

| Product code    | Description                                |
|-----------------|--------------------------------------------|
| <b>DWK-5253</b> | <b>EPA Method 525.2 Kit with Chlordane</b> |

## Components:

|            |                                                  |
|------------|--------------------------------------------------|
| SVM-525-1  | Semi-Volatile Standard (1X1 mL)                  |
| PPM-525E-1 | Organochlorine Pesticide Standard (1X1 mL)       |
| NPM-525C-1 | Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL) |
| NPM-525B-1 | Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL) |
| PPS-240-1  | Toxaphene Standard (1X1 mL)                      |
| NPM-108B-1 | DEF Standard (1X1 mL)                            |
| ISM-510-1  | Internal and Surrogate Standard (1X1 mL)         |
| GCM-160A-1 | GC/MS Performance Check Standard (1X1 mL)        |
| EPA-1086-1 | Chlordane Standard (1X1 mL)                      |

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.30

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Semi-Volatile Standard (1X1 mL)
- 상품번호: SVM-525-1
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:  
서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층  
(서초동, 에이플러스에셋타워)  
(우) 06621
- 추가적인 정보 획득 가능:  
Phone Number: 080 004 5090  
e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
- 비상연락 전화번호: CHEMTREC®: 00-308-13-2549

## 2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



화염

인화성 액체 – 구분 2

H225 고인화성 액체 및 증기



건강에 위험

발암성 – 구분 1B

H350 암을 일으킬 수 있음



환경

수생환경 유해성 – 만성2

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함



심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2      H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3      H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

- 그림문자



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

- 신호어 위험

(2 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.30

**제품명: Semi-Volatile Standard (1X1 mL)**

(1 쪽부터계속)

**· 상표상에명확히위험성이표시된성분:**

dibenz[a,h]anthracene

benzo[a]pyrene

**· 유해.위험 문구**

고인화성 액체 및 증기

눈에 심한 자극을 일으킴

암을 일으킬 수 있음

졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

**· 예방조치 문구**

의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.

어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

사용 전에 라벨을 읽으시오.

사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.

폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

정전기 방지 조치를 취하시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

환경으로 배출하지 마시오.

(보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 이산화탄소, 파우더, 살수차.

누출물을 모으시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

**· 기타 유해성**

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

## 3 구성성분의 명칭 및 함유량

**· 화학적 특성: 혼합물**

· 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

**· 위험 요소:**

|                                                                                       |         |         |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| 67-64-1                                                                               | acetone | 99.546% |
| ⚠ 인화성 액체 - 구분 2, H225; ⚠ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319; 특정표적 장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H336 |         |         |

(3 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.30

**제품명: Semi-Volatile Standard (1X1 mL)**

(2 쪽부터계속)

|         |                                                                                                                                                     |         |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 53-70-3 | dibenz[a,h]anthracene<br>발암성 - 구분 1B, H350; 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성 1, H410                                                            | 0.0126% |
| 50-32-8 | benzo[a]pyrene<br>생식세포 변이원성 - 구분 1B, H340; 발암성 - 구분 1B, H350; 생식독성 - 구분 1B, H360; 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성 1, H410; 피부 과민성 - 구분 1, H317 | 0.0126% |
| 56-55-3 | benz[a]anthracene<br>발암성 - 구분 1B, H350; 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성 1, H410                                                                | 0.0126% |

### 4 응급조치 요령

- **응급조치요령 내용**
- **일반적 정보:** 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.
- **흡입했을 때:** 신선한 공기를 쉼, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- **피부에 접촉했을 때:** 즉시물로 씻는다.
- **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- **먹었을 때:** 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- **기타 의사의 주의사항:**
- **가장 중요한 급·만성 증상 및 영향** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **즉각적인 의료처리 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 5 폭발·화재시 대처방법

- **소화제**
- **적절한 소화제:**  
이산화탄소, 진화용 석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
- **부적절한 소화제:** 폼제트용 물
- **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **소방관에 대한 권고사항**
- **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 특별한 조치가 필요없음.

### 6 누출 사고 시 대처방법

- **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처리 절차** 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- **환경 관련 예방조치:**  
제품이 하수도나 하천으로도 달하지 못하도록 한다.  
하천이나 하수로 유입되었을 경우 해당관청에 보고한다.  
하수도망/해수면위의물/지하수로도 달하지 않게 한다.
- **밀폐 및 정화 방법과 소재:**  
액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성 결합물, 일반 결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- **타 섹션 참조**  
안전관리에 대한 정보는 제7장을 참고하십시오.  
개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하십시오.

(4 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.30

**제품명: Semi-Volatile Standard (1X1 mL)**

쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

(3 쪽부터계속)

## \* 7 취급 및 저장방법

- 취급:
- 안전 취급을 위한 예방조치  
작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.  
조심스럽게용기를 개봉하거나취급한다.  
연무질이형성되는것을피한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:  
발 화 요소는 멀 리 둔 다.금 연.  
정 전 기 의 충 전 으로부터 보호한다.  
호흡보호장비를항상비치한다.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
- 안전한 저장 방법: 차 가 운 장 소 에 보 관한다.
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음
- 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보:  
용기를새지않게밀폐한채보관한다.  
밀폐된용기속에서늘 하 고 건 조 하 게 보 관 한 다.
- 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## \* 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- 통제 변수

· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

### 67-64-1 acetone

|            |                                                                                          |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| TLV (KR)   | 단기간의값: 750 ppm<br>장기간의값: 500 ppm                                                         |
| IOELV (EU) | 장기간의값: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm                                                  |
| OEL (EU)   | 장기간의값: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm                                                  |
| PEL (US)   | 장기간의값: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm                                                 |
| REL (US)   | 장기간의값: 590 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm                                                   |
| TLV (US)   | 단기간의값: 1187 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm<br>장기간의값: 594 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm<br>BEI |

### 50-32-8 benzo[a]pyrene

|            |                                                                                 |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| TLV (KR)   | 발암성1A,생식독성1B,생식세포 변이원                                                           |
| BOELV (EU) | Skin                                                                            |
| PEL (US)   | 장기간의값: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>see Coal tar pitch volatiles                    |
| REL (US)   | 장기간의값: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Coal tar pitch volatile; Pocket Guide Apps. A+C |
| TLV (US)   | L; BEIp                                                                         |

(5 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.30

**제품명: Semi-Volatile Standard (1X1 mL)**

(4 쪽부터계속)

**56-55-3 benz[a]anthracene**

TLV (US) L; BEIp

· **추 가 정 보:** 제 조 할 당 시 에 유 효 한 목 록 을 기 초 로 사 용 했 다.

· **노출 통제**

· **개인 보호구**

· **일반적보호조치및위생조치:**

· 식료 품, 음 료 수 와 사 료 로 부 터 멀 리 떨 어 뜨 려 놓 는 다.

· 더 러 워 지 거 나 음 료 수 가 물 은 옷 은 즉 시 탈 의 한 다.

· 휴 식 전 이 나 작 업 이 끝 날 때 마 다 손 을 씻 는 다.

· 방 호 복 은 따 로 보 관 한 다.

· 눈 과 의 접 촉 을 피 한 다.

· 눈 과 피 부 와 의 접 촉 은 피 한 다.

· **호흡기 보호:**

Agilent instruments를 의도된 용도로 사용할 경우, 정상 실험실 조건에서 표준 관행을 준수하여 제품을 사용하면 심각한 공기 중 노출이 발생하지 않습니다. 따라서 호흡기 보호가 필요하지 않습니다.

호흡기 보호가 필요할 것으로 판단되는 비상 상황에서는 NIOSH 또는 이와 동등한 등급의 승인 장치/장비(적절한 유기 가스 또는 산성 가스 카트리지 장착)를 사용하십시오.

· **손 보호:**

· 화학물질에 대한 지속적인 접촉이나 세척은 권장되지 않지만, 정상 사용 시에는 니트릴 장갑의 두께가 0.28-0.33mm인 것이 좋습니다.

· 파과 시간은 1시간입니다.

· 화학물질과 직접 접촉하여 해당 물질을 닦아낼 때는, 파과 시간이 4시간을 넘는 경우 두께가 0.30-0.38mm인 부틸 고무 장갑을 사용하는 것이 좋습니다. 공급업체의 권고 사항을 따르십시오.

· **장갑의재료**

· 정상 사용 시:

· 니트릴 고무, 두께 0.28-0.33mm

· 화학물질에 직접 접촉하는 경우:

· 부틸 고무, 두께 0.30-0.38mm

· **장 갑 재 료 의 투 과 시 간**

· 정상 사용 시:

· 니트릴 고무:

· 1시간

· 화학물질에 직접 접촉하는 경우:

· 부틸 고무:

· > 4시간

· **눈 보호:**



팍조이는보안경

\*

## 9 물리화학적 특성

· **기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보**

· **일반정보**

· **외형**

· **물리적 상태:**

액체의

· **색:**

색소가없는

(6 쪽에계속)

KR

## 물 질 안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.30

**제품명: Semi-Volatile Standard (1X1 mL)**

(5 쪽부터계속)

|                      |                                              |
|----------------------|----------------------------------------------|
| · 냄새:                | 특색있는                                         |
| · 후각역치               | 알맞지않다.                                       |
| · pH:                | 알맞지않다.                                       |
| · 상태변화               |                                              |
| 녹는점/어는점:             | -94.7 °C                                     |
| 초기 끓는점과 끓는점 범위:      | 55.8-56.6 °C                                 |
| · 인화점:               | -17 °C                                       |
| · 인화성(고체, 기체):       | 해당사항 없음.                                     |
| · 점화온도:              | 465 °C                                       |
| · 분해 온도:             | 알맞지않다.                                       |
| · 자기점화:              | 이제품은자연발화성이없다.                                |
| · 폭발위험:              | 이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 |                                              |
| 아래로:                 | 2.6 Vol %                                    |
| 위로:                  | 13 Vol %                                     |
| · 증기압 의경우 20 °C:     | 245.3 hPa                                    |
| · 밀도 의경우 20 °C:      | 0.791 g/cm <sup>3</sup>                      |
| · 비중:                | 알맞지않다.                                       |
| · 증기밀도:              | 알맞지않다.                                       |
| · 증발 속도:             | 알맞지않다.                                       |
| · 용해도:               |                                              |
| 물:                   | 각각의경우에따라서는거의혼합할수없는                           |
| · n 옥탄올/물 분배계수:      | 알맞지않다.                                       |
| · 점도:                |                                              |
| 역학적 의경우 20 °C:       | 32 mPas                                      |
| 동점성:                 | 알맞지않다.                                       |
| · 용매내용물              |                                              |
| 유기용매:                | 99.6 %                                       |
| VOC (EU)             | 99.60 %                                      |
| · 고체의 함량:            | 0.3 %                                        |
| · 기타 정보              | 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.                          |

### 10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

KR

(7 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.30

**제품명: Semi-Volatile Standard (1X1 mL)**

(6 쪽부터계속)

## 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:

· LD/LC50-수치에 따른 분류:

67-64-1 acetone

구강의 LD50 5,800 mg/kg (rat)

피부의 LD50 20,000 mg/kg (rabbit)

· 일차적 자극 효과:

- 피부 부식성 또는 자극성: 무자극
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
- 감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.

· 추 가 적 인 독성 에 관 한 정보:

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준비에대하여제시하고있다.

자극적인

· 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보

· CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)

발암성 – 구분 1B

## 12 환경에 미치는 영향

· 독성

- 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 환 경 시스 템에 서의 행 동:

- 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 토양내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 생태독성:

· 의견: 어류에독이됨

· 추가적인 생태학 정보:

· 일반 특징:

수질오염등급 3 (자체등급분류): 심하게수질오염이된

지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다. 역시극소수의양이라도안된다.

지하수로아주미세한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다

하천에서는역시물고기나플랑크톤게는독성이있다.

물속의유기체에독이되는것

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

· 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 13 폐기시 주의사항

· 폐기물 처리 방법

- 권고: 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.

(8 쪽에계속)



## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.30

**제품명: Semi-Volatile Standard (1X1 mL)**

(7 쪽부터계속)

- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

### 14 운송에 필요한 정보

|                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · 규제되지 않음. 최소 주문 수량.                                                                                                                                                                                                                                             | -                                                                                                          |
| · 유엔 번호<br>· ADR, IMDG, IATA                                                                                                                                                                                                                                     | UN1090                                                                                                     |
| · UN 적정 선적명<br>· ADR<br><br>· IMDG<br>· IATA                                                                                                                                                                                                                     | 1090 ACETONE solution, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS<br>ACETONE solution, MARINE POLLUTANT<br>ACETONE solution |
| · 교통 위험 클래스<br>· ADR, IMDG<br><br><div style="display: flex; align-items: center;">   </div> |                                                                                                            |
| · 등급<br>· 위험물 라벨                                                                                                                                                                                                                                                 | 3 발화성용액<br>3                                                                                               |
| · IATA<br><br><div style="display: flex; align-items: center;">  </div>                                                                                                       |                                                                                                            |
| · Class<br>· Label                                                                                                                                                                                                                                               | 3 발화성용액<br>3                                                                                               |
| · 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA                                                                                                                                                                                                                                      | II                                                                                                         |
| · 환경적 유해물질:<br><br>· 해양오염물질:<br>· 특수 마킹 (ADR):                                                                                                                                                                                                                   | 이물질은환경오염물질을함유하고있다: 2-chlorobiphenyl<br>심벌 (물고기와 나무)<br>심벌 (물고기와 나무)                                        |
| · 이용자 특별 예방조치<br>· 위험 코드:<br>· EMS-번호:<br>· Stowage Category                                                                                                                                                                                                     | 경고: 발화성용액<br>33<br>F-E,S-D<br>B                                                                            |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송                                                                                                                                                                                        | 해당사항 없음.                                                                                                   |

(9 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.30

**제품명: Semi-Volatile Standard (1X1 mL)**

(8 쪽부터계속)

**· 운 송/추가 정보:**

|                            |                                                  |
|----------------------------|--------------------------------------------------|
| · ADR                      | 1L                                               |
| · 한정 수량 (LQ)               | Code: E2                                         |
| · Excepted quantities (EQ) | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  |
|                            | Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · 운송 구분                    | 2                                                |
| · 터널 제한 코드                 | D/E                                              |

**· IMDG**

|                            |                                                  |
|----------------------------|--------------------------------------------------|
| · Limited quantities (LQ)  | 1L                                               |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E2                                         |
|                            | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  |
|                            | Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |

**· UN "모범 규제":**

 UN 1090 ACETONE SOLUTION, 3, II,  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

### 15 법적 규제현황

**· 산업안전보건법에 의한 규제:**
**· 제조 등 금지물질:**

87-86-5 펜타클로로페놀

**· 허가대상물질:**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 관리대상유해물질:**

67-64-1 acetone

**· 작업환경측정 대상 유해인자**

|         |         |       |
|---------|---------|-------|
| 67-64-1 | acetone | 1A55  |
| 87-86-5 | 펜타클로로페놀 | 1A104 |

**· 특수건강진단 대상 유해인자**

|         |         |      |
|---------|---------|------|
| 67-64-1 | acetone | 1A55 |
| 87-86-5 | 펜타클로로페놀 | 1A97 |

**· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률**
**· Korean Existing Chemical Inventory**

|          |                                 |            |
|----------|---------------------------------|------------|
| 67-64-1  | acetone                         | KE-29367   |
| 78-59-1  | 3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone | KE-34467   |
| 131-11-3 | dimethyl phthalate              | KE-02227   |
| 121-14-2 | 2,4-디니트로톨루엔                     | KE-23776   |
| 606-20-2 | 2,6-dinitrotoluene              | KE-23777   |
| 77-47-4  | 헥사클로로시클로펜타디엔                    | KE-18409   |
| 87-86-5  | 펜타클로로페놀                         | KE-27868   |
| 129-00-0 | pyrene                          | KE-14-0069 |
| 86-73-7  | fluorene                        | 98-3-1078  |

(10 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.30

**제품명: Semi-Volatile Standard (1X1 mL)**

(9 쪽부터계속)

|          |                           |            |
|----------|---------------------------|------------|
| 120-12-7 | anthracene                | KE-01825   |
| 85-01-8  | phenanthrene              | KE-28202   |
| 218-01-9 | chrysene                  | KE-05-0357 |
| 50-32-8  | benzo[a]pyrene            | KE-05-0184 |
| 84-74-2  | 디부틸 프탈레이트                 | KE-02214   |
| 117-81-7 | 비스(2-에틸헥실) 프탈레이트          | KE-02196   |
| 85-68-7  | 부틸벤질 프탈레이트                | KE-02200   |
| 103-23-1 | Di-(2-ethylhexyl) adipate | KE-18680   |
| 84-66-2  | diethyl phthalate         | KE-02216   |

· **화학물질관리법**

· **사고대비물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· **금지물질**

87-86-5 펜타클로로페놀

· **제한물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· **유독물질**

121-14-2 2,4-디니트로톨루엔  
77-47-4 헥사클로로시클로펜타디엔  
87-86-5 펜타클로로페놀  
84-74-2 디부틸 프탈레이트  
117-81-7 비스(2-에틸헥실) 프탈레이트  
85-68-7 부틸벤질 프탈레이트

· **허가물질**

121-14-2 2,4-디니트로톨루엔  
77-47-4 헥사클로로시클로펜타디엔  
218-01-9 chrysene  
50-32-8 benzo[a]pyrene  
84-74-2 디부틸 프탈레이트  
117-81-7 비스(2-에틸헥실) 프탈레이트  
85-68-7 부틸벤질 프탈레이트

· **위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 400 리터**

· **국내규정:**

· **부칙 II의 위험 물질에 대한 법령에 따른 추가적인 분류:** 암을유발하는위험물그룹 III (위태롭게하는).

