

물질안전보건자료



MVP Total RNA – Human K-562 Cells with and without PMA treatment, Part Number 540115

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	: MVP Total RNA – Human K-562 Cells with and without PMA treatment, Part Number 540115		
Part No. (키트)	: 540115		
Part No.	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	540103-41	
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	540099-41	

나. 물질 및 혼합물의 적절한 용도 및 권장되지 않은 용도

알려진 사용방법	
분석 시약.	
MVP Total RNA, Human K-562 Cells	0.028 ml
MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	0.023 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 표지 항목

신호어	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	없음.
유해위험 문구	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
예방조치 문구		
예방	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	해당 없음.
대응	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	해당 없음.
저장	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	해당 없음.
폐기	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	해당 없음.

## 2. 유해성, 위험성

- 다. 유해성, 위험성 분류기준에 : MVP Total RNA, Human K-562 알려진 바 없음.  
포함되지 않는 기타 Cells  
유해성, 위험성 MVP Total RNA, Human K-562 알려진 바 없음.  
Cells, PMA-Treated

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

- 물질/조제품 : MVP Total RNA, Human K-562 Cells 혼합물  
MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated 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 : MVP Total RNA, Human K-562 Cells 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.  
MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated 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.
- 나. 피부에 접촉했을 때 : MVP Total RNA, Human K-562 Cells 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.  
MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 다. 흡입했을 때 : MVP Total RNA, Human K-562 Cells 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.  
MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 라. 먹었을 때 : MVP Total RNA, Human K-562 Cells 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.  
MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated 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 : MVP Total RNA, Human K-562 Cells 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.  
MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

## 4. 응급조치 요령

특별 취급	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	특정한 치료법은 없음.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	특정한 치료법은 없음.
응급 처치자의 보호	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
부적절한 소화제	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	알려진 바 없음.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	알려진 바 없음.

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
연소시 발생 유해물질	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	명확한 데이터는 없음.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	명확한 데이터는 없음.

### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
소방관을 위한 구체적인 주의사항	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	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.
MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

: MVP Total RNA, Human K-562 Cells

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.

MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated

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

MVP Total RNA, Human K-562 Cells

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.

MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated

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

: MVP Total RNA, Human K-562 Cells

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

#### 일반적 산업 위생에 관한 조언

: MVP Total RNA, Human K-562 Cells

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.

MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

### 나. 안전한 저장 방법(피해아 할 조건을 포함함)

: MVP Total RNA, Human K-562 Cells

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.

MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated

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.

## 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

: 위험 평가에 호흡기가 필요하다고 되어 있으면 승인 기준에 적합한 공기 정화형 또는 공기 공급형 호흡기를 잘 맞는 것을 선택하여 사용할 것. 알고 있거나 예상되는 노출량, 제품의 유해성, 선택한 호흡보호구의 안전 작동 한계에 근거하여 호흡보호구를 선택할 것.

#### 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

: MVP Total RNA, Human K-562 액체.  
Cells  
MVP Total RNA, Human K-562 액체.  
Cells, PMA-Treated

#### 색

: MVP Total RNA, Human K-562 자료 없음.  
Cells  
MVP Total RNA, Human K-562 자료 없음.  
Cells, PMA-Treated

### 나. 냄새

: MVP Total RNA, Human K-562 자료 없음.  
Cells  
MVP Total RNA, Human K-562 자료 없음.  
Cells, PMA-Treated

### 다. 냄새 역치

: MVP Total RNA, Human K-562 자료 없음.  
Cells  
MVP Total RNA, Human K-562 자료 없음.  
Cells, PMA-Treated

### 라. pH

: MVP Total RNA, Human K-562 8  
Cells  
MVP Total RNA, Human K-562 8  
Cells, PMA-Treated

### 마. 녹는점/어는점

: MVP Total RNA, Human K-562 0°C (32°F)  
Cells  
MVP Total RNA, Human K-562 0°C (32°F)  
Cells, PMA-Treated

## 9. 물리화학적 특성

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	100 °C (212 °F) 100 °C (212 °F)
사. 인화점	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	자료 없음. 자료 없음.
아. 증발 속도	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	자료 없음. 자료 없음.
자. 인화성(고체, 기체)	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	해당 없음. 해당 없음.
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	자료 없음. 자료 없음.
카. 증기압	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	자료 없음. 자료 없음.
타. 용해도	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
파. 증기밀도	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	자료 없음. 자료 없음.
하. 비중	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	자료 없음. 자료 없음.
거. n 옥탄올/물 분배계수	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	자료 없음. 자료 없음.
너. 자연발화 온도	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	자료 없음. 자료 없음.
더. 분해 온도	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	자료 없음. 자료 없음.
러. 점도	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	자료 없음. 자료 없음.
머. 분자량	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	해당 없음. 해당 없음.

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	제품은 안정함.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	제품은 안정함.
유해 반응의 가능성	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
나. 피해야 할 조건	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	명확한 데이터는 없음.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	명확한 데이터는 없음.
다. 피해야 할 물질	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
라. 분해시 생성되는 유해물질	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	자료 없음.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	자료 없음.
<u>잠재적 급성 건강 영향</u> 흡입했을 때	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
먹었을 때	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
피부에 접촉했을 때	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
눈에 들어갔을 때	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<u>과다 노출 징후/증상</u> 흡입했을 때	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	명확한 데이터는 없음.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	명확한 데이터는 없음.
먹었을 때	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	명확한 데이터는 없음.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	명확한 데이터는 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

피부에 접촉했을 때	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	명확한 데이터는 없음.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	명확한 데이터는 없음.
눈에 들어갔을 때	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	명확한 데이터는 없음.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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.

#### 흡인 유해성

자료 없음.

#### 만성 징후와 증상

#### 만성 독성

자료 없음.

일반	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
발암성	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
변이원성	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
최기형성	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

발육 영향	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
수정능력 영향	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 독성의 수치적 척도

자료 없음.

## 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.

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.  
 산업안전보건법 제38조 : 모든 성분이 등재되지 않음.

## 15. 법적 규제현황

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.  
청소년유해약물

### 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

작업노출기준이 있는 성분이 없음.

유해인자별 노출농도의 허용기준 : 모든 성분이 등재되지 않음.

작업환경측정대상 유해인자 : 모든 성분이 등재되지 않음.

특수건강진단대상 유해인자 : 모든 성분이 등재되지 않음.

관리대상 유해물질 : 모든 성분이 등재되지 않음.

### 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

유해 화학 물질 관리법에 의한 유독물질 : 해당 없음

유해화학물질관리법 관찰물질 : 모든 성분이 등재되지 않음.

유해화학물질관리법 32 조 (금지) : 모든 성분이 등재되지 않음.

유해화학물질관리법 32 조 (취급제한) : 모든 성분이 등재되지 않음.

유해화학물질관리법 17 조 (TRI) : 모든 성분이 등재되지 않음.

한국의 기존 화학물질목록 사고대비물질 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.  
: 모든 성분이 등재되지 않음.

다. 위험물안전관리법 시행규칙 : 자료 없음.

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

### 마. 기타 외국법에 의한 규제

유럽의 기존 화학물질목록 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

미국의 기존 화학물질목록 (TSCA 8b) : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

일본의 기존 화학물질목록 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

본 제품에 관련된 안전, 보건 및 환경 규정 : (원료를 포함하여) 본 제품에 적용되는 알려진 특정 국가 및 지역 규정이 없음.

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : 자료 없음.

나. 작성일자/개정 일자 : 2015-09-01

다. 버전 : 1

라. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

## 16. 그 밖의 참고사항

### 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 73/78 = 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.