing 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.
	Oligo (dT) Microparticles	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.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면,

## 4. 응급조치 요령

	RNA-Seq Bead Elution 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. 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.
<b>마. 기타 의사의 주의사항</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	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. 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. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
<b>특별 취급</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음.
<b>응급 처치자의 보호</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	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

<b>적절한 소화제</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	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.
----------------	---	--

<b>부적절한 소화제</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음.
-----------------	---	---

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

: Nuclease Free Water	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
: RNA-Seq Bead Washing Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
: Oligo (dT) Microparticles	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
: RNA-Seq Bead Binding Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
: RNA-Seq Bead Elution Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.

## 5. 폭발 · 화재시 대처방법

		폭발할 것 임. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 할로겐 화합물 금속 산화물 RNA-Seq Bead Binding Buffer 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 할로겐 화합물 금속 산화물 RNA-Seq Bead Elution Buffer 명확한 데이터는 없음.
<b>연소시 발생 유해물질</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles  RNA-Seq Bead Binding Buffer  RNA-Seq Bead Elution Buffer	
<b>다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치</b>	: Nuclease Free Water  RNA-Seq Bead Washing Buffer  Oligo (dT) Microparticles  RNA-Seq Bead Binding Buffer  RNA-Seq Bead Elution Buffer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
<b>소방관을 위한 구체적인 주의사항</b>	: Nuclease Free Water  RNA-Seq Bead Washing Buffer  Oligo (dT) Microparticles  RNA-Seq Bead Binding Buffer  RNA-Seq Bead Elution Buffer	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

<b>가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구</b>	: Nuclease Free Water	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.
	RNA-Seq Bead Washing 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.
	Oligo (dT) Microparticles	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을

## 6. 누출 사고 시 대처방법

		벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
RNA-Seq Bead Binding 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.
RNA-Seq Bead Elution 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.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

: Nuclease Free Water	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.
RNA-Seq Bead Washing 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.
Oligo (dT) Microparticles	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.
RNA-Seq Bead Binding 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.
RNA-Seq Bead Elution 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.

### 다. 정화 또는 제거 방법

Nuclease Free Water	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.
RNA-Seq Bead Washing 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.
Oligo (dT) Microparticles	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.
RNA-Seq Bead Binding 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.
RNA-Seq Bead Elution 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.





## 7. 취급 및 저장방법

RNA-Seq Bead Binding Buffer

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.

RNA-Seq Bead Elution 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 방지를 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

: 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하시오. 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 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

: Nuclease Free Water 액체.  
 RNA-Seq Bead Washing Buffer 액체.  
 Oligo (dT) Microparticles 액체.  
 RNA-Seq Bead Binding Buffer 액체.  
 RNA-Seq Bead Elution Buffer 액체.



## 9. 물리화학적 특성

색	: Nuclease Free Water	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	자료 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	자료 없음.
나. 냄새	: Nuclease Free Water	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	자료 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	자료 없음.
다. 냄새 역치	: Nuclease Free Water	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	자료 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	자료 없음.
라. pH	: Nuclease Free Water	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	7.5
	Oligo (dT) Microparticles	7.5
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	7.5
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	7.5
마. 녹는점/어는점	: Nuclease Free Water	0°C (32°F)
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	0°C (32°F)
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	0°C (32°F)
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	0°C (32°F)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	: Nuclease Free Water	100°C (212°F)
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	100°C (212°F)
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	100°C (212°F)
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	100°C (212°F)
사. 인화점	: Nuclease Free Water	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	자료 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	자료 없음.
발화점	: Nuclease Free Water	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	자료 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	자료 없음.
아. 증발 속도	: Nuclease Free Water	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	자료 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	자료 없음.
자. 인화성(고체, 기체)	: Nuclease Free Water	해당 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	해당 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	해당 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	해당 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	해당 없음.
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: Nuclease Free Water	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	자료 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	자료 없음.
카. 증기압	: Nuclease Free Water	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	자료 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	자료 없음.

## 9. 물리화학적 특성

<b>다. 용해도</b>	: Nuclease Free Water	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
	Oligo (dT) Microparticles	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
<b>파. 증기밀도</b>	: Nuclease Free Water	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	자료 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	자료 없음.
<b>하. 비중</b>	: Nuclease Free Water	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	자료 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	자료 없음.
<b>거. n 옥탄올/물 분배계수</b>	: Nuclease Free Water	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	자료 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	자료 없음.
<b>너. 자연발화 온도</b>	: Nuclease Free Water	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	자료 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	자료 없음.
<b>더. 분해 온도</b>	: Nuclease Free Water	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	자료 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	자료 없음.
<b>러. 점도</b>	: Nuclease Free Water	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	자료 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	자료 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	자료 없음.
<b>머. 분자량</b>	: Nuclease Free Water	해당 없음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	해당 없음.
	Oligo (dT) Microparticles	해당 없음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	해당 없음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	해당 없음.