· **사용제한에 대한 정보:**

노동자들은이러한예방준비하에암을유발시키는성분을함유한위험물을버리지말아야한다. 개별적인경우에관청은예외를허가할수있다.

· **화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

### 16 그 밖의 참고사항

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

(11 쪽에계속)

**물 질 안전보건자료**  
**GHS에 따라**

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.30

**제품명: Semi-Volatile Standard (1X1 mL)**

(10 쪽부터계속)

· SDS(물질안전보건자료) 책임 부서: Document Control / Regulatory

· 담당자: regulatory@ultrasci.com

· 최초 작성일자: 2017.03.11

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 5 / 2019.04.30

· 약어와 두문자어:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Organochlorine Pesticide Standard (1X1 mL)
- 상품번호: PPM-525E-1
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:  
서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층  
(서초동, 에이플러스에셋타워)  
(우) 06621
- 추가적인 정보 획득 가능:  
Phone Number: 080 004 5090  
e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
- 비상연락 전화번호: CHEMTREC®: 00-308-13-2549

## 2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



화염

인화성 액체 – 구분 2

H225 고인화성 액체 및 증기



환경

수생환경 유해성 – 급성 1

H400 수생생물에 매우 유독함

수생환경 유해성 – 만성1

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함



심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2      H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3      H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

- 그림문자



GHS02



GHS07



GHS09

- 신호어 위험

- 유해·위험 문구

고인화성 액체 및 증기

눈에 심한 자극을 일으킴

졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

(2 쪽에 계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

**제품명: Organochlorine Pesticide Standard (1X1 mL)**

(1 쪽부터계속)

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

**· 예방조치 문구**

의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.

어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

사용 전에 라벨을 읽으시오.

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.

폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

정전기 방지 조치를 취하시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

환경으로 배출하지 마시오.

(보호장갑·보호의·보안경·안전보호구)를(을) 착용하시오.

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 이산화탄소, 파우더, 살수차.

누출물을 모으시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

**· 기타 유해성**

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

### 3 구성성분의 명칭 및 함유량

**· 화학적 특성: 혼합물**

· 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

**· 위험요소:**

|            |                                                                                                                                                                                               |         |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 67-64-1    | acetone<br>⚠ 인화성 액체 - 구분 2, H225; ⚠ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H336                                                                                               | 99.622% |
| 52645-53-1 | 퍼메트린<br>⚠ 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성 1, H410; ⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302; 급성 독성 - 흡입 - 구분 4, H332; 피부 과민성 - 구분 1, H317                                                               | 0.0253% |
| 1897-45-6  | 클로로타로닐<br>⚠ 급성 독성 - 흡입 - 구분 2, H330; ⚠ 발암성 - 구분 2, H351; ⚠ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 1, H318; ⚠ 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성 1, H410; ⚠ 피부 과민성 - 구분 1, H317; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H335 | 0.0126% |
| 15972-60-8 | alachlor (ISO)<br>⚠ 발암성 - 구분 2, H351; ⚠ 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성 1, H410; ⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302; 피부 과민성 - 구분 1, H317                                                          | 0.0126% |

(3 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

**제품명: Organochlorine Pesticide Standard (1X1 mL)**

58-89-9 헥사클로로시클로헥산

(2 쪽부터계속)

0.0126%

⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 3, H301; ⚠ 특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 구분 2, H373; ⚠ 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성1, H410; ⚠ 급성 독성 - 경피 - 구분 4, H312; 급성 독성 - 흡입 - 구분 4, H332; 생식독성 - 수유독성, H362

## \* 4 응급조치 요령

- **응급조치요령 내용**
- **일반적 정보:** 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.
- **흡입했을 때:** 신선한 공기를 쉼, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- **피부에 접촉했을 때:** 즉시물로 씻는다.
- **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- **먹었을 때:** 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- **기타 의사의 주의사항:**
- **가장 중요한 급·만성 증상 및 영향** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **즉각적인 의료처리 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 5 폭발·화재시 대처방법

- **소화제**
- **적절한 소화제:**  
이산화탄소, 진화용 석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
- **부적절한 소화제:** 폼제트용 물
- **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **소방관에 대한 권고사항**
- **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 특별한 조치가 필요없음.

## \* 6 누출 사고 시 대처방법

- **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처리 절차** 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- **환경 관련 예방조치:**  
제품이 하수도나 하천으로도 달하지 못하도록 한다.  
하천이나 하수도로 유입되었을 경우 해당관청에 보고한다.  
하수도망/해수면위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.
- **밀폐 및 정화 방법과 소재:**  
액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성 결합물, 일반 결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- **타 섹션 참조**  
안전관리에 대한 정보는 제7장을 참고하십시오.  
개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하십시오.  
쓰레기처리에 대한 정보는 제13장을 참고하십시오.

KR

(4 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

**제품명: Organochlorine Pesticide Standard (1X1 mL)**

(3 쪽부터계속)

## \* 7 취급 및 저장방법

- 취급:
  - 안전 취급을 위한 예방조치  
작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.  
연무질이형성되는것을피한다.
  - 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:  
발 화 요소는 멀 리 둔 다-금 연.  
정 전 기 의 충 전 으로부터 보호한다.
  - 혼합위험성 등 안전 저장 조건
  - 보관:
    - 안전한 저장 방법: 차 가 운 장 소 에 보 관 한다.
    - 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음
    - 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보:  
용기를새지않게밀폐한채보관한다.  
밀폐된 용기속에서늘 하 고 건 조 하 게 보 관 한 다.
    - 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- 통제 변수

- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

| 67-64-1 acetone           |                                                                                   |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| TLV (KR)                  | 단기간의값: 750 ppm<br>장기간의값: 500 ppm                                                  |
| IOELV (EU)                | 장기간의값: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm                                           |
| OEL (EU)                  | 장기간의값: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm                                           |
| PEL (US)                  | 장기간의값: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm                                          |
| REL (US)                  | 장기간의값: 590 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm                                            |
| TLV (US)                  | 단기간의값: 1187 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm<br>장기간의값: 594 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm |
| BEI                       |                                                                                   |
| 15972-60-8 alachlor (ISO) |                                                                                   |
| TLV (US)                  | 장기간의값: 1* mg/m <sup>3</sup><br>DSEN;*inhalable fraction and vapor                 |

- 추 가 정 보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록 을 기초로 사용했다.

- 노출 통제
- 개인 보호구
- 일반적보호조치및위생조치:
  - 식료 품, 음 료 수와 사 료 로 부 터 멀 리 떨 어 뜨 려 놓 는 다.
  - 더 러 워 지 거 나 음 료 수 가 묻 은 옷 은 즉 시 탈의한다.
  - 휴 식 전 이 나 작 업 이 끝 날 때 마 다 손 을 씻 는 다.
  - 눈 과 의 접 촉 을 피 한 다.
  - 눈 과 피 부 와 의 접 촉 은 피 한 다.
- 호흡기 보호:
  - Agilent instruments를 의도된 용도로 사용할 경우, 정상 실험실 조건에서 표준 관행을 준수하여 제품을 사용하면 심각한 공기 중 노출이 발생하지 않습니다. 따라서 호흡기 보호가 필요하지 않습니다.

(5 쪽에계속)



## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

**제품명: Organochlorine Pesticide Standard (1X1 mL)**

(4 쪽부터계속)

호흡기 보호가 필요할 것으로 판단되는 비상 상황에서는 NIOSH 또는 이와 동등한 등급의 승인 장치/장비(적절한 유기 가스 또는 산성 가스 카트리지 장착)를 사용하십시오.

**· 손 보호:**

화학물질에 대한 지속적인 접촉이나 세척은 권장되지 않지만, 정상 사용 시에는 니트릴 장갑의 두께가 0.28-0.33mm인 것이 좋습니다.

파과 시간은 1시간입니다.

화학물질과 직접 접촉하여 해당 물질을 닦아낼 때는, 파과 시간이 4시간을 넘는 경우 두께가 0.30-0.38mm인 부틸 고무 장갑을 사용하는 것이 좋습니다. 공급업체의 권고 사항을 따르십시오.

**· 장갑의재료**

정상 사용 시:

니트릴 고무, 두께 0.28-0.33mm

화학물질에 직접 접촉하는 경우:

부틸 고무, 두께 0.30-0.38mm

**· 장갑재료의 투과시간**

정상 사용 시:

니트릴 고무:

1시간

화학물질에 직접 접촉하는 경우:

부틸 고무:

> 4시간

**· 눈 보호:**


팍조이는보안경

\*

### 9 물리화학적 특성

**· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보**
**· 일반정보**
**· 외형**

물리적 상태:

액체의

색:

색소가없는

**· 냄새:**

특색있는

**· 후각역치**

알맞지않다.

**· pH:**

알맞지않다.

**· 상태변화**

녹는점/어는점:

-94.7 °C

초기 끓는점과 끓는점 범위:

55.8-56.6 °C

**· 인화점:**

-17 °C

**· 인화성(고체, 기체):**

해당사항 없음.

**· 점화온도:**

465 °C

**· 분해 온도:**

알맞지않다.

**· 자기점화:**

이제품은자연발화성이없다.

**· 폭발위험:**

이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다.

(6 쪽에계속)

KR



# 물 집안전보건자료

## GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

제품명: Organochlorine Pesticide Standard (1X1 mL)

(5 쪽부터계속)

## · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로: 2.6 Vol %

위로: 13 Vol %

· 증기압 의경우 20 °C: 245.3 hPa

· 밀도 의경우 20 °C: 0.791 g/cm<sup>3</sup>

· 비중: 알맞지않다.

· 증기밀도: 알맞지않다.

· 증발 속도: 알맞지않다.

· 용해도: 물: 각각의경우에따라서는 거의혼합할수없는

· n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

## · 점도:

역학성 의경우 20 °C: 32 mPas

동점성: 알맞지않다.

## · 용매내용물

유기용매: 99.6 %

VOC (EU) 99.63 %

· 고체의 함량: 0.4 %

· 기타 정보: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 10 안정성 및 반응성

· 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 화학적 안정성

· 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다

· 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.

· 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

## 11 독성에 관한 정보

· 독성학적 영향에 대한 정보

· 급성 독성:

· LD/LC50-수치에 따른 분류:

67-64-1 acetone

구강의 LD50 5,800 mg/kg (rat)

피부의 LD50 20,000 mg/kg (rabbit)

1897-45-6 클로로타로닐

구강의 LD50 10,000 mg/kg (rat)

피부의 LD50 &gt;2,000 mg/kg (rabbit)

흡입의 LC50/4 h 220 mg/L (rat)

15972-60-8 alachlor (ISO)

구강의 LD50 930 mg/kg (rat)

(7 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

**제품명: Organochlorine Pesticide Standard (1X1 mL)**

(6 쪽부터계속)

|                           |          |                      |
|---------------------------|----------|----------------------|
| 피부의                       | LD50     | 3,500 mg/kg (rabbit) |
| <b>58-89-9 헥사클로로시클로헥산</b> |          |                      |
| 구강의                       | LD50     | 88 mg/kg (rat)       |
| 피부의                       | LD50     | 900 mg/kg (rat)      |
| 흡입의                       | LC50/4 h | 1,560 mg/L (rat)     |

· **일차적 자극 효과:**

- **피부 부식성 또는 자극성:** 무자극
- **심한 눈 손상 또는 자극성:** 자극
- **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.

· **추 가 적 인 독 성 에 관 한 정 보:**

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전 준비에대하여제시하고있다.  
자극적인

### 12 환경에 미치는 영향

- **독성**
- **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **지속성 및 분해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **환 경 시스 템 에 서 의 행 동:**
- **생물농축 잠재성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **생태독성:**
- **의견:** 어 류 에 매우 독성임
- **추가적인 생태학 정보:**
- **일반 특징:**  
수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된  
지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다.  
지하수로경미한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다  
하천에서는역시물고기나플랑크톤게는독성이있다.  
물속의유기체에아주독이되는것
- **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과**
- **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질):** 해당사항 없음.
- **vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질):** 해당사항 없음.
- **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 13 폐기시 주의사항

- **폐기물 처리 방법**
- **권고:** 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.
- **비위생적 포장:**
- **권고:** 당국의지침에입각한쓰레기처리.

### 14 운송에 필요한 정보

- **규제되지 않음. 최소 주문 수량.**

(8 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

**제품명: Organochlorine Pesticide Standard (1X1 mL)**

(7 쪽부터계속)

|                                                                                    |                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · 유엔 번호<br>· ADR, IMDG, IATA                                                       | UN1090                                                                                                                |
| · UN 적정 선적명<br>· ADR<br>· IMDG<br>· IATA                                           | 1090 ACETONE solution, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS<br>ACETONE solution, MARINE POLLUTANT<br>ACETONE solution            |
| · 교통 위험 클래스<br>· ADR, IMDG                                                         |                                                                                                                       |
|   |                                                                                                                       |
| · 등급<br>· 위험물 라벨                                                                   | 3 발화성용액<br>3                                                                                                          |
| · IATA                                                                             |                                                                                                                       |
|  |                                                                                                                       |
| · Class<br>· Label                                                                 | 3 발화성용액<br>3                                                                                                          |
| · 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA                                                        | II                                                                                                                    |
| · 환경적 유해물질:<br>· 해양오염물질:<br>· 특수 마킹 (ADR):                                         | 이물질은환경오염물질질을함유하고있다: 퍼메트린<br>심벌 (물고기와 나무)<br>심벌 (물고기와 나무)                                                              |
| · 이용자 특별 예방조치<br>· 위험 코드:<br>· EMS-번호:<br>· Stowage Category                       | 경고: 발화성용액<br>33<br>F-E,S-D<br>B                                                                                       |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송          | 해당사항 없음.                                                                                                              |
| · 운 송/추가 정보:                                                                       |                                                                                                                       |
| · ADR<br>· 한정 수량 (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)                                | 1L<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · 운송 구분<br>· 터널 제한 코드                                                              | 2<br>D/E                                                                                                              |

(9 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

**제품명: Organochlorine Pesticide Standard (1X1 mL)**

(8 쪽부터계속)

|                            |                                                                                                     |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · IMDG                     | 1L                                                                                                  |
| · Limited quantities (LQ)  | Code: E2                                                                                            |
| · Excepted quantities (EQ) | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · UN "모범 규제":              | UN 1090 ACETONE SOLUTION, 3, II,<br>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS                                       |

### 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

|            |              |
|------------|--------------|
| 309-00-2   | 알드린          |
| 5103-71-9  | (±)-시스-클로르단  |
| 5103-74-2  | (±)-트랜스-클로르단 |
| 50-29-3    | 디디티          |
| 60-57-1    | 디엘드린         |
| 72-20-8    | 엔드린          |
| 959-98-8   | α-엔도수판       |
| 33213-65-9 | β-엔도수판       |
| 76-44-8    | 헵타클로르        |
| 319-84-6   | 헥사클로로시클로헥산   |
| 319-85-7   | 헥사클로로시클로헥산   |
| 319-86-8   | 헥사클로로시클로헥산   |
| 58-89-9    | 헥사클로로시클로헥산   |
| 510-15-6   | 클로로벤질레이트     |

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

|         |         |
|---------|---------|
| 67-64-1 | acetone |
|---------|---------|

· 작업환경측정 대상 유해인자

|         |         |      |
|---------|---------|------|
| 67-64-1 | acetone | 1A55 |
|---------|---------|------|

· 특수건강진단 대상 유해인자

|         |         |      |
|---------|---------|------|
| 67-64-1 | acetone | 1A55 |
|---------|---------|------|

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

|            |                                              |          |
|------------|----------------------------------------------|----------|
| 67-64-1    | acetone                                      | KE-29367 |
| 52645-53-1 | 퍼메트린                                         | KE-10126 |
| 2675-77-6  | chloroneb                                    | KE-10110 |
| 1897-45-6  | 클로로타로닐                                       | KE-33285 |
| 2593-15-9  | 5-ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole | KE-13490 |

(10 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

**제품명: Organochlorine Pesticide Standard (1X1 mL)**

(9 쪽부터계속)

|            |                |            |
|------------|----------------|------------|
| 309-00-2   | 알드린            | KE-05-0684 |
| 1912-24-9  | atrazine (ISO) | KE-05-0153 |
| 15972-60-8 | alachlor (ISO) | KE-05593   |
| 50-29-3    | 디디티            | KE-05-0164 |
| 60-57-1    | 디엘드린           | KE-18415   |
| 72-20-8    | 엔드린            | KE-05-0502 |
| 76-44-8    | 헵타클로르          | KE-05-0679 |
| 319-86-8   | 헥사클로로시클로헥산     | KE-05-0687 |
| 58-89-9    | 헥사클로로시클로헥산     | KE-18408   |
| 72-43-5    | methoxychlor   | KE-05-0829 |
| 122-34-9   | simazine (ISO) | KE-05595   |
| 510-15-6   | 클로로벤질레이트       | KE-05574   |

**· 화학물질관리법**
**· 사고대비물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 금지물질**

|            |              |
|------------|--------------|
| 309-00-2   | 알드린          |
| 5103-71-9  | (±)-시스-클로르단  |
| 5103-74-2  | (±)-트랜스-클로르단 |
| 50-29-3    | 디디티          |
| 60-57-1    | 디엘드린         |
| 72-20-8    | 엔드린          |
| 959-98-8   | α-엔도수판       |
| 33213-65-9 | β-엔도수판       |
| 76-44-8    | 헵타클로르        |
| 319-84-6   | 헥사클로로시클로헥산   |
| 319-85-7   | 헥사클로로시클로헥산   |
| 319-86-8   | 헥사클로로시클로헥산   |
| 58-89-9    | 헥사클로로시클로헥산   |
| 510-15-6   | 클로로벤질레이트     |

**· 제한물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 유독물질**

|            |              |
|------------|--------------|
| 52645-53-1 | 퍼메트린         |
| 1897-45-6  | 클로로타로닐       |
| 309-00-2   | 알드린          |
| 5103-71-9  | (±)-시스-클로르단  |
| 5103-74-2  | (±)-트랜스-클로르단 |
| 50-29-3    | 디디티          |
| 60-57-1    | 디엘드린         |
| 72-20-8    | 엔드린          |

(11 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

**제품명: Organochlorine Pesticide Standard (1X1 mL)**

(10 쪽부터계속)

|            |            |
|------------|------------|
| 959-98-8   | α-엔도수판     |
| 33213-65-9 | β-엔도수판     |
| 76-44-8    | 헵타클로르      |
| 319-84-6   | 헥사클로로시클로헥산 |
| 319-85-7   | 헥사클로로시클로헥산 |
| 319-86-8   | 헥사클로로시클로헥산 |
| 58-89-9    | 헥사클로로시클로헥산 |
| 510-15-6   | 클로로벤질레이트   |

**· 허가물질**

|            |        |
|------------|--------|
| 52645-53-1 | 퍼메트린   |
| 1897-45-6  | 클로로타로닐 |

- 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 400 리터
- 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

### 16 그 밖의 참고사항

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.

- SDS(물질안전보건자료) 책임 부서: Document Control / Regulatory
- 담당자: regulatory@ultrasci.com
- 최초 작성일자: 2017.01.31
- 개정 횟수 및 최종 개정일자: 3 / 2019.04.28
- 약어와 두문자어:
  - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- \* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.27

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)
- 상품번호: NPM-525C-1
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:  
서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층  
(서초동, 에이플러스에셋타워)  
(우) 06621
- 추가적인 정보 획득 가능:  
Phone Number: 080 004 5090  
e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
- 비상연락 전화번호: CHEMTREC®: 00-308-13-2549

## 2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



화염

인화성 액체 – 구분 2

H225 고인화성 액체 및 증기



환경

수생환경 유해성 – 급성 1

H400 수생생물에 매우 유독함

수생환경 유해성 – 만성1

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함



심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2      H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3      H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

- 그림문자



GHS02



GHS07



GHS09

- 신호어 위험

- 유해·위험 문구

고인화성 액체 및 증기

눈에 심한 자극을 일으킴

졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

(2 쪽에 계속)



## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(1 쪽부터계속)

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

**· 예방조치 문구**

의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.

어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

사용 전에 라벨을 읽으시오.

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.

폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

정전기 방지 조치를 취하시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

환경으로 배출하지 마시오.

(보호장갑·보호의·보안경·안전보호구)를(을) 착용하시오.

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 이산화탄소, 파우더, 살수차.

누출물을 모으시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

**· 기타 유해성**

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

### 3 구성성분의 명칭 및 함유량

· 화학적 특성: 혼합물

· 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

· 위험요소:

|            |                                                                                                                                              |         |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 67-64-1    | acetone<br>⚠ 인화성 액체 - 구분 2, H225; ⚠ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319; 특정표<br>적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H336                                          | 99.496% |
| 15972-60-8 | alachlor (ISO)<br>⚠ 발암성 - 구분 2, H351; ⚠ 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 -<br>만성1, H410; ⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302; 피부 과민성 - 구분 1, H317       | 0.0126% |
| 2921-88-2  | 클로르피리포스<br>⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 3, H301; 급성 독성 - 경피 - 구분 2, H310; ⚠ 수생환경 유<br>해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성1, H410                             | 0.0126% |
| 62-73-7    | 디클로르보스<br>⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 3, H301; 급성 독성 - 경피 - 구분 3, H311; 급성 독성 - 흡<br>입 - 구분 2, H330; ⚠ 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; ⚠ 피부 과민성 - 구분 1,<br>H317 | 0.0126% |

(3 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(2 쪽부터계속)

|           |                                                                                                                                                                                                                            |         |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 2212-67-1 | <b>몰리네이트</b><br>⚠ 발암성 - 구분 2, H351; ⚠ 생식독성 - 구분 2, H361; ⚠ 특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 구분 2, H373; ⚠ 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; ⚠ 수생환경 유해성 - 만성1, H410;<br>⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302; ⚠ 급성 독성 - 흡입 - 구분 4, H332; ⚠ 피부 과민성 - 구분 1, H317 | 0.0126% |
| 7786-34-7 | <b>mevinphos (ISO)</b><br>⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 2, H300; ⚠ 급성 독성 - 경피 - 구분 1, H310; ⚠ 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; ⚠ 수생환경 유해성 - 만성1, H410                                                                                            | 0.0126% |
| 1582-09-8 | <b>트리폴루라린</b><br>⚠ 발암성 - 구분 2, H351; ⚠ 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; ⚠ 수생환경 유해성 - 만성1, H410; ⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302; ⚠ 피부 과민성 - 구분 1, H317                                                                                     | 0.0126% |
| 834-12-8  | <b>ametryn (ISO)</b><br>⚠ 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; ⚠ 수생환경 유해성 - 만성1, H410; ⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302; ⚠ 급성 독성 - 흡입 - 구분 4, H332                                                                                              | 0.0126% |

### 4 응급조치 요령

- **응급조치요령 내용**
- **일반적 정보:** 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.
- **흡입했을 때:** 신선한 공기를 쉼, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- **피부에 접촉했을 때:** 즉시물로 씻는다.
- **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- **먹었을 때:** 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- **기타 의사의 주의사항:**
- **가장 중요한 급·만성 증상 및 영향** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **즉각적인 의료처리 및 특별처리가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 5 폭발·화재시 대처방법

- **소화제**
- **적절한 소화제:**  
이산화탄소, 진화용 석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
- **부적절한 소화제:** 폼제트용 물
- **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **소방관에 대한 권고사항**
- **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 특별한 조치가 필요없음.

### 6 누출 사고 시 대처방법

- **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처리 절차** 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- **환경 관련 예방조치:**  
제품이 하수도나 하천으로도 달하지 못하도록 한다.  
하천이나 하수로 유입되었을 경우 해당관청에 보고한다.  
하수도망/해수면위의물/지하수로도 달하지 않게 한다.
- **밀폐 및 정화 방법과 소재:**  
액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성 결합물, 일반 결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.

(4 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

충분한 환기가 되도록 한다.

(3 쪽부터계속)

**· 타 섹션 참조**

안전 관리에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.

개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시오.

쓰레기 처리에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시오.

## \* 7 취급 및 저장방법

**· 취급:**
**· 안전 취급을 위한 예방조치**

작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.

연무질이형성되는것을피한다.

**· 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:**

발 화 요소는 멀 리 둔 다.금 연.

정 전 기 의 충 전 으로부터 보호한다.

**· 혼합위험성 등 안전 저장 조건**
**· 보관:**
**· 안전한 저장 방법:** 차 가 운 장 소 에 보 관 한다.

**· 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:** 필 요 없 음

**· 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보:**

용기를새지않게밀폐한채보관한다.

밀폐된용기속에서늘 하 고 건 조 하 게 보 관 한 다.

**· 구체적 최종 사용자** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## \* 8 노출방지 및 개인보호구

**· 첨단시설 디자인에 대한 추가정보:** 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시오.

**· 통제 변수**
**· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:**
**67-64-1 acetone**

TLV (KR) 단기간의값: 750 ppm

장기간의값: 500 ppm

 IOELV (EU) 장기간의값: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

 OEL (EU) 장기간의값: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

 PEL (US) 장기간의값: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

 REL (US) 장기간의값: 590 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm

 TLV (US) 단기간의값: 1187 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

 장기간의값: 594 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm

BEI

**15972-60-8 alachlor (ISO)**

 TLV (US) 장기간의값: 1\* mg/m<sup>3</sup>

DSEN;\*inhalable fraction and vapor

(5 쪽에계속)

KR



# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(4 쪽부터계속)

**2921-88-2 클로르피리포스**

|          |                                                                               |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------|
| TLV (KR) | 장기간의값: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin, 흡입성 및 증기                                |
| REL (US) | 단기간의값: 0.6 mg/m <sup>3</sup><br>장기간의값: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Skin          |
| TLV (US) | 장기간의값: 0.1* mg/m <sup>3</sup><br>Skin; BEI-C;*as inhalable fraction and vapor |

**62-73-7 디클로르보스**

|          |                                                                            |
|----------|----------------------------------------------------------------------------|
| TLV (KR) | 장기간의값: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin, 흡입성 및 증기, 발암성 2                      |
| PEL (US) | 장기간의값: 1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                         |
| REL (US) | 장기간의값: 1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                         |
| TLV (US) | 장기간의값: 0.1* mg/m <sup>3</sup><br>Skin; DSEN; BEI-C;* inh. fraction + vapor |

**7786-34-7 mevinphos (ISO)**

|          |                                                                                            |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| TLV (KR) | 단기간의값: 0.03 ppm<br>장기간의값: 0.01 ppm<br>Skin                                                 |
| PEL (US) | 장기간의값: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                                       |
| REL (US) | 단기간의값: 0.3 mg/m <sup>3</sup> , 0.03 ppm<br>장기간의값: 0.1 mg/m <sup>3</sup> , 0.01 ppm<br>Skin |
| TLV (US) | 장기간의값: 0.01* mg/m <sup>3</sup><br>Skin; BEI-C; as inhalable fraction and vapor             |

· **추가 정보:** 제 조 할 당 시 에 유 효 한 목 록 을 기 초 로 사 용 했 다.· **노출 통제**· **개인 보호구**· **일반적보호조치및위생조치:**

식료 품, 음 료 수 와 사 료 로 부 터 멀 리 떨 어 뜨 려 놓 는 다.

더 러 워 지 거 나 음 료 수 가 물 은 옷 은 즉 시 탈 의 한 다.

휴 식 전 이 나 작 업 이 끝 날 때 마 다 손 을 씻 는 다.

눈 과 의 접 촉 을 피 한 다.

눈 과 피 부 와 의 접 촉 은 피 한 다.

· **호흡기 보호:**

Agilent instruments를 의도된 용도로 사용할 경우, 정상 실험실 조건에서 표준 관행을 준수하여 제품을 사용하면 심각한 공기 중 노출이 발생하지 않습니다. 따라서 호흡기 보호가 필요하지 않습니다.

호흡기 보호가 필요할 것으로 판단되는 비상 상황에서는 NIOSH 또는 이와 동등한 등급의 승인 장치/장비(적절한 유기 가스 또는 산성 가스 카트리지 장착)를 사용하십시오.

· **손 보호:**

화학물질에 대한 지속적인 접촉이나 세척은 권장되지 않지만, 정상 사용 시에는 니트릴 장갑의 두께가 0.28-0.33mm인 것이 좋습니다.

파과 시간은 1시간입니다.

화학물질과 직접 접촉하여 해당 물질을 닦아낼 때는, 파과 시간이 4시간을 넘는 경우 두께가 0.30-0.38mm인 부틸 고무 장갑을 사용하는 것이 좋습니다. 공급업체의 권고 사항을 따르십시오.

(6 쪽에계속)

KR

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(5 쪽부터계속)

**· 장갑의재료**

정상 사용 시:

니트릴 고무, 두께 0.28-0.33mm

화학물질에 직접 접촉하는 경우:

부틸 고무, 두께 0.30-0.38mm

**· 장갑재료의투과시간**

정상 사용 시:

니트릴 고무:

1시간

화학물질에 직접 접촉하는 경우:

부틸 고무:

&gt; 4시간

**· 눈 보호:**


꼭조이는보안경

### 9 물리화학적 특성

**· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보**
**· 일반정보**
**· 외형**

물리적 상태:

액체의

색:

색소가없는

냄새:

특색있는

후각역치

알맞지않다.

pH:

알맞지않다.

**· 상태변화**

녹는점/어는점:

-94.7 °C

초기 끓는점과 끓는점 범위:

55.8-56.6 °C

인화점:

-17 °C

인화성(고체, 기체):

해당사항 없음.

점화온도:

465 °C

분해 온도:

알맞지않다.

자기점화:

이제품은자연발화성이없다.

폭발위험:

이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다.

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:

2.6 Vol %

위로:

13 Vol %

증기압 의경우 20 °C:

245.3 hPa

밀도 의경우 20 °C:

 0.791 g/cm<sup>3</sup>

비중:

알맞지않다.

증기밀도:

알맞지않다.

증발 속도:

알맞지않다.

(7 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(6 쪽부터계속)

|                                                          |                              |
|----------------------------------------------------------|------------------------------|
| · <b>용해도:</b><br>· <b>물:</b>                             | 각각의경우에따라서는 거의혼합할수없는          |
| · <b>n 옥탄올/물 분배계수:</b>                                   | 알맞지않다.                       |
| · <b>점도:</b><br>· <b>역학성 의경우 20 °C:</b><br>· <b>등점성:</b> | 32 mPas<br>알맞지않다.            |
| · <b>용매내용물</b><br>· <b>유기용매:</b><br>· <b>VOC (EU)</b>    | 99.6 %<br>99.56 %            |
| · <b>고체의 함량:</b><br>· <b>기타 정보</b>                       | 0.3 %<br>추가적인 정보가 존재하지 않습니다. |

### 10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

### 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:

|                                  |          |                       |
|----------------------------------|----------|-----------------------|
| · LD/LC50-수치에 따른 분류:             |          |                       |
| <b>67-64-1 acetone</b>           |          |                       |
| 구강의                              | LD50     | 5,800 mg/kg (rat)     |
| 피부의                              | LD50     | 20,000 mg/kg (rabbit) |
| <b>15972-60-8 alachlor (ISO)</b> |          |                       |
| 구강의                              | LD50     | 930 mg/kg (rat)       |
| 피부의                              | LD50     | 3,500 mg/kg (rabbit)  |
| <b>2921-88-2 클로르피리포스</b>         |          |                       |
| 구강의                              | LD50     | 60 mg/kg (mouse)      |
|                                  |          | 135 mg/kg (rat)       |
| 피부의                              | LD50     | 120 mg/kg (mouse)     |
|                                  |          | 202 mg/kg (rat)       |
| 흡입의                              | LC50/4 h | >200 mg/L (rat)       |
| <b>62-73-7 디클로르보스</b>            |          |                       |
| 구강의                              | LD50     | 25 mg/kg (rat)        |
| 피부의                              | LD50     | 107 mg/kg (rat)       |

(8 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(7 쪽부터계속)

|                                  |          |                                     |
|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| 흡입의                              | LC50/4 h | 107 mg/kg (rabbit)<br>15 mg/L (rat) |
| <b>2212-67-1 물리네이트</b>           |          |                                     |
| 구강의                              | LD50     | 369 mg/kg (rat)                     |
| 피부의                              | LD50     | 3,536 mg/kg (rabbit)                |
| <b>7786-34-7 mevinphos (ISO)</b> |          |                                     |
| 구강의                              | LD50     | 3 mg/kg (rat)                       |
| 피부의                              | LD50     | 4 mg/kg (rat)                       |
| <b>1582-09-8 트리플루라린</b>          |          |                                     |
| 구강의                              | LD50     | 1,930 mg/kg (rat)                   |
| 피부의                              | LD50     | >5,000 mg/kg (rat)                  |
| <b>834-12-8 ametryn (ISO)</b>    |          |                                     |
| 구강의                              | LD50     | 1,626 mg/kg (rat)                   |
| 피부의                              | LD50     | 8,160 mg/kg (rabbit)                |
| 흡입의                              | LC50/4 h | >2.22 mg/L (rat)                    |

· **일차적 자극 효과:**

- **피부 부식성 또는 자극성:** 무자극
- **심한 눈 손상 또는 자극성:** 자극
- **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.