## 10. 안정성 및 반응성

<b>가. 화학적 안정성</b>	: Nuclease Free Water	제품은 안정함.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	제품은 안정함.
	Oligo (dT) Microparticles	제품은 안정함.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	제품은 안정함.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	제품은 안정함.
<b>유해 반응의 가능성</b>	: Nuclease Free Water	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	Oligo (dT) Microparticles	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

## 10. 안정성 및 반응성

<b>나. 피해야 할 조건</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.
<b>다. 피해야 할 물질</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	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.
<b>라. 분해시 생성되는 유해물질</b>	: Nuclease Free Water  RNA-Seq Bead Washing Buffer  Oligo (dT) Microparticles  RNA-Seq Bead Binding Buffer  RNA-Seq Bead Elution Buffer	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>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	자료 없음. 자료 없음. 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. 자료 없음.
<b>잠재적 급성 건강 영향</b>		
<b>흡입했을 때</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<b>먹었을 때</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<b>피부에 접촉했을 때</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<b>눈에 들어갔을 때</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<b>과다 노출 징후/증상</b>		
<b>흡입했을 때</b>	: Nuclease Free Water RNA-Seq Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer RNA-Seq Bead Elution Buffer	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

<p><b>먹었을 때</b></p> <p><b>피부에 접촉했을 때</b></p> <p><b>눈에 들어갔을 때</b></p>	<p>: Nuclease Free Water</p> <p>: RNA-Seq Bead Washing Buffer</p> <p>: Oligo (dT) Microparticles</p> <p>: RNA-Seq Bead Binding Buffer</p> <p>: RNA-Seq Bead Elution Buffer</p>	<p>명확한 데이터는 없음.</p> <p>명확한 데이터는 없음.</p> <p>명확한 데이터는 없음.</p> <p>명확한 데이터는 없음.</p> <p>명확한 데이터는 없음.</p>
--	--	---

### 나. 건강 유해성

#### 급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
Oligo (dT) Microparticles 영화 리튬	LD50 피부	토끼	1629 mg/kg	-
	LD50 피부	쥐 (rat)	1488 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐 (rat)	526 mg/kg	-
RNA-Seq Bead Binding Buffer 영화 리튬	LD50 피부	토끼	1629 mg/kg	-
	LD50 피부	쥐 (rat)	1488 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐 (rat)	526 mg/kg	-

#### 자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
Oligo (dT) Microparticles 영화 리튬	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams	-
	피부 - 강한 자극원	토끼	-	24 시간 500 milligrams	-
RNA-Seq Bead Binding Buffer 영화 리튬	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams	-
	피부 - 강한 자극원	토끼	-	24 시간 500 milligrams	-

#### 과민성

자료 없음.

#### 변이원성

자료 없음.

#### 발암성

자료 없음.

#### 생식독성

자료 없음.

#### 최기형성

자료 없음.

#### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

## 11. 독성에 관한 정보

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
Oligo (dT) Microparticles 염화 리튬	3	해당 없음.	호흡기계 자극
RNA-Seq Bead Binding Buffer 염화 리튬	3	해당 없음.	호흡기계 자극

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
Oligo (dT) Microparticles 염화 리튬	2	경구	중추신경계
RNA-Seq Bead Binding Buffer 염화 리튬	2	경구	중추신경계

### 흡인 유해성

자료 없음.

### 만성 징후와 증상

#### 만성 독성

자료 없음.

#### 일반

: Nuclease Free Water                    심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Washing Buffer           심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 Oligo (dT) Microparticles                심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Binding Buffer            심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Elution Buffer           심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

#### 발암성

: Nuclease Free Water                    심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Washing Buffer           심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 Oligo (dT) Microparticles                심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Binding Buffer            심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Elution Buffer           심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

#### 변이원성

: Nuclease Free Water                    심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Washing Buffer           심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 Oligo (dT) Microparticles                심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Binding Buffer            심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Elution Buffer           심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

#### 최기형성

: Nuclease Free Water                    심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Washing Buffer           심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 Oligo (dT) Microparticles                심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Binding Buffer            심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Elution Buffer           심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

#### 발육 영향

: Nuclease Free Water                    심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Washing Buffer           심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 Oligo (dT) Microparticles                심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Binding Buffer            심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Elution Buffer           심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

#### 수정능력 영향

: Nuclease Free Water                    심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Washing Buffer           심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 Oligo (dT) Microparticles                심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Binding Buffer            심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 RNA-Seq Bead Elution Buffer           심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 독성의 수치적 척도

## 11. 독성에 관한 정보

경로	결과
Oligo (dT) Microparticles 경구 피부  RNA-Seq Bead Binding Buffer 경구 피부	12232.6 mg/kg 34604.7 mg/kg  12232.6 mg/kg 34604.7 mg/kg

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
Oligo (dT) Microparticles 염화 리튬	급성 LC50 22000 µg/l 신선한 물	물고기 – Gila elegans – 스웜업 (Swim-up)	96 시간
RNA-Seq Bead Binding Buffer 염화 리튬	급성 LC50 22000 µg/l 신선한 물	물고기 – Gila elegans – 스웜업 (Swim-up)	96 시간

### 나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
Oligo (dT) Microparticles 염화 리튬	-	-	쉬움
RNA-Seq Bead Binding Buffer 염화 리튬	-	-	쉬움

### 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
- 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)
- 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 폐기하시오.

### 마. 기타 외국법에 의한 규제

- 국제 규정
- 화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질  
등재되어 있지 않음.

## 15. 법적 규제현황

### [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	: 결정되지 않음.
유럽	: 결정되지 않음.
일본	: 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.
말레이시아	: 결정되지 않음.
뉴질랜드	: 결정되지 않음.
필리핀	: 결정되지 않음.
대만	: 결정되지 않음.
터키	: 결정되지 않음.
미국	: 결정되지 않음.

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	: 자료 없음.
나. 작성일자/개정 일자	: 15/07/2016
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.