· **추 가 적 인 특 성 에 관 한 정 보:**

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전 준비에대하여제시하고있다.

자극적인

### 12 환경에 미치는 영향

· **독성**

- **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **지속성 및 분해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **환 경 시스 템 에 서 의 행 동:**
- **생물농축 잠재성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· **생태독성:**

- **의견:** 어 류 에 매우 독성임

· **추가적인 생태학 정보:**

· **일반 특징:**

수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된  
회석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.  
하천에서는역시물고기나플랑크톤게는독성이있다.  
물속의유기체에아주독이되는것

- **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과**
- **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질):** 해당사항 없음.
- **vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질):** 해당사항 없음.
- **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

KR

(9 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(8 쪽부터계속)

### 13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 생활쓰레기와 함께 처리되어서는 안 된다. 하수도망으로 유입되어서는 안 된다.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

### 14 운송에 필요한 정보

|                                                                                                                   |                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · 규제되지 않음. 최소 주문 수량.                                                                                              | -                                                                                                          |
| · 유엔 번호<br>· ADR, IMDG, IATA                                                                                      | UN1090                                                                                                     |
| · UN 적정 선적명<br>· ADR<br>· IMDG<br>· IATA                                                                          | 1090 ACETONE solution, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS<br>ACETONE solution, MARINE POLLUTANT<br>ACETONE solution |
| · 교통 위험 클래스<br>· ADR, IMDG<br> |                                                                                                            |
| · 등급<br>· 위험물 라벨                                                                                                  | 3 발화성용액<br>3                                                                                               |
| · IATA<br>                     |                                                                                                            |
| · Class<br>· Label                                                                                                | 3 발화성용액<br>3                                                                                               |
| · 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA                                                                                       | II                                                                                                         |
| · 환경적 유해물질:<br>· 해양오염물질:<br>· 특수 마킹 (ADR):                                                                        | 이 물질은 환경오염물질을 함유하고 있다: ametryn (ISO), 클로르피리포스<br>심벌 (물고기와 나무)<br>심벌 (물고기와 나무)                              |
| · 이용자 특별 예방조치<br>· 위험 코드:<br>· EMS-번호:<br>· Stowage Category                                                      | 경고: 발화성용액<br>33<br>F-E,S-D<br>B                                                                            |

(10 쪽에계속)



## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(9 쪽부터계속)

|                                                                           |                                                            |          |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------|
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 |                                                            | 해당사항 없음. |
| · 운 송/추가 정보:                                                              |                                                            |          |
| · ADR                                                                     |                                                            |          |
| · 한정 수량 (LQ)                                                              | 1L                                                         |          |
| · Excepted quantities (EQ)                                                | Code: E2                                                   |          |
|                                                                           | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml            |          |
|                                                                           | Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml           |          |
| · 운송 구분                                                                   | 2                                                          |          |
| · 터널 제한 코드                                                                | D/E                                                        |          |
| · IMDG                                                                    |                                                            |          |
| · Limited quantities (LQ)                                                 | 1L                                                         |          |
| · Excepted quantities (EQ)                                                | Code: E2                                                   |          |
|                                                                           | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml            |          |
|                                                                           | Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml           |          |
| · UN "모범 규제":                                                             | UN 1090 ACETONE SOLUTION, 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |          |

\*

### 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

1582-09-8 | 트리플루라린

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

67-64-1 | acetone

· 작업환경측정 대상 유해인자

67-64-1 | acetone

1A55

· 특수건강진단 대상 유해인자

67-64-1 | acetone

1A55

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

|            |                |            |
|------------|----------------|------------|
| 67-64-1    | acetone        | KE-29367   |
| 1912-24-9  | atrazine (ISO) | KE-05-0153 |
| 15972-60-8 | alachlor (ISO) | KE-05593   |
| 314-40-9   | bromacil       | KE-03680   |
| 23184-66-9 | butachlor      | KE-04155   |
| 2921-88-2  | 클로르피리포스        | KE-10530   |
| 101-21-3   | chlorpropham   | 97-3-18    |
| 62-73-7    | 디클로르보스         | KE-28565   |

(11 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(10 쪽부터계속)

|            |                                                                                   |            |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 957-51-7   | diphenamid (ISO)                                                                  | 97-3-66    |
| 13194-48-4 | 에토프로포스                                                                            | KE-28678   |
| 60168-88-9 | fenarimol (ISO)                                                                   | KE-10207   |
| 51235-04-2 | 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazine-2,4-dione | KE-09234   |
| 51218-45-2 | metolachlor                                                                       | KE-05676   |
| 2212-67-1  | 몰리네이트                                                                             | KE-18553   |
| 15299-99-7 | napropamide                                                                       | KE-05-0908 |
| 7786-34-7  | mevinphos (ISO)                                                                   | KE-05-0881 |
| 23950-58-5 | propyzamide (ISO)                                                                 | KE-10113   |
| 7287-19-6  | prometryn                                                                         | KE-03282   |
| 34014-18-1 | tebuthiuron (ISO)                                                                 | KE-04374   |
| 886-50-0   | terbutryn                                                                         | KE-11384   |
| 43121-43-3 | triadimefon (ISO)                                                                 | KE-05810   |
| 41814-78-2 | 5-methyl-1,2,4-triazolo(3,4-b)benzo-1,3-thiazole                                  | KE-25375   |
| 1582-09-8  | 트리플루라린                                                                            | KE-11942   |
| 1014-70-6  | 2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine                                   | KE-10497   |
| 22248-79-9 | tetrachlorvinphos                                                                 | KE-05920   |

**· 화학물질관리법**
**· 사고대비물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 금지물질**

1582-09-8 트리플루라린

**· 제한물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 유독물질**

2921-88-2 클로르피리포스

62-73-7 디클로르보스

13194-48-4 에토프로포스

2212-67-1 몰리네이트

1582-09-8 트리플루라린

**· 허가물질**

2921-88-2 클로르피리포스

62-73-7 디클로르보스

· 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 400 리터

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

### 16 그 밖의 참고사항

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

· SDS(물질안전보건자료) 책임 부서: Document Control / Regulatory

· 담당자: regulatory@ultrasci.com

(12 쪽에계속)

**물 집안전보건자료**  
**GHS에 따라**

기압점: 2019.05.30

Version Number 5

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(11 쪽부터계속)

- **최초 작성일자:** 2017.01.25
- **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 5 / 2019.04.27
- **약어와 두문자어:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- **\* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨**

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)
- 상품번호: NPM-525B-1
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:  
서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층  
(서초동, 에이플러스에셋타워)  
(우) 06621
- 추가적인 정보 획득 가능:  
Phone Number: 080 004 5090  
e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
- 비상연락 전화번호: CHEMTREC®: 00-308-13-2549

## 2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



화염

인화성 액체 – 구분 2

H225 고인화성 액체 및 증기



환경

수생환경 유해성 – 만성2

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함



심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2      H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3      H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

- 그림문자



GHS02



GHS07



GHS09

- 신호어 위험

- 유해·위험 문구

고인화성 액체 및 증기

눈에 심한 자극을 일으킴

졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

(2 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(1 쪽부터계속)

### · 예방조치 문구

· 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.  
 · 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.  
 · 사용 전에 라벨을 읽으시오.  
 · 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연  
 · 용기와 수송설비를 접합시키거나 접지하시오.  
 · 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.  
 · 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.  
 · 정전기 방지 조치를 취하시오.  
 · (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.  
 · 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
 · 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.  
 · 환경으로 배출하지 마시오.  
 · (보호장갑·보호의·보안경·안전보호구)를(을) 착용하시오.  
 · 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.  
 · 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.  
 · 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.  
 · 몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.  
 · 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.  
 · 화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 이산화탄소, 파우더, 살수차.  
 · 누출물을 모으시오.  
 · 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.  
 · 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오  
 · 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.  
 · 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출  
 · 기타 유해성  
 · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과  
 · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.  
 · vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

### 3 구성성분의 명칭 및 함유량

#### · 화학적 특성: 혼합물

· 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

#### · 위험요소:

|            |                                                                                                                                                                           |         |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 67-64-1    | acetone<br>⚠ 인화성 액체 - 구분 2, H225; ⚠ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319; 특정표<br>적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H336                                                                       | 99.924% |
| 22224-92-6 | 페나미포스<br>⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 2, H300; 급성 독성 - 경피 - 구분 2, H310; 급성 독성 - 흡<br>입 - 구분 2, H330; ⚠ 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성1,<br>H410; ⚠ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319 | 0.0126% |
| 13071-79-9 | 터브포스<br>⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 2, H300; 급성 독성 - 경피 - 구분 1, H310; ⚠ 수생환경 유<br>해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성1, H410                                                             | 0.0126% |

KR

(3 쪽에계속)



# 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)

(2 쪽부터계속)

\*

## 4 응급조치 요령

- **응급조치요령 내용**
- **일반 적 정보:** 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.
- **흡입했을 때:** 신선한 공기를 쉼, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- **피부에 접촉했을 때:** 즉시물로 씻는다.
- **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- **먹었을 때:** 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- **기타 의사의 주의사항:**
- **가장 중요한 급·만성 증상 및 영향** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **즉각적인 의료처리 및 특별처리가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 5 폭발·화재시 대처방법

- **소화제**
- **적절한 소화제:**  
이산화탄소, 진화용 석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
- **부적절한 소화제:** 폼제트용 물
- **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **소방관에 대한 권고사항**
- **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 특별한 조치가 필요없음.

\*

## 6 누출 사고 시 대처방법

- **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처리 절차** 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- **환경 관련 예방조치:**  
제품이 하수도나 하천으로도 달하지 못하도록 한다.  
하천이나 하수로 유입되었을 경우 해당관청에 보고한다.  
하수도망/해수면위의물/지하수로도 달하지 않게 한다.
- **밀폐 및 정화 방법과 소재:**  
액체가 혼합된 물질 (모래, 규조토, 산성 결합물, 일반 결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- **타 섹션 참조**  
안전관리에 대한 정보는 제7장을 참고하십시오.  
개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하십시오.  
쓰레기처리에 대한 정보는 제13장을 참고하십시오.

\*

## 7 취급 및 저장방법

- **취급:**
- **안전 취급을 위한 예방조치**  
작업장에서는 통풍이 잘 되고/습기제거가 잘 되게 주의한다.  
연무질이 형성되는 것을 피한다.
- **화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:**  
발화요소는 멀리 둔다. 급연.  
정전기 충격으로부터 보호한다.

(4 쪽에계속)

-KR-

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(3 쪽부터계속)

- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
- 안전한 저장 방법: 차 가 운 장 소 에 보 관 한다.
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요 없 음
- 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보:
- 용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관 한다.
- 밀폐된 용기 속에서 늘 하 고 건 조 하 게 보 관 한 다.
- 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### \* 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없 음. 항 목 7 을 참고하 시 오.
- 통제 변수

· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

#### 67-64-1 acetone

|            |                                                                                          |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| TLV (KR)   | 단기간의값: 750 ppm<br>장기간의값: 500 ppm                                                         |
| IOELV (EU) | 장기간의값: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm                                                  |
| OEL (EU)   | 장기간의값: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm                                                  |
| PEL (US)   | 장기간의값: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm                                                 |
| REL (US)   | 장기간의값: 590 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm                                                   |
| TLV (US)   | 단기간의값: 1187 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm<br>장기간의값: 594 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm<br>BEI |

#### 22224-92-6 페나미포스

|          |                                                                                 |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------|
| TLV (KR) | 장기간의값: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin, 흡입성 및 증기                                  |
| REL (US) | 장기간의값: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                            |
| TLV (US) | 장기간의값: 0.05* mg/m <sup>3</sup><br>Skin; BEI-C; *as inhalable fraction and vapor |

- 추 가 정 보: 제 조 할 당 시 에 유 효 한 목 록 을 기 초 로 사 용 했 다.

· 노출 통제

· 개인 보호구

· 일반적보호조치및위생조치:

- 식료 품, 음 료 수 와 사 료 로 부 터 멀 리 떨 어 뜨 려 놓 는 다.
- 더 러 워 지 거 나 음 료 수 가 묻 은 옷 은 즉 시 탈 의 한 다.
- 휴 식 전 이 나 작 업 이 끝 날 때 마 다 손 을 씻 는 다.
- 눈 과 의 접 촉 을 피 한 다.
- 눈 과 피 부 와 의 접 촉 은 피 한 다.

· 호흡기 보호:

Agilent instruments를 의도된 용도로 사용할 경우, 정상 실험실 조건에서 표준 관행을 준수하여 제품을 사용하면 심각한 공기 중 노출이 발생하지 않습니다. 따라서 호흡기 보호가 필요하지 않습니다. 호흡기 보호가 필요할 것으로 판단되는 비상 상황에서는 NIOSH 또는 이와 동등한 등급의 승인 장치/장비(적절한 유기 가스 또는 산성 가스 카트리지 장착)를 사용하십시오.

(5 쪽에계속)



# 물 집안전보건자료

## GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(4 쪽부터계속)

- **손 보호:**  
화학물질에 대한 지속적인 접촉이나 세척은 권장되지 않지만, 정상 사용 시에는 니트릴 장갑의 두께가 0.28-0.33mm인 것이 좋습니다.  
파과 시간은 1시간입니다.  
화학물질과 직접 접촉하여 해당 물질을 닦아낼 때는, 파과 시간이 4시간을 넘는 경우 두께가 0.30-0.38mm인 부틸 고무 장갑을 사용하는 것이 좋습니다. 공급업체의 권고 사항을 따르십시오.
- **장갑의재료**  
정상 사용 시:  
니트릴 고무, 두께 0.28-0.33mm  
화학물질에 직접 접촉하는 경우:  
부틸 고무, 두께 0.30-0.38mm
- **장갑재료의투과시간**  
정상 사용 시:  
니트릴 고무:  
1시간  
화학물질에 직접 접촉하는 경우:  
부틸 고무:  
> 4시간
- **눈 보호:**



꼭조이는보안경

\*

## 9 물리화학적 특성

- **기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보**
- **일반정보**
- **외형**
  - 물리적 상태: 액체의
  - 색: 색소가없는
  - 냄새: 특색있는
  - 후각역치: 알맞지않다.
- pH: 알맞지않다.
- **상태변화**
  - 녹는점/어는점: -94.7 °C
  - 초기 끓는점과 끓는점 범위: 55.8-56.6 °C
  - 인화점: -17 °C
  - 인화성(고체, 기체): 해당사항 없음.
- 점화온도: 465 °C
- 분해 온도: 알맞지않다.
- 자기점화: 이제품은자연발화성이없다.
- **폭발위험:** 이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다.
- **인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**
  - 아래로: 2.6 Vol %
  - 위로: 13 Vol %

(6 쪽에계속)

KR





# 물 질안전보건자료

## GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(5 쪽부터계속)

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| · 증기압 의경우 20 °C: | 245.3 hPa               |
| · 밀도 의경우 20 °C:  | 0.791 g/cm <sup>3</sup> |
| · 비중:            | 알맞지않다.                  |
| · 증기밀도:          | 알맞지않다.                  |
| · 증발 속도:         | 알맞지않다.                  |
| · 용해도:           |                         |
| · 물:             | 각각의경우에따라서는거의혼합할수없는      |
| · n 옥탄올/물 분배계수:  | 알맞지않다.                  |
| · 점도:            |                         |
| · 역학적 의경우 20 °C: | 32 mPas                 |
| · 동점성:           | 알맞지않다.                  |
| · 용매내용물          |                         |
| · 유기용매:          | 99.9 %                  |
| · VOC (EU)       | 99.95 %                 |
| · 고체의 함량:        | 0.0 %                   |
| · 기타 정보          | 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.     |

## 10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

## 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:

|                      |          |                       |
|----------------------|----------|-----------------------|
| · LD/LC50-수치에 따른 분류: |          |                       |
| 67-64-1 acetone      |          |                       |
| 구강의                  | LD50     | 5,800 mg/kg (rat)     |
| 피부의                  | LD50     | 20,000 mg/kg (rabbit) |
| 22224-92-6 페나미포스     |          |                       |
| 구강의                  | LD50     | 10 mg/kg (rat)        |
| 피부의                  | LD50     | 80 mg/kg (rat)        |
| 흡입의                  | LC50/4 h | 91 mg/L (rat)         |
| 13071-79-9 티브포스      |          |                       |
| 구강의                  | LD50     | 4.5 mg/kg (rat)       |

- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 무자극
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극

(7 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(6 쪽부터계속)

- **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- **추 가 적 인 독 성 에 관 한 정 보:**  
이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준비에대하여제시하고있다.  
자극적인

### 12 환경에 미치는 영향

- **독성**
- **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **지속성 및 분해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **환 경 시스 템 에 서 의 행 동:**
- **생물농축 잠재성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **생태독성:**
- **의견:** 어류에독이됨
- **추가적인 생태학 정보:**
- **일반 특징:**  
수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된  
희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.  
하천에서는역시물고기나플랑크톤게는독성이있다.  
물속의유기체에독이되는것
- **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과**
- **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질):** 해당사항 없음.
- **vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질):** 해당사항 없음.
- **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 13 폐기시 주의사항

- **폐기물 처리 방법**
- **권고:** 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.
- **비위생적 포장:**
- **권고:** 당국의지침에입각한쓰레기처리.

### 14 운송에 필요한 정보

- |                      |                                                  |
|----------------------|--------------------------------------------------|
| · 규제되지 않음. 최소 주문 수량. | -                                                |
| · 유엔 번호              |                                                  |
| · ADR, IMDG, IATA    | UN1090                                           |
| · UN 적정 선적명          |                                                  |
| · ADR                | 1090 ACETONE solution, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| · IMDG               | ACETONE solution, MARINE POLLUTANT               |
| · IATA               | ACETONE solution                                 |

(8 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(7 쪽부터계속)

· 교통 위험 클래스

· ADR, IMDG


 · 등급  
· 위험물 라벨

 3 발화성용액  
3

· IATA


 · Class  
· Label

 3 발화성용액  
3

· 용기등급

· ADR, IMDG, IATA

II

· 환경적 유해물질:

 이물질은환경오염물질을함유하고있다: 다이아지논,  
터브포스

· 해양오염물질:

심벌 (물고기와 나무)

· 특수 마킹 (ADR):

심벌 (물고기와 나무)

· 이용자 특별 예방조치

경고: 발화성용액

· 위험 코드:

33

· EMS-번호:

F-E,S-D

· Stowage Category

B

 · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른  
벌크(bulk) 운송

해당사항 없음.

· 운 송/추가 정보:

· ADR

· 한정 수량 (LQ)

· Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· 운송 구분

2

· 터널 제한 코드

D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(9 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**

(8 쪽부터계속)

· UN "모범 규제":

 UN 1090 ACETONE SOLUTION, 3, II,  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

\*

### 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

298-04-4 디술포톤

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

67-64-1 acetone

· 작업환경측정 대상 유해인자

67-64-1 acetone

1A55

· 특수건강진단 대상 유해인자

67-64-1 acetone

1A55

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

67-64-1 acetone

KE-29367

333-41-5 다이아지논

KE-28690

298-04-4 디술포톤

KE-10474

22224-92-6 페나미포스

KE-05-0608

150-50-5 merphos

KE-04358

13071-79-9 터브포스

KE-11409

5234-68-4 carboxin

KE-10715

· 화학물질관리법

· 사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 금지물질

298-04-4 디술포톤

· 제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 유독물질

333-41-5 다이아지논

298-04-4 디술포톤

22224-92-6 페나미포스

13071-79-9 터브포스

· 허가물질

333-41-5 다이아지논

· 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 400 리터

(10 쪽에계속)

**물 집안전보건자료**  
**GHS에 따라**

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: Nitrogen/Phosphorous Pesticide Standard (1X1 mL)**· **화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

(9 쪽부터계속)

**16 그 밖의 참고사항**

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.

· **SDS(물집보건안전자료) 책임 부서:** Document Control / Regulatory· **담당자:** regulatory@ultrasci.com· **최초 작성일자:** 2017.01.25· **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 3 / 2019.04.27· **약어와 두문자어:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· **\* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨**

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Toxaphene Standard (1X1 mL)
- 상품번호: PPS-240-1
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:  
서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층  
(서초동, 에이플러스에셋타워)  
(우) 06621
- 추가적인 정보 획득 가능:  
Phone Number: 080 004 5090  
e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
- 비상연락 전화번호: CHEMTREC®: 00-308-13-2549

## 2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



화염

인화성 액체 – 구분 2

H225 고인화성 액체 및 증기



심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2      H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3      H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

수생환경 유해성 – 만성3

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

- 그림문자



GHS02    GHS07

- 신호어 위험

- 유해·위험 문구

고인화성 액체 및 증기

눈에 심한 자극을 일으킴

졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

- 예방조치 문구

의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주세요.

어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요.

사용 전에 라벨을 읽으세요.

(2 쪽에 계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

## 제품명: Toxaphene Standard (1X1 mL)

(1 쪽부터계속)

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연  
 용기와 수송설비를 접합시키거나 접지하시오.  
 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.  
 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.  
 정전기 방지 조치를 취하시오.  
 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.  
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.  
 환경으로 배출하지 마시오.  
 (보호장갑·보호의·보안경·안전보호구)를(을) 착용하시오.  
 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.  
 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.  
 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.  
 몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.  
 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.  
 화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 이산화탄소, 파우더, 살수차.  
 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.  
 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오  
 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.  
 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출  
 · 기타 유해성  
 · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과  
 · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.  
 · vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

## 3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화학적 특성: 혼합물
- 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

### · 위험요소:

|           |                                                                                                                                                                                                      |         |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 67-64-1   | acetone<br>⚠ 인화성 액체 - 구분 2, H225; ⚠ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319; 특정표<br>적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H336                                                                                                  | 99.684% |
| 8001-35-2 | 캄페클로르<br>⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 2, H300; ⚠ 발암성 - 구분 2, H351; ⚠ 수생환경 유해성 -<br>급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성 1, H410; ⚠ 급성 독성 - 경피 - 구분 4, H312; 피<br>부 부식성/피부 자극성 - 구분 2, H315; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H335 | 0.316%  |

## 4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.
- 흡입했을 때: 신선한 공기를 쉼, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- 피부에 접촉했을 때: 즉시물로 씻는다.
- 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다
- 먹었을 때: 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- 기타 의사의 주의사항:
- 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(3 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

**제품명: Toxaphene Standard (1X1 mL)**

· **즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다. (2 쪽부터계속)

### 5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적절한 소화제:  
이산화탄소, 진화용 석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
- 부적절한 소화제: 폼제트용 물
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

### 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- 환경 관련 예방조치:  
제품이 하수도나 하천으로 도달하지 못하도록 한다.  
하천이나 하수로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.  
하수도망/해수면 위 의물/지하수로 도달하지 않게 한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성 결합물, 일반 결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- 타 섹션 참조  
안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하십시오.  
개인 보호 장비에 대한 정보는 제8장을 참고하십시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하십시오.

### 7 취급 및 저장방법

- 취급:
- 안전 취급을 위한 예방조치  
작업장에서는 통풍이 잘 되고/습기 제거가 잘 되게 주의한다.  
연무질이 형성되는 것을 피한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:  
발화 요소는 멀리 둔다-금연.  
정전기의 충전으로부터 보호한다.
- 혼합 위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
- 안전한 저장 방법: 차가운 장소에 보관한다.
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음
- 보관 조건에 관한 추가적인 정보:  
용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.  
밀폐된 용기 속에서 늘 하고 건조하게 보관한다.
- 구체적인 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.





# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

제품명: Toxaphene Standard (1X1 mL)

(3 쪽부터계속)

## 8 노출방지 및 개인보호구

·첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하 시 오.

·통제 변수

·화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

### 67-64-1 acetone

|            |                                                                                          |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| TLV (KR)   | 단기간의값: 750 ppm<br>장기간의값: 500 ppm                                                         |
| IOELV (EU) | 장기간의값: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm                                                  |
| OEL (EU)   | 장기간의값: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm                                                  |
| PEL (US)   | 장기간의값: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm                                                 |
| REL (US)   | 장기간의값: 590 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm                                                   |
| TLV (US)   | 단기간의값: 1187 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm<br>장기간의값: 594 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm<br>BEI |

### 8001-35-2 캠페클로르

|          |                                                                           |
|----------|---------------------------------------------------------------------------|
| TLV (KR) | 단기간의값: 1 mg/m <sup>3</sup><br>장기간의값: 0.5 mg/m <sup>3</sup><br>Skin, 발암성 2 |
| PEL (US) | 장기간의값: 0.5 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                      |
| REL (US) | Skin; See Pocket Guide App. A                                             |
| TLV (US) | 단기간의값: 1 mg/m <sup>3</sup><br>장기간의값: 0.5 mg/m <sup>3</sup><br>Skin        |

·추가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록 을 기초로 사용했다.

·노출 통제

·개인 보호구

·일반적보호조치및위생조치:

식료 품, 음 료 수와 사 료 로 부 터 멀 리 떨 어 뜨 려 놓 는 다.

더 러 워 지 거 나 음 료 수 가 물 은 옷 은 즉 시 탈의한다.

휴 식 전 이 나 작 업 이 끝 날 때 마다 손 을 씻 는 다.

눈 과 의 접 촉 을 피 한 다.

눈 과 피 부 와 의 접 촉 은 피 한 다.

·호흡기 보호:

Agilent instruments를 의도된 용도로 사용할 경우, 정상 실험실 조건에서 표준 관행을 준수하여 제품을 사용하면 심각한 공기 중 노출이 발생하지 않습니다. 따라서 호흡기 보호가 필요하지 않습니다.

호흡기 보호가 필요할 것으로 판단되는 비상 상황에서는 NIOSH 또는 이와 동등한 등급의 승인 장치/장비(적절한 유기 가스 또는 산성 가스 카트리지 장착)를 사용하십시오.

·손 보호:

화학물질에 대한 지속적인 접촉이나 세척은 권장되지 않지만, 정상 사용 시에는 니트릴 장갑의 두께가 0.28-0.33mm인 것이 좋습니다.

파과 시간은 1시간입니다.

화학물질과 직접 접촉하여 해당 물질을 닦아낼 때는, 파과 시간이 4시간을 넘는 경우 두께가 0.30-0.38mm인 부틸 고무 장갑을 사용하는 것이 좋습니다. 공급업체의 권고 사항을 따르십시오.

·장갑의재료

정상 사용 시:

니트릴 고무, 두께 0.28-0.33mm

(5 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

**제품명: Toxaphene Standard (1X1 mL)**

(4 쪽부터계속)

 화학물질에 직접 접촉하는 경우:  
부틸 고무, 두께 0.30-0.38mm

**· 장갑 재료의 투과시간**

정상 사용 시:

니트릴 고무:

1시간

화학물질에 직접 접촉하는 경우:

부틸 고무:

&gt; 4시간

**· 눈 보호:**


착용하는보안경

\*

### 9 물리화학적 특성

**· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보**
**· 일반정보**
**· 외형**

물리적 상태:

액체의

색:

색소가없는

**· 냄새:**

특색있는

**· 후각역치**

알맞지않다.

**· pH:**

알맞지않다.

**· 상태변화**

녹는점/어는점:

-94.7 °C

초기 끓는점과 끓는점 범위:

55.8-56.6 °C

**· 인화점:**

-17 °C

**· 인화성(고체, 기체):**

해당사항 없음.

**· 점화온도:**

465 °C

**· 분해 온도:**

알맞지않다.

**· 자기점화:**

이제품은자연발화성이없다.

**· 폭발위험:**

이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다.

**· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**

아래로:

2.6 Vol %

위로:

13 Vol %

**· 증기압 의경우 20 °C:**

245.3 hPa

**· 밀도 의경우 20 °C:**

 0.80269 g/cm<sup>3</sup>
**· 비중:**

알맞지않다.

**· 증기밀도:**

알맞지않다.

**· 증발 속도:**

알맞지않다.

**· 용해도:**

물:

각각의경우에따라서는거의혼합할수없는

**· n 옥탄올/물 분배계수:**

알맞지않다.

(6 쪽에계속)

KR

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

**제품명: Toxaphene Standard (1X1 mL)**

(5 쪽부터계속)

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| <b>· 점도:</b>     |                     |
| 역학적 의 경우 20 °C:  | 32 mPas             |
| 등점성:             | 알맞지 않다.             |
| <b>· 용매 내용물</b>  |                     |
| 유기용매:            | 99.7 %              |
| VOC (EU)         | 99.68 %             |
| <b>· 고체의 함량:</b> | 0.3 %               |
| <b>· 기타 정보</b>   | 추가적인 정보가 존재하지 않습니다. |

### 10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에 따라 사용할 경우 해체는 없다
- 유해반응 가능성 위험한 반응으로는 알려지지 않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성 있는 분해물들은 알려지지 않았다.

### 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:

· LD/LC50-수치에 따른 분류:

ATE (급성독성 추정치)

|     |      |                    |
|-----|------|--------------------|
| 구강의 | LD50 | 15,818 mg/kg (rat) |
|-----|------|--------------------|

67-64-1 acetone

|     |      |                   |
|-----|------|-------------------|
| 구강의 | LD50 | 5,800 mg/kg (rat) |
|-----|------|-------------------|

|     |      |                       |
|-----|------|-----------------------|
| 피부의 | LD50 | 20,000 mg/kg (rabbit) |
|-----|------|-----------------------|

8001-35-2 캄페클로르

|     |      |                |
|-----|------|----------------|
| 구강의 | LD50 | 50 mg/kg (rat) |
|-----|------|----------------|

|     |      |                   |
|-----|------|-------------------|
| 피부의 | LD50 | 1,075 mg/kg (rat) |
|-----|------|-------------------|

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
|  |  | 1,025 mg/kg (rabbit) |
|--|--|----------------------|

- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 무자극
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
- 감각화: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.

· 추 가 적 인 독 성 에 관 한 정 보:

이 제품은 유럽 공동체의 공동 분류 원칙의 합법적인 절차에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 아래 위험들의 사전 준비에 대하여 제시하고 있다.

자극적인

KR

(7 쪽에 계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

**제품명: Toxaphene Standard (1X1 mL)**

(6 쪽부터계속)

\*

### 12 환경에 미치는 영향

- **독성**
- **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **지속성 및 분해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **환경 시스템에서의 행동:**
- **생물농축 잠재성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **생태독성:**
- **의견:** 어류 에 해 로움
- **추가적인 생태학 정보:**
- **일반 특징:**  
수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된  
지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다.  
지하수로경미한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다  
물속의유기체에해가되는것
- **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과**
- **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질):** 해당사항 없음.
- **vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질):** 해당사항 없음.
- **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 13 폐기시 주의사항

- **폐기물 처리 방법**
- **권고:** 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.
- **비위생적 포장:**
- **권고:** 당국의지침에입각한쓰레기처리.

\*

### 14 운송에 필요한 정보

- |                                                                                     |                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| · <b>규제되지 않음. 최소 주문 수량.</b>                                                         | -                                         |
| · <b>유엔 번호</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                          | UN1090                                    |
| · <b>UN 적정 선적명</b><br>· <b>ADR</b><br>· <b>IMDG, IATA</b>                           | 1090 ACETONE solution<br>ACETONE solution |
| · <b>교통 위험 클래스</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                      |                                           |
|  |                                           |
| · <b>등급</b><br>· <b>위험물 라벨</b>                                                      | 3 발화성용액<br>3                              |

(8 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

**제품명: Toxaphene Standard (1X1 mL)**

(7 쪽부터계속)

|                                                                           |                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA                                               | II                                                                                                                    |
| · 환경적 유해물질:                                                               | 해당사항 없음.                                                                                                              |
| · 이용자 특별 예방조치<br>· 위험 코드:<br>· EMS-번호:<br>· Stowage Category              | 경고: 발화성용액<br>33<br>F-E,S-D<br>B                                                                                       |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | 해당사항 없음.                                                                                                              |
| · 운 송/추가 정보:                                                              |                                                                                                                       |
| · ADR<br>· 한정 수량 (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)                       | 1L<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · 운송 구분<br>· 터널 제한 코드                                                     | 2<br>D/E                                                                                                              |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)         | 1L<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · UN "모범 규제":                                                             | UN 1090 ACETONE SOLUTION, 3, II                                                                                       |

\*

### 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

8001-35-2 캄페클로르

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

67-64-1 acetone

· 작업환경측정 대상 유해인자

67-64-1 acetone

1A55

· 특수건강진단 대상 유해인자

67-64-1 acetone

1A55

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

67-64-1 acetone

KE-29367

8001-35-2 캄페클로르

KE-05-0309

(9 쪽에계속)

KR

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.28

**제품명: Toxaphene Standard (1X1 mL)**

(8 쪽부터계속)

**· 화학물질관리법**
**· 사고대비물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 금지물질**

8001-35-2 캄페클로르

**· 제한물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 유독물질**

8001-35-2 캄페클로르

**· 허가물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 400 리터**
**· 화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

### 16 그 밖의 참고사항

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.

**· SDS(물질안전보건자료) 책임 부서:** Document Control / Regulatory

**· 담당자:** regulatory@ultrasci.com

**· 최초 작성일자:** 2017.02.01

**· 개정 횟수 및 최종 개정일자:** 3 / 2019.04.28

**· 약어와 두문자어:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**· \* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨**

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: DEF Standard (1X1 mL)
- 상품번호: NPM-108B-1
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:  
서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층  
(서초동, 에이플러스에셋타워)  
(우) 06621
- 추가적인 정보 획득 가능:  
Phone Number: 080 004 5090  
e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
- 비상연락 전화번호: CHEMTREC®: 00-308-13-2549

## 2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



화염

인화성 액체 – 구분 2

H225 고인화성 액체 및 증기



심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2      H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3      H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

- 그림문자



GHS02    GHS07

- 신호어 위험

- 유해·위험 문구

 고인화성 액체 및 증기  
 눈에 심한 자극을 일으킴  
 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

- 예방조치 문구

 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주세요.  
 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.  
 사용 전에 라벨을 읽으시오.  
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연  
 용기와 수송설비를 접합시키거나 접지하시오.  
 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

(2 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: DEF Standard (1X1 mL)**

(1 쪽부터계속)

- 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.  
 정전기 방지 조치를 취하십시오.  
 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.  
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.  
 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
 (보호장갑·보호의·보안경·안전보호구)를(을) 착용하십시오.  
 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오.  
 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.  
 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.  
 몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.  
 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
 화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 이산화탄소, 파우더, 살수차.  
 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.  
 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오  
 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.  
 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출
- 기타 유해성
  - PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
  - PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
  - vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

### 3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화학적 특성: 혼합물
- 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

#### · 위험 요소:

|         |                                                                                       |         |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 67-64-1 | acetone                                                                               | 99.937% |
|         | ⚠ 인화성 액체 – 구분 2, H225; ⚠ 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2, H319; 특징표적 장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3, H336 |         |

### 4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.
- 흡입했을 때: 신선한 공기를 쉼, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- 피부에 접촉했을 때: 즉시물로 씻는다.
- 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다
- 먹었을 때: 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- 기타 의사의 주의사항:
- 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적절한 소화제:  
 이산화탄소, 진화용 석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
- 부적절한 소화제: 플레트용 물

(3 쪽에계속)



## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: DEF Standard (1X1 mL)**

(2 쪽부터계속)

- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

### \* 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 안전장비 착용하고, 무 방 비 의 사 람 은 격 리 시킨다.
- 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
액체가 혼합된 물질 (모래, 구조토, 산성결합물, 일반결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- 타 섹션 참조  
안전관리에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.  
개인보호장비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시오.  
쓰레기처리에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시오.

### \* 7 취급 및 저장방법

- 취급:  
· 안전 취급을 위한 예방조치  
작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.  
연무질이형성되는것을피한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:  
발화요소는 멀리 둔다-금연.  
정전기의충전으로부터보호한다.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:  
· 안전한 저장 방법: 차가운 장소에 보관한다.
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요 없 음
- 보관 조건에 관한 추가적인 정보:  
용기를새지않게밀폐한채보관한다.  
밀폐된 용기속에서늘하고건조하게보관한다.
- 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자 료 는 없 음. 항 목 7 을 참 고 하 시 오.
- 통제 변수

· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

67-64-1 acetone

|            |                                          |
|------------|------------------------------------------|
| TLV (KR)   | 단기간의값: 750 ppm<br>장기간의값: 500 ppm         |
| IOELV (EU) | 장기간의값: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm  |
| OEL (EU)   | 장기간의값: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm  |
| PEL (US)   | 장기간의값: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |

(4 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: DEF Standard (1X1 mL)**

(3 쪽부터계속)

|          |                                         |
|----------|-----------------------------------------|
| REL (US) | 장기간의값: 590 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm  |
| TLV (US) | 단기간의값: 1187 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm |
|          | 장기간의값: 594 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm  |
|          | BEI                                     |

· **추 가 정 보:** 제 조 할 당 시 에 유 효 한 목 록 을 기 초 로 사 용 했 다.

· **노출 통제**

· **개인 보호구**

· **일반적보호조치및위생조치:**

· 식 료 품, 음 료 수 와 사 료 로 부 터 멀 리 떨 어 뜨 려 놓 는 다.

· 더 러 워 지 거 나 음 료 수 가 물 은 옷 은 즉 시 탈 의 한 다.

· 휴 식 전 이 나 작 업 이 끝 날 때 마 다 손 을 씻 는 다.

· 눈 과 의 접 촉 을 피 한 다.

· 눈 과 피 부 와 의 접 촉 은 피 한 다.

· **호흡기 보호:**

Agilent instruments를 의도된 용도로 사용할 경우, 정상 실험실 조건에서 표준 관행을 준수하여 제품을 사용하면 심각한 공기 중 노출이 발생하지 않습니다. 따라서 호흡기 보호가 필요하지 않습니다.

호흡기 보호가 필요할 것으로 판단되는 비상 상황에서는 NIOSH 또는 이와 동등한 등급의 승인 장치/장비(적절한 유기 가스 또는 산성 가스 카트리지 장착)를 사용하십시오.

· **손 보호:**

· 화학물질에 대한 지속적인 접촉이나 세척은 권장되지 않지만, 정상 사용 시에는 니트릴 장갑의 두께가 0.28-0.33mm인 것이 좋습니다.

· 파과 시간은 1시간입니다.

· 화학물질과 직접 접촉하여 해당 물질을 닦아낼 때는, 파과 시간이 4시간을 넘는 경우 두께가 0.30-0.38mm인 부틸 고무 장갑을 사용하는 것이 좋습니다. 공급업체의 권고 사항을 따르십시오.

· **장갑의재료**

· 정상 사용 시:

· 니트릴 고무, 두께 0.28-0.33mm

· 화학물질에 직접 접촉하는 경우:

· 부틸 고무, 두께 0.30-0.38mm

· **장 갑 재 료 의 투과시간**

· 정상 사용 시:

· 니트릴 고무:

· 1시간

· 화학물질에 직접 접촉하는 경우:

· 부틸 고무:

· > 4시간

· **눈 보호:**



팍조이는보안경

\*

### 9 물리화학적 특성

· **기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보**

· **일반정보**

· **외형**

· **물리적 상태:**

액체의

(5 쪽에계속)

KR

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: DEF Standard (1X1 mL)**

(4 쪽부터계속)

|                      |                                              |
|----------------------|----------------------------------------------|
| · 색:                 | 색소가없는                                        |
| · 냄새:                | 특색있는                                         |
| · 후각역치               | 알맞지않다.                                       |
| · pH:                | 알맞지않다.                                       |
| · 상태변화               |                                              |
| · 녹는점/어는점:           | -94.7 °C                                     |
| · 초기 끓는점과 끓는점 범위:    | 55.8-56.6 °C                                 |
| · 인화점:               | -17 °C                                       |
| · 인화성(고체, 기체):       | 해당사항 없음.                                     |
| · 점화온도:              | 465 °C                                       |
| · 분해 온도:             | 알맞지않다.                                       |
| · 자기점화:              | 이제품은자연발화성이없다.                                |
| · 폭발위험:              | 이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 |                                              |
| · 아래로:               | 2.6 Vol %                                    |
| · 위로:                | 13 Vol %                                     |
| · 증기압 의경우 20 °C:     | 245.3 hPa                                    |
| · 밀도 의경우 20 °C:      | 0.791 g/cm <sup>3</sup>                      |
| · 비중:                | 알맞지않다.                                       |
| · 증기밀도:              | 알맞지않다.                                       |
| · 증발 속도:             | 알맞지않다.                                       |
| · 용해도:               |                                              |
| · 물:                 | 각각의경우에따라서는거의혼합할수없는                           |
| · n 옥탄올/물 분배계수:      | 알맞지않다.                                       |
| · 점도:                |                                              |
| · 역학성 의경우 20 °C:     | 32 mPas                                      |
| · 동점성:               | 알맞지않다.                                       |
| · 용매내용물              |                                              |
| · 유기용매:              | 99.9 %                                       |
| · VOC (EU)           | 99.94 %                                      |
| · 고체의 함량:            | 0.1 %                                        |
| · 기타 정보              | 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.                          |

### 10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

KR

(6 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: DEF Standard (1X1 mL)**

(5 쪽부터계속)

## 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:

· LD/LC50-수치에 따른 분류:

67-64-1 acetone

구강의 LD50 5,800 mg/kg (rat)

피부의 LD50 20,000 mg/kg (rabbit)

· 일차적 자극 효과:

· 피부 부식성 또는 자극성: 무자극

· 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극

· 감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.

· 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준비에대하여제시하고있다.

자극적인

## 12 환경에 미치는 영향

· 독성

· 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 환 경 시스템에서의 행 동:

· 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 토양내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 추가적인 생태학 정보:

· 일반 특징:

수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

· 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 13 폐기시 주의사항

· 폐기물 처리 방법

· 권고: 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.

· 비위생적 포장:

· 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

## 14 운송에 필요한 정보

· 규제되지 않음. 최소 주문 수량.

(7 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: DEF Standard (1X1 mL)**

(6 쪽부터계속)

 · 유엔 번호  
· ADR, IMDG, IATA

UN1090

 · UN 적정 선적명  
· ADR  
· IMDG, IATA

 1090 ACETONE solution  
ACETONE solution

 · 교통 위험 클래스  
· ADR, IMDG, IATA

 · 등급  
· 위험물 라벨

 3 발화성용액  
3

 · 용기등급  
· ADR, IMDG, IATA

II

· 환경적 유해물질:

해당사항 없음.

 · 이용자 특별 예방조치  
· 위험 코드:  
· EMS-번호:  
· Stowage Category

 경고: 발화성용액  
33  
F-E,S-D  
B

· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송

해당사항 없음.

· 운 송/추가 정보:

 · ADR  
· 한정 수량 (LQ)  
· Excepted quantities (EQ)

 1L  
Code: E2  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

 · 운송 구분  
· 터널 제한 코드

 2  
D/E

 · IMDG  
· Limited quantities (LQ)  
· Excepted quantities (EQ)

 1L  
Code: E2  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "모범 규제":

UN 1090 ACETONE SOLUTION, 3, II

\*

### 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(8 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: DEF Standard (1X1 mL)**

(7 쪽부터계속)

**· 허가대상물질:**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 관리대상유해물질:**

67-64-1 acetone

**· 작업환경측정 대상 유해인자**

67-64-1 acetone

1A55

**· 특수건강진단 대상 유해인자**

67-64-1 acetone

1A55

**· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률**
**· Korean Existing Chemical Inventory**

67-64-1 acetone

KE-29367

78-48-8 S,S,S-트리부틸 삼티오인산

KE-05-1302

**· 화학물질관리법**
**· 사고대비물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 금지물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 제한물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 유독물질**

78-48-8 S,S,S-트리부틸 삼티오인산

**· 허가물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 400 리터**
**· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음**

### 16 그 밖의 참고사항

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.

**· SDS(물질안전보건자료) 책임 부서: Document Control / Regulatory**
**· 담당자: regulatory@ultrasci.com**
**· 최초 작성일자: 2017.01.25**
**· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 3 / 2019.04.27**
**· 약어와 두문자어:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(9 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 3

개정: 2019.04.27

**제품명: DEF Standard (1X1 mL)**

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(8 쪽부터계속)

· \* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Internal and Surrogate Standard (1X1 mL)
- 상품번호: ISM-510-1
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:  
서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층  
(서초동, 에이플러스에셋타워)  
(우) 06621
- 추가적인 정보 획득 가능:  
Phone Number: 080 004 5090  
e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
- 비상연락 전화번호: CHEMTREC®: 00-308-13-2549

## 2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



화염

인화성 액체 – 구분 2

H225 고인화성 액체 및 증기



심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2      H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3 H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소
- GHS 라벨 요소  
본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.
- 그림문자



GHS02    GHS07

- 신호어 위험
- 유해·위험 문구  
고인화성 액체 및 증기  
눈에 심한 자극을 일으킴  
졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
- 예방조치 문구  
의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주세요.  
어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.  
사용 전에 라벨을 읽으십시오.  
열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연  
용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.  
폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오.

(2 쪽에계속)



## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Internal and Surrogate Standard (1X1 mL)**

(1 쪽부터계속)

- 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.  
 정전기 방지 조치를 취하십시오.  
 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.  
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.  
 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
 (보호장갑·보호의·보안경·안전보호구)를(을) 착용하십시오.  
 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오.  
 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.  
 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.  
 몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.  
 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
 화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 이산화탄소, 파우더, 살수차.  
 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.  
 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오  
 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.  
 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출
- 기타 유해성
  - PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
  - PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
  - vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

### 3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화학적 특성: 혼합물
- 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

#### · 위험 요소:

|                                                                                       |         |         |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| 67-64-1                                                                               | acetone | 99.558% |
| ⚠ 인화성 액체 – 구분 2, H225; ⚠ 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2, H319; 특징표적 장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3, H336 |         |         |

### 4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.
- 흡입했을 때: 신선한 공기를 쉼, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- 피부에 접촉했을 때: 즉시물로 씻는다.
- 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다
- 먹었을 때: 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- 기타 의사의 주의사항:
- 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적절한 소화제:  
이산화탄소, 진화용 석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
- 부적절한 소화제: 플레트용 물

(3 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Internal and Surrogate Standard (1X1 mL)**

(2 쪽부터계속)

- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

### \* 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 안전장비 착용하고, 무 방 비 의 사 람 은 격 리 시킨다.
- 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
액체가 혼합된 물질 (모래, 구조토, 산성결합물, 일반결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- 타 섹션 참조  
안전관리에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.  
개인보호장비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시오.  
쓰레기처리에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시오.

### \* 7 취급 및 저장방법

- 취급:  
· 안전 취급을 위한 예방조치  
작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.  
연무질이형성되는것을피한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:  
발화요소는 멀리 둔다-금연.  
정전기의충전으로부터보호한다.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:  
· 안전한 저장 방법: 차가운 장소에 보관한다.
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요 없 음
- 보관 조건에 관한 추가적인 정보:  
용기를새지않게밀폐한채보관한다.  
밀폐된 용기속에서늘하고건조하게보관한다.
- 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자 료 는 없 음. 항 목 7 을 참 고 하 시 오.
- 통제 변수

· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

67-64-1 acetone

|            |                                          |
|------------|------------------------------------------|
| TLV (KR)   | 단기간의값: 750 ppm<br>장기간의값: 500 ppm         |
| IOELV (EU) | 장기간의값: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm  |
| OEL (EU)   | 장기간의값: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm  |
| PEL (US)   | 장기간의값: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |

(4 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Internal and Surrogate Standard (1X1 mL)**

(3 쪽부터계속)

|          |                                         |
|----------|-----------------------------------------|
| REL (US) | 장기간의값: 590 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm  |
| TLV (US) | 단기간의값: 1187 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm |
|          | 장기간의값: 594 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm  |
|          | BEI                                     |

· **추 가 정 보:** 제 조 할 당 시 에 유 효 한 목 록 을 기 초 로 사 용 했 다.

· **노출 통제**

· **개인 보호구**

· **일반적보호조치및위생조치:**

· 식 료 품, 음 료 수 와 사 료 로 부 터 멀 리 떨 어 뜨 려 놓 는 다.

· 더 러 워 지 거 나 음 료 수 가 물 은 옷 은 즉 시 탈 의 한 다.

· 휴 식 전 이 나 작 업 이 끝 날 때 마 다 손 을 씻 는 다.

· 눈 과 의 접 촉 을 피 한 다.

· 눈 과 피 부 와 의 접 촉 은 피 한 다.

· **호흡기 보호:**

Agilent instruments를 의도된 용도로 사용할 경우, 정상 실험실 조건에서 표준 관행을 준수하여 제품을 사용하면 심각한 공기 중 노출이 발생하지 않습니다. 따라서 호흡기 보호가 필요하지 않습니다.

호흡기 보호가 필요할 것으로 판단되는 비상 상황에서는 NIOSH 또는 이와 동등한 등급의 승인 장치/장비(적절한 유기 가스 또는 산성 가스 카트리지 장착)를 사용하십시오.

· **손 보호:**

· 화학물질에 대한 지속적인 접촉이나 세척은 권장되지 않지만, 정상 사용 시에는 니트릴 장갑의 두께가 0.28-0.33mm인 것이 좋습니다.

· 파과 시간은 1시간입니다.

· 화학물질과 직접 접촉하여 해당 물질을 닦아낼 때는, 파과 시간이 4시간을 넘는 경우 두께가 0.30-0.38mm인 부틸 고무 장갑을 사용하는 것이 좋습니다. 공급업체의 권고 사항을 따르십시오.

· **장갑의재료**

· 정상 사용 시:

· 니트릴 고무, 두께 0.28-0.33mm

· 화학물질에 직접 접촉하는 경우:

· 부틸 고무, 두께 0.30-0.38mm

· **장 갑 재 료 의 투과시간**

· 정상 사용 시:

· 니트릴 고무:

· 1시간

· 화학물질에 직접 접촉하는 경우:

· 부틸 고무:

· > 4시간

· **눈 보호:**



팍조이는보안경

\*

### 9 물리화학적 특성

· **기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보**

· **일반정보**

· **외형**

· **물리적 상태:**

액체의

(5 쪽에계속)

KR

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Internal and Surrogate Standard (1X1 mL)**

(4 쪽부터계속)

|                      |                                              |
|----------------------|----------------------------------------------|
| · 색:                 | 색소가없는                                        |
| · 냄새:                | 특색있는                                         |
| · 후각역치               | 알맞지않다.                                       |
| · pH:                | 알맞지않다.                                       |
| · 상태변화               |                                              |
| · 녹는점/어는점:           | -94.7 °C                                     |
| · 초기 끓는점과 끓는점 범위:    | 55.8-56.6 °C                                 |
| · 인화점:               | -17 °C                                       |
| · 인화성(고체, 기체):       | 해당사항 없음.                                     |
| · 점화온도:              | 465 °C                                       |
| · 분해 온도:             | 알맞지않다.                                       |
| · 자기점화:              | 이제품은자연발화성이없다.                                |
| · 폭발위험:              | 이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 |                                              |
| · 아래로:               | 2.6 Vol %                                    |
| · 위로:                | 13 Vol %                                     |
| · 증기압 의경우 20 °C:     | 245.3 hPa                                    |
| · 밀도 의경우 20 °C:      | 0.791 g/cm <sup>3</sup>                      |
| · 비중:                | 알맞지않다.                                       |
| · 증기밀도:              | 알맞지않다.                                       |
| · 증발 속도:             | 알맞지않다.                                       |
| · 용해도:               |                                              |
| · 물:                 | 각각의경우에따라서는거의혼합할수없는                           |
| · n 옥탄올/물 분배계수:      | 알맞지않다.                                       |
| · 점도:                |                                              |
| · 역학성 의경우 20 °C:     | 32 mPas                                      |
| · 동점성:               | 알맞지않다.                                       |
| · 용매내용물              |                                              |
| · 유기용매:              | 99.6 %                                       |
| · VOC (EU)           | 99.56 %                                      |
| · 고체의 함량:            | 0.4 %                                        |
| · 기타 정보              | 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.                          |

### 10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

KR

(6 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Internal and Surrogate Standard (1X1 mL)**

(5 쪽부터계속)

\*

### 11 독성에 관한 정보

· 독성학적 영향에 대한 정보

· 급성 독성:

· LD/LC50-수치에 따른 분류:

67-64-1 acetone

|     |      |                   |
|-----|------|-------------------|
| 구강의 | LD50 | 5,800 mg/kg (rat) |
|-----|------|-------------------|

|     |      |                       |
|-----|------|-----------------------|
| 피부의 | LD50 | 20,000 mg/kg (rabbit) |
|-----|------|-----------------------|

· 일차적 자극 효과:

· 피부 부식성 또는 자극성: 무자극

· 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극

· 감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.

· 추 가 적 인 독성 에 관 한 정보:

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전 준비에대하여제시하고있다.

자극적인

### 12 환경에 미치는 영향

· 독성

· 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 환 경 시스 템 에 서 의 행 동:

· 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 토양내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 추가적인 생태학 정보:

· 일반 특징:

수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

· 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 13 폐기시 주의사항

· 폐기물 처리 방법

· 권고: 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.

· 비위생적 포장:

· 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

\*

### 14 운송에 필요한 정보

· 규제되지 않음. 최소 주문 수량.

(7 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Internal and Surrogate Standard (1X1 mL)**

(6 쪽부터계속)

|                                                                                   |                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · 유엔 번호<br>· ADR, IMDG, IATA                                                      | UN1090                                                                                                                |
| · UN 적정 선적명<br>· ADR<br>· IMDG, IATA                                              | 1090 ACETONE solution<br>ACETONE solution                                                                             |
| · 교통 위험 클래스<br>· ADR, IMDG, IATA                                                  |                                                                                                                       |
|  |                                                                                                                       |
| · 등급<br>· 위험물 라벨                                                                  | 3 발화성용액<br>3                                                                                                          |
| · 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA                                                       | II                                                                                                                    |
| · 환경적 유해물질:                                                                       | 해당사항 없음.                                                                                                              |
| · 이용자 특별 예방조치<br>· 위험 코드:<br>· EMS-번호:<br>· Stowage Category                      | 경고: 발화성용액<br>33<br>F-E,S-D<br>B                                                                                       |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송         | 해당사항 없음.                                                                                                              |
| · 운 송/추가 정보:                                                                      |                                                                                                                       |
| · ADR<br>· 한정 수량 (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)                               | 1L<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · 운송 구분<br>· 터널 제한 코드                                                             | 2<br>D/E                                                                                                              |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)                 | 1L<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · UN "모범 규제":                                                                     | UN 1090 ACETONE SOLUTION, 3, II                                                                                       |

\*

### 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(8 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Internal and Surrogate Standard (1X1 mL)**

(7 쪽부터계속)

|                                              |         |          |
|----------------------------------------------|---------|----------|
| · <b>허가대상물질:</b>                             |         |          |
| 어떠한내용물도목록화되어있지않다                             |         |          |
| · <b>관리대상유해물질:</b>                           |         |          |
| 67-64-1                                      | acetone |          |
| · <b>작업환경측정 대상 유해인자</b>                      |         |          |
| 67-64-1                                      | acetone | 1A55     |
| · <b>특수건강진단 대상 유해인자</b>                      |         |          |
| 67-64-1                                      | acetone | 1A55     |
| · <b>해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률</b> |         |          |
| · <b>Korean Existing Chemical Inventory</b>  |         |          |
| 67-64-1                                      | acetone | KE-29367 |
| 115-86-6                                     | 트리페닐인산  | KE-34739 |
| · <b>화학물질관리법</b>                             |         |          |
| · <b>사고대비물질</b>                              |         |          |
| 어떠한내용물도목록화되어있지않다                             |         |          |
| · <b>금지물질</b>                                |         |          |
| 어떠한내용물도목록화되어있지않다                             |         |          |
| · <b>제한물질</b>                                |         |          |
| 어떠한내용물도목록화되어있지않다                             |         |          |
| · <b>유독물질</b>                                |         |          |
| 115-86-6                                     | 트리페닐인산  |          |
| · <b>허가물질</b>                                |         |          |
| 115-86-6                                     | 트리페닐인산  |          |
| · <b>위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 400 리터</b>   |         |          |
| · <b>화학물질 안전성 평가:</b> 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음   |         |          |

### 16 그 밖의 참고사항

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.

- **SDS(물질안전보건자료) 책임 부서:** Document Control / Regulatory
- **담당자:** regulatory@ultrasci.com
- **최초 작성일자:** 2017.01.23
- **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 4 / 2019.04.27
- **약어와 두문자어:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(9 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Internal and Surrogate Standard (1X1 mL)**

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(8 쪽부터계속)

· \* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨

KR



# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: GC/MS Performance Check Standard (1X1 mL)
- 상품번호: GCM-160A-1
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:  
서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층  
(서초동, 에이플러스에셋타워)  
(우) 06621
- 추가적인 정보 획득 가능:  
Phone Number: 080 004 5090  
e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
- 비상연락 전화번호: CHEMTREC®: 00-308-13-2549

## 2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



화염

인화성 액체 – 구분 2

H225 고인화성 액체 및 증기



심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2      H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3      H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

수생환경 유해성 – 만성3

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

- 그림문자



GHS02    GHS07

- 신호어 위험

- 상표상에명확히위험성이표시된성분:

엔드린

디디티

- 유해·위험 문구

고인화성 액체 및 증기

눈에 심한 자극을 일으킴

졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

(2 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: GC/MS Performance Check Standard (1X1 mL)**

(1 쪽부터계속)

### · 예방조치 문구

의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.  
 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.  
 사용 전에 라벨을 읽으시오.  
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연  
 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.  
 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오.  
 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.  
 정전기 방지 조치를 취하십시오.  
 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.  
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
 환경으로 배출하지 마시오.  
 (보호장갑·보호의·보안경·안전보호구)를(을) 착용하십시오.  
 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.  
 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.  
 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.  
 몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.  
 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
 화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 이산화탄소, 파우더, 살수차.  
 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.  
 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오  
 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.  
 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출  
 · 기타 유해성  
 · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과  
 · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.  
 · vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

### 3 구성성분의 명칭 및 함유량

#### · 화학적 특성: 혼합물

· 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

#### · 위험요소:

|         |                                                                                                                                                               |         |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 67-64-1 | acetone<br>⚠ 인화성 액체 - 구분 2, H225; ⚠ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319; 특정표적 장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H336                                                              | 99.621% |
| 50-29-3 | 디디티<br>⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 3, H301; 급성 독성 - 경피 - 구분 3, H311; ⚠ 발암성 - 구분 2, H351; 특정표적 장기 독성 - 반복 노출 - 구분 1, H372; ⚠ 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성1, H410 | 0.126%  |
| 72-20-8 | 엔드린<br>⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 2, H300; 급성 독성 - 경피 - 구분 3, H311; ⚠ 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성1, H410                                                      | 0.126%  |

### 4 응급조치 요령

#### · 응급조치요령 내용

· 일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.

(3 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: GC/MS Performance Check Standard (1X1 mL)**

(2 쪽부터계속)

- **흡입했을 때:** 신 선 한 공 기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- **피부에 접촉했을 때:** 즉시물로씻는다.
- **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한 다
- **먹었을 때:** 증상이 지속될 경우에는 의사와 상 담 한 다.
- **기타 의사의 주의사항:**
- **가장 중요한 급·만성 증상 및 영향** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 5 폭발·화재시 대처방법

- **소화제**
- **적절한 소화제:**  
이 산 화 탄 소, 진 화 용 석 회 가 루 또 는 물 방 사를 사용하고, 더 큰 화재는 물 을 분 사 하 거 나 알 코 올 이 함 유 된 거 품 으 로 끈 다.
- **부적절한 소화제:** 폴제트용 물
- **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **소방관에 대한 권고사항**
- **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 특 별 한 조 치 가 필요없음.

### 6 누출 사고 시 대처방법

- **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차** 안 전 장 비 착 용하고, 무 방 비 의 사 람 은 격 리 시킨다.
- **환경 관련 예방조치:**  
제품이 하 수 도 나 하 천 으 로 도 달 하 지 못하도록 한다.  
하천이나하수로유입되었을경우해당관청에보고한다.  
하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- **밀폐 및 정화 방법과 소재:**  
액 체 가 혼 합 된 물 질 (모 래, 규 조 토, 산 성 결 합 물, 일 반 결 합 물, 톱 밥)에 흡입되도록 한다.  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- **타 섹션 참조**  
안 전 관 리 에 대 한 정보 는 제7 장 을 참고하시오.  
개 인 보 호 장 비 에 대 한 정보 는 제8 장 을 참고하시오.  
쓰 레 기 처 리 에 대 한 정보 는 제13 장 을 참고하시오.

### 7 취급 및 저장방법

- **취급:**
- **안전 취급을 위한 예방조치**  
작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.  
연무질이형성되는것을피한다.
- **화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:**  
발 화 요 소 는 멀 리 둔 다.금 연.  
정 전 기 의 충 전 으로부터 보호한다.
- **혼합위험성 등 안전 저장 조건**
- **보관:**
- **안전한 저장 방법:** 차 가 운 장 소 에 보 관 한다.
- **하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:** 필 요 없 음

(4 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: GC/MS Performance Check Standard (1X1 mL)**

(3 쪽부터계속)

- 보관 조건에 관한 추가적인 정보:  
용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.  
밀폐된 용기속에서 늘 하고 건조하게 보관한다.
- 구체적인 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상의 자료는 없음. 항목 7을 참고하십시오.

#### · 통제 변수

- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

#### 67-64-1 acetone

|            |                                                                                          |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| TLV (KR)   | 단기간의값: 750 ppm<br>장기간의값: 500 ppm                                                         |
| IOELV (EU) | 장기간의값: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm                                                  |
| OEL (EU)   | 장기간의값: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm                                                  |
| PEL (US)   | 장기간의값: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm                                                 |
| REL (US)   | 장기간의값: 590 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm                                                   |
| TLV (US)   | 단기간의값: 1187 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm<br>장기간의값: 594 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm<br>BEI |

- 추가 정보: 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

#### · 노출 통제

#### · 개인 보호구

#### · 일반적보호조치및위생조치:

- 식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어져 두는 다.
- 더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.
- 휴식 전이나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.
- 눈과의 접촉을 피한다.
- 눈과 피부와의 접촉을 피한다.

#### · 호흡기 보호:

- Agilent instruments를 의도된 용도로 사용할 경우, 정상 실험실 조건에서 표준 관행을 준수하여 제품을 사용하면 심각한 공기 중 노출이 발생하지 않습니다. 따라서 호흡기 보호가 필요하지 않습니다.
- 호흡기 보호가 필요할 것으로 판단되는 비상 상황에서는 NIOSH 또는 이와 동등한 등급의 승인 장치/장비(적절한 유기 가스 또는 산성 가스 카트리지를 장착)를 사용하십시오.

#### · 손 보호:

- 화학물질에 대한 지속적인 접촉이나 세척은 권장되지 않지만, 정상 사용 시에는 니트릴 장갑의 두께가 0.28-0.33mm인 것이 좋습니다.
- 파과 시간은 1시간입니다.
- 화학물질과 직접 접촉하여 해당 물질을 닦아낼 때는, 파과 시간이 4시간을 넘는 경우 두께가 0.30-0.38mm인 부틸 고무 장갑을 사용하는 것이 좋습니다. 공급업체의 권고 사항을 따르십시오.

#### · 장갑의재료

- 정상 사용 시:  
니트릴 고무, 두께 0.28-0.33mm
- 화학물질에 직접 접촉하는 경우:  
부틸 고무, 두께 0.30-0.38mm

#### · 장갑재료의투과시간

- 정상 사용 시:  
니트릴 고무:  
1시간

(5 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: GC/MS Performance Check Standard (1X1 mL)**

화학물질에 직접 접촉하는 경우:  
 부틸 고무:  
 > 4시간  
 · 눈 보호:

(4 쪽부터계속)



팍조이는보안경

### 9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

물리적 상태:

액체의

색:

색소가없는

· 냄새:

특색있는

· 후각역치

알맞지않다.

· pH:

알맞지않다.

· 상태변화

녹는점/어는점:

-94.7 °C

초기 끓는점과 끓는점 범위:

55.8-56.6 °C

· 인화점:

-17 °C

· 인화성(고체, 기체):

해당사항 없음.

· 점화온도:

465 °C

· 분해 온도:

알맞지않다.

· 자기점화:

이제품은자연발화성이없다.

· 폭발위험:

 이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물  
의형성가능성이있다.

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:

2.6 Vol %

위로:

13 Vol %

· 증기압 의경우 20 °C:

245.3 hPa

· 밀도 의경우 20 °C:

 0.791 g/cm<sup>3</sup>

· 비중:

알맞지않다.

· 증기밀도:

알맞지않다.

· 증발 속도:

알맞지않다.

· 용해도:

물:

각각의경우에따라서는거의혼합할수없는

· n 옥탄올/물 분배계수:

알맞지않다.

· 점도:

역학적 의경우 20 °C:

32 mPas

동점성:

알맞지않다.

· 용매내용물

유기용매:

99.6 %

(6 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: GC/MS Performance Check Standard (1X1 mL)**

(5 쪽부터계속)

|          |                     |
|----------|---------------------|
| VOC (EU) | 99.62 %             |
| 고체의 함량:  | 0.4 %               |
| 기타 정보    | 추가적인 정보가 존재하지 않습니다. |

### 10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

### 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:

|                    |      |                       |
|--------------------|------|-----------------------|
| LD/LC50-수치에 따른 분류: |      |                       |
| ATE (급성독성 추정치)     |      |                       |
| 구강의                | LD50 | 2,294 mg/kg (rat)     |
| 피부의                | LD50 | 39,557 mg/kg          |
| 67-64-1 acetone    |      |                       |
| 구강의                | LD50 | 5,800 mg/kg (rat)     |
| 피부의                | LD50 | 20,000 mg/kg (rabbit) |
| 50-29-3 디디티        |      |                       |
| 구강의                | LD50 | 87 mg/kg (rat)        |
| 피부의                | LD50 | 2,510 mg/kg (rat)     |
|                    |      | 300 mg/kg (rabbit)    |
| 72-20-8 엔드린        |      |                       |
| 구강의                | LD50 | 3 mg/kg (rat)         |
| 피부의                | LD50 | 60 mg/kg (rat)        |
|                    |      | 60 mg/kg (rabbit)     |

- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 무자극
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
- 감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- 추가적인 독성에 관한 정보:  
이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준비에대하여제시하고있다.  
자극적인

KR

(7 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: GC/MS Performance Check Standard (1X1 mL)**

(6 쪽부터계속)

### 12 환경에 미치는 영향

- **독성**
- **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **지속성 및 분해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **환경 시스템에서의 행동:**
- **생물농축 잠재성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **생태독성:**
- **의견:** 어류에 해로움
- **추가적인 생태학 정보:**
- **일반 특징:**  
수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된  
지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다.  
지하수로경미한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다  
물속의유기체에해가되는것
- **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과**
- **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질):** 해당사항 없음.
- **vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질):** 해당사항 없음.
- **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 13 폐기시 주의사항

- **폐기물 처리 방법**
- **권고:** 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.
- **비위생적 포장:**
- **권고:** 당국의지침에입각한쓰레기처리.

### 14 운송에 필요한 정보

- |                                                                                     |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| · 규제되지 않음. 최소 주문 수량.                                                                | -                     |
| · 유엔 번호                                                                             |                       |
| · ADR, IMDG, IATA                                                                   | UN1090                |
| · UN 적정 선적명                                                                         |                       |
| · ADR                                                                               | 1090 ACETONE solution |
| · IMDG, IATA                                                                        | ACETONE solution      |
| · 교통 위험 클래스                                                                         |                       |
| · ADR, IMDG, IATA                                                                   |                       |
|  |                       |
| · 등급                                                                                | 3 발화성용액               |
| · 위험물 라벨                                                                            | 3                     |

(8 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: GC/MS Performance Check Standard (1X1 mL)**

(7 쪽부터계속)

|                                                                           |                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · 용기등급                                                                    | II                                                                                                              |
| · ADR, IMDG, IATA                                                         |                                                                                                                 |
| · 환경적 유해물질:                                                               | 해당사항 없음.                                                                                                        |
| · 이용자 특별 예방조치                                                             | 경고: 발화성용액                                                                                                       |
| · 위험 코드:                                                                  | 33                                                                                                              |
| · EMS-번호:                                                                 | F-E,S-D                                                                                                         |
| · Stowage Category                                                        | B                                                                                                               |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | 해당사항 없음.                                                                                                        |
| · 운 송/추가 정보:                                                              |                                                                                                                 |
| · ADR                                                                     |                                                                                                                 |
| · 한정 수량 (LQ)                                                              | 1L                                                                                                              |
| · Excepted quantities (EQ)                                                | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · 운송 구분                                                                   | 2                                                                                                               |
| · 터널 제한 코드                                                                | D/E                                                                                                             |
| · IMDG                                                                    |                                                                                                                 |
| · Limited quantities (LQ)                                                 | 1L                                                                                                              |
| · Excepted quantities (EQ)                                                | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · UN "모범 규제":                                                             | UN 1090 ACETONE SOLUTION, 3, II                                                                                 |

\*

### 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

50-29-3 디디티

72-20-8 엔드린

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

67-64-1 acetone

· 작업환경측정 대상 유해인자

67-64-1 acetone

1A55

· 특수건강진단 대상 유해인자

67-64-1 acetone

1A55

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

67-64-1 acetone

KE-29367

(9 쪽에계속)

KR



## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: GC/MS Performance Check Standard (1X1 mL)**

(8 쪽부터계속)

|         |     |            |
|---------|-----|------------|
| 50-29-3 | 디디티 | KE-05-0164 |
| 72-20-8 | 엔드린 | KE-05-0502 |

**· 화학물질관리법**
**· 사고대비물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 금지물질**

|         |     |
|---------|-----|
| 50-29-3 | 디디티 |
| 72-20-8 | 엔드린 |

**· 제한물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 유독물질**

|         |     |
|---------|-----|
| 50-29-3 | 디디티 |
| 72-20-8 | 엔드린 |

**· 허가물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**· 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 400 리터**
**· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음**

### 16 그 밖의 참고사항

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

**· SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Document Control / Regulatory**
**· 담당자: regulatory@ultrasci.com**
**· 최초 작성일자: 2017.01.11**
**· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 4 / 2019.04.27**
**· 약어와 두문자어:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**· \* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경됨**

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Chlordane Standard (1X1 mL)
- 상품번호: EPA-1086-1
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:  
서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층  
(서초동, 에이플러스에셋타워)  
(우) 06621
- 추가적인 정보 획득 가능:  
Phone Number: 080 004 5090  
e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
- 비상연락 전화번호: CHEMTREC®: 00-308-13-2549

## 2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



화염

인화성 액체 – 구분 2

H225 고인화성 액체 및 증기



두 개골과 대퇴골

급성 독성 - 흡입 – 구분 3

H331 흡입하면 유독함



건강에 위험

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 1 H370 신체 중에 손상을 일으킴

수생환경 유해성 – 만성3

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

- 그림문자



GHS02



GHS06



GHS08

- 신호어 위험

- 상표상에명확히위험성이표시된성분:

메틸알코올

클로르단

- 유해·위험 문구

고인화성 액체 및 증기

(2 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Chlordane Standard (1X1 mL)**

(1 쪽부터계속)

- 흡입하면 유독함  
 신체 중에 손상을 일으킴  
 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함
- 예방조치 문구**  
 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.  
 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.  
 사용 전에 라벨을 읽으시오.  
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연  
 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.  
 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.  
 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.  
 정전기 방지 조치를 취하시오.  
 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.  
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.  
 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.  
 환경으로 배출하지 마시오.  
 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.  
 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.  
 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.  
 노출되었거나 노출 우려가 있을 시: 독성물질 센터/병원 연락 필요.  
 (라벨 참조) 처치를 하시오.  
 화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 이산화탄소, 파우더, 살수차.  
 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.  
 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오  
 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.  
 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출
- 기타 유해성**  
 · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과  
 · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.  
 · vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

\*

### 3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화학적 특성: 혼합물**  
**· 설명:** 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

**· 위험요소:**

|         |                                                                                                                                                             |         |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 67-56-1 | 메틸알코올<br>⚠ 인화성 액체 - 구분 2, H225; ⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 3, H301; ⚠ 급성 독성 - 경피 - 구분 3, H311; ⚠ 급성 독성 - 흡입 - 구분 3, H331; ⚠ 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 1, H370           | 99.368% |
| 57-74-9 | 클로르단<br>⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분 3, H301; ⚠ 급성 독성 - 경피 - 구분 3, H311; ⚠ 급성 독성 - 흡입 - 구분 2, H330; ⚠ 발암성 - 구분 2, H351; ⚠ 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성 1, H410 | 0.632%  |

KR

(3 쪽에계속)

**물질안전보건자료**  
**GHS에 따라**

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Chlordane Standard (1X1 mL)**

(2 쪽부터계속)

**4 응급조치 요령****· 응급조치요령 내용****· 일반적 정보:**

이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.  
반드시 오염된 의상을 완전히 제거한 후에 호흡보호기를 떼어낸다.  
불규칙적인 호흡이나 호흡정지상태에서는 인공호흡을 실시한다.

**· 흡입했을 때:**

신선한 공기나 산소를 공급받고, 의료진의 도움을 구한다.  
환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

**· 피부에 접촉했을 때:** 즉시 물과 비누로 씻고 잘 행군다.**· 눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇 분 동안 씻어내고 나서, 의사와 상담한다.**· 먹었을 때:** 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.**· 기타 의사의 주의사항:**

· 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 즉각적인 의료처리 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

**5 폭발·화재시 대처방법****· 소화제****· 적절한 소화제:**

이산화탄소, 진화용 석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.

**· 부적절한 소화제:** 플레트용 물**· 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성**

가열되거나 혹은 화재발생시 유독성 가스가 발생한다.

**· 소방관에 대한 권고사항**

· 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 호흡보호장비 설치.

**6 누출 사고 시 대처방법****· 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처리 절차**

호흡안전장비 설치.  
안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.

**· 환경 관련 예방조치:**

제품이 하수도나 하천으로도 달하지 못하도록 한다.  
하천이나 하수도로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.  
하수도망/해수면 위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.

**· 밀폐 및 정화 방법과 소재:**

액체가 혼합된 물질 (모래, 규조토, 산성 결합물, 일반 결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.

**· 타 섹션 참조**

안전관리에 대한 정보는 제7장을 참고하십시오.  
개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하십시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하십시오.

KR

(4 쪽에 계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Chlordane Standard (1X1 mL)**

(3 쪽부터계속)

## 7 취급 및 저장방법

- 취급:
  - 안전 취급을 위한 예방조치  
작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.  
조심스럽게용기를 개봉하거나취급한다.  
연무질이형성되는것을피한다.
  - 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:  
발 화 요소는 멀 리 둔 다-금 연.  
정 전 기 의 충 전 으로부터 보호한다.  
호흡보호장비를항상비치한다.
  - 혼합위험성 등 안전 저장 조건
  - 보관:
    - 안전한 저장 방법: 차 가 운 장 소 에 보 관 한다.
    - 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음
    - 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보:  
용기를새지않게밀폐한채보관한다.  
밀폐된 용기속에서늘 하 고 건 조 하 게 보 관 한 다.
    - 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- 통제 변수

· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

### 67-56-1 메틸알코올

|            |                                                                                               |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| TLV (KR)   | 단기간의값: 250 ppm<br>장기간의값: 200 ppm<br>Skin                                                      |
| IOELV (EU) | 장기간의값: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>Skin                                                |
| OEL (EU)   | 장기간의값: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm                                                        |
| PEL (US)   | 장기간의값: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm                                                        |
| REL (US)   | 단기간의값: 325 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm<br>장기간의값: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>Skin      |
| TLV (US)   | 단기간의값: 328 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm<br>장기간의값: 262 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>Skin; BEI |

- 추 가 정 보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록 을 기초로 사용했다.
- 노출 통제
- 개인 보호구
- 일반적보호조치및위생조치:
  - 식료 품, 음 료 수와 사 료 로 부 터 멀 리 떨 어 뜨 려 놓 는 다.
  - 더 러 워 지 거 나 음 료 수 가 묻 은 옷 은 즉 시 탈 의 한다.
  - 휴 식 전 이 나 작 업 이 끝 날 때 마다 손 을 씻 는 다.
  - 방 호 복 은 따 로 보 관 한다.

(5 쪽에계속)



# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

제품명: Chlordane Standard (1X1 mL)

(4 쪽부터계속)

## · 호흡기 보호:

Agilent instruments를 의도된 용도로 사용할 경우, 정상 실험실 조건에서 표준 관행을 준수하여 제품을 사용하면 심각한 공기 중 노출이 발생하지 않습니다. 따라서 호흡기 보호가 필요하지 않습니다.

호흡기 보호가 필요할 것으로 판단되는 비상 상황에서는 NIOSH 또는 이와 동등한 등급의 승인 장치/장비(적절한 유기 가스 또는 산성 가스 카트리지를 장착)를 사용하십시오.

## · 손 보호:

화학물질에 대한 지속적인 접촉이나 세척은 권장되지 않지만, 정상 사용 시에는 니트릴 장갑의 두께가 0.28-0.33mm인 것이 좋습니다.

파괴 시간은 1시간입니다.

화학물질과 직접 접촉하여 해당 물질을 닦아낼 때는, 파괴 시간이 4시간을 넘는 경우 두께가 0.30-0.38mm인 부틸 고무 장갑을 사용하는 것이 좋습니다. 공급업체의 권고 사항을 따르십시오.

## · 장갑의 재료

정상 사용 시:

니트릴 고무, 두께 0.28-0.33mm

화학물질에 직접 접촉하는 경우:

부틸 고무, 두께 0.30-0.38mm

## · 장갑 재료의 투과 시간

정상 사용 시:

니트릴 고무:

1시간

화학물질에 직접 접촉하는 경우:

부틸 고무:

> 4시간

## · 눈 보호:



확조이는보안경

## 9 물리화학적 특성

## · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

## · 일반정보

## · 외형

물리적 상태:

액체의

색:

색소가없는

## · 냄새:

알코올종류의

## · 후각역치

알맞지않다.

## · pH:

알맞지않다.

## · 상태변화

녹는점/어는점:

-98 °C

초기 끓는점과 끓는점 범위:

64 °C

## · 인화점:

9 °C

## · 인화성(고체, 기체):

해당사항 없음.

## · 점화온도:

455 °C

## · 분해 온도:

알맞지않다.

(6 쪽에계속)

KR

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Chlordane Standard (1X1 mL)**

(5 쪽부터계속)

|                              |                                              |
|------------------------------|----------------------------------------------|
| · 자기점화:                      | 이제품은자연발화성이없다.                                |
| · 폭발위험:                      | 이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한<br>아래로: | 5.5 Vol %                                    |
| 위로:                          | 44 Vol %                                     |
| · 증기압 의경우 20 °C:             | 100 hPa                                      |
| · 밀도 의경우 20 °C:              | 0.80499 g/cm <sup>3</sup>                    |
| · 비중:                        | 알맞지않다.                                       |
| · 증기밀도:                      | 알맞지않다.                                       |
| · 증발 속도:                     | 알맞지않다.                                       |
| · 용해도:<br>물:                 | 각각의경우에따라서는거의혼합할수없는                           |
| · n 옥탄올/물 분배계수:              | 알맞지않다.                                       |
| · 점도:                        |                                              |
| 역학적:                         | 알맞지않다.                                       |
| 등점성:                         | 알맞지않다.                                       |
| · 용매내용물<br>유기용매:             | 99.4 %                                       |
| VOC (EU)                     | 99.37 %                                      |
| · 기타 정보                      | 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.                          |

### 10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

### 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:

|                      |          |                      |
|----------------------|----------|----------------------|
| · LD/LC50-수치에 따른 분류: |          |                      |
| ATE (급성독성 추정치)       |          |                      |
| 구강의                  | LD50     | 58,060 mg/kg (rat)   |
| 피부의                  | LD50     | >253,125 mg/kg (rat) |
| 흡입의                  | LC50/4 h | 2.91 mg/L            |
| 67-56-1 메틸알코올        |          |                      |
| 구강의                  | LD50     | 5,628 mg/kg (rat)    |

(7 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Chlordane Standard (1X1 mL)**

(6 쪽부터계속)

|                     |      |                       |
|---------------------|------|-----------------------|
| 피부의                 | LD50 | 15,800 mg/kg (rabbit) |
| <b>57-74-9 클로르단</b> |      |                       |
| 구강의                 | LD50 | 367 mg/kg (rat)       |
| 피부의                 | LD50 | >1,600 mg/kg (rat)    |

· **입차적 자극 효과:**

· **피부 부식성 또는 자극성:** 무자극

· **심한 눈 손상 또는 자극성:** 무자극.

· **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.

· **추 가 적 인 특성에 관한 정보:**

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전 준비에대하여제시하고있다.

특성의

### 12 환경에 미치는 영향

· **독성**

· **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· **지속성 및 분해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· **환 경 시스템에서의 행 동:**

· **생물농축 잠재성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· **생태독성:**

· **의견:** 어 류 에 해 로움

· **추가적인 생태학 정보:**

· **일반 특징:**

수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된

지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다.

지하수로경미한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다

물속의유기체에해가되는것

· **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과**

· **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질):** 해당사항 없음.

· **vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질):** 해당사항 없음.

· **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 13 폐기시 주의사항

· **폐기물 처리 방법**

· **권고:** 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.

· **비위생적 포장:**

· **권고:** 당국의지침에입각한쓰레기처리.

### 14 운송에 필요한 정보

· **규제되지 않음. 최소 주문 수량.**

-

· **유엔 번호**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1230

(8 쪽에계속)



## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Chlordane Standard (1X1 mL)**

(7 쪽부터계속)

· UN 적정 선적명

· ADR

· IMDG

· IATA

1230 METHANOL solution

METHANOL solution

METHANOL mixture

· 교통 위험 클래스

· ADR



· 등급

3 발화성용액

· 위험물 라벨

3+6.1

· IMDG



· Class

3 발화성용액

· Label

3/6.1

· IATA



· Class

3 발화성용액

· Label

3 (6.1)

· 용기등급

· ADR, IMDG, IATA

II

· 환경적 유해물질:

해당사항 없음.

· 이용자 특별 예방조치

경고: 발화성용액

· 위험 코드:

336

· EMS-번호:

F-E,S-D

· Stowage Category

B

· Stowage Code

SW2 Clear of living quarters.

· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송

해당사항 없음.

· 운 송/추가 정보:

· ADR

· 한정 수량 (LQ)

1L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· 운송 구분

2

(9 쪽에계속)

## 물 집안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Chlordane Standard (1X1 mL)**

(8 쪽부터계속)

|                            |                                                                                                                 |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · 터널 제한 코드                 | D/E                                                                                                             |
| · IMDG                     |                                                                                                                 |
| · Limited quantities (LQ)  | 1L                                                                                                              |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · UN "모범 규제":              | UN 1230 METHANOL SOLUTION, 3 (6.1), II                                                                          |

### 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

57-74-9 클로르단

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

67-56-1 메틸알코올

· 작업환경측정 대상 유해인자

67-56-1 메틸알코올

1A28

· 특수건강진단 대상 유해인자

67-56-1 메틸알코올

1A31

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

67-56-1 메틸알코올

KE-23193

57-74-9 클로르단

KE-26272

· 화학물질관리법

· 사고대비물질

67-56-1 메틸알코올

· 금지물질

57-74-9 클로르단

· 제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 유독물질

모든내용물이목록화되어있다

· 허가물질

67-56-1 메틸알코올

· 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 400 리터

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

KR

(10 쪽에계속)

**물질안전보건자료**  
**GHS에 따라**

기압점: 2019.05.30

Version Number 4

개정: 2019.04.27

**제품명: Chlordane Standard (1X1 mL)**

(9 쪽부터계속)

**16 그 밖의 참고사항**

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.

· SDS(물질안전보건자료) 책임 부서: Document Control / Regulatory

· 담당자: regulatory@ultrasci.com

· 최초 작성일자: 2017.01.04

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 4 / 2019.04.27

· 약어와 두문자어:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨

KR