

물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.03.27

Version Number 2

개정: 2019.03.23

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: GPC Calibration Standard (1X1 mL)
- 상품번호: CLP-341-1
- 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:
한국애질런트테크놀로지스(주)
서울특별시 용산구 한남대로 98,
일신빌딩 4층.
우편번호 04418
- 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



건강에 위험

생식독성 - 구분 1B

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 구분 2 H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킬 수 있음



급성 독성 - 경구 - 구분 4

H302 삼키면 유해함

피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2

H315 피부에 자극을 일으킴

심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3 H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

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

- 그림문자



GHS07 GHS08

- 신호어 위험

- 상표상에명확히위험성이표시된성분:

 dichloromethane
비스(2-에틸헥실) 프탈레이트
펜타클로로페놀

(2 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.03.27

Version Number 2

개정: 2019.03.23

제품명: GPC Calibration Standard (1X1 mL)

(1 쪽부터계속)

·유해.위험 문구

- 삼키면 유해함
- 피부에 자극을 일으킴
- 눈에 심한 자극을 일으킴
- 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
- 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
- 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킬 수 있음

·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.
 - (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.
 - (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.
 - 삼켰을 시: 몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.
 - 입을 씻어내시오.
 - 피부 접촉 시: 다량의 물에 행구시오.
 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
 - 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
 - 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
 - (라벨 참조) 처치를 하시오.
 - 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
 - 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
 - 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
 - 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:

75-09-2	dichloromethane	76.094%
	⚠️ 특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 구분 2, H373; ⚠️ 피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2, H315; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H335	

(3 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.03.27

Version Number 2

개정: 2019.03.23

제품명: GPC Calibration Standard (1X1 mL)

(2 쪽부터계속)

117-81-7	비스(2-에틸헥실) 포탈레이트 ⚠ 생식독성 - 구분 1B, H360	1.131%
87-86-5	펜타클로로페놀 ⚠ 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 - 만성1, H410; ⚠ 피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2, H315; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H335	0.106%

4 응급조치 요령

· 응급조치요령 내용
· 일반 적 정보:

이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거 한다.

중독 증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48 시간동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.

· 흡입했을 때: 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

· 피부에 접촉했을 때: 즉시 물과 비누로 씻고 잘 행군다.

· 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고 나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.

· 먹었을 때: 즉시 의사의 도움을 구한다.

· 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
· 직접한 소화제: 주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.

· 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성

가열되거나 혹은 화재 발생 시 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.

· 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.

· 밀폐 및 정화 방법과 소재:

액체가 혼합된 물질 (모래, 구조토, 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 제7 장을 참고하십시오.

개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장을 참고하십시오.

쓰레기 처리에 대한 정보는 제13 장을 참고하십시오.

KR

(4 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.03.27

Version Number 2

개정: 2019.03.23

제품명: GPC Calibration 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: 호흡보호장비를항상비치한다.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
 - 안전한 저장 방법: 특 별 한 요구사항이 없음.
 - 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음
 - 보관 조 건 에 관 한 추가적인 정보: 용기를새지않게밀폐한채보관한다.
 - 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:

75-09-2 dichloromethane	
TLV (KR)	장기간의값: 50 ppm 발암성 2
IOELV (EU)	단기간의값: 706 mg/m ³ , 200 ppm 장기간의값: 353 mg/m ³ , 100 ppm Skin
PEL (US)	단기간의값: 125 ppm 장기간의값: 25 ppm see 29 CFR 1910.1052
REL (US)	See Pocket Guide App. A
TLV (US)	장기간의값: 174 mg/m ³ , 50 ppm BEI
117-81-7 비스(2-에틸헥실) 프탈레이트	
TLV (KR)	단기간의값: 10 mg/m ³ 장기간의값: 5 mg/m ³ 발암성 2, 생식독성 1B
PEL (US)	장기간의값: 5 mg/m ³
REL (US)	단기간의값: 10 mg/m ³ 장기간의값: 5 mg/m ³ See Pocket Guide App. A
TLV (US)	장기간의값: 5 mg/m ³
87-86-5 펜타클로로페놀	
TLV (KR)	장기간의값: 0.5 mg/m ³ Skin,흡입성 및 증기,발암성1B

(5 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.03.27

Version Number 2

개정: 2019.03.23

제품명: GPC Calibration Standard (1X1 mL)

(4 쪽부터계속)

PEL (US)	장기간의값: 0.5 mg/m ³ Skin
REL (US)	장기간의값: 0.5 mg/m ³ Skin
TLV (US)	단기간의값: 1* mg/m ³ 장기간의값: 0.5* mg/m ³ Skin; BEI;*inhalable fraction+vapor

· **추가 정보:** 제조 할 당시에 유효 한 목록을 기초로 사용했다.

· **노출 통제**

· **개인 보호구**

· **일반적보호조치및위생조치:**

· 식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어져 두어 놓는다.

· 더러워 지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.

· 휴식 전 이나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

· 방호복은 따로 보관한다.

· 눈과 피부와의 접촉은 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

· 화학물질에 직접 접촉하는 경우:

· 부틸 고무:

· > 4시간

· **눈 보호:**

· 보호안경



팍조이는보안경

KR

(6 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.03.27

Version Number 2

개정: 2019.03.23

제품명: GPC Calibration Standard (1X1 mL)

(6 쪽부터계속)

- **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	1,943 mg/kg (rat)
피부의	LD50	>2,536 mg/kg (rat)
흡입의	LC50/4 h	116 mg/L (rat)

75-09-2 dichloromethane

구강의	LD50	1,600 mg/kg (rat)
피부의	LD50	>2,000 mg/kg (rat)
흡입의	LC50/4 h	88 mg/L (rat)

117-81-7 비스(2-에틸헥실) 프탈레이트

구강의	LD50	>20,000 mg/kg (rat)
피부의	LD50	4,000 mg/kg (rat) 25,000 mg/kg (rabbit)

87-86-5 펜타클로로페놀

구강의	LD50	27 mg/kg (rat)
피부의	LD50	96 mg/kg (rat)
흡입의	LC50/4 h	355 mg/L (rat)

- **일차적 자극 효과:**
- **피부 부식성 또는 자극성:** 피부와점막을자극한다.
- **심한 눈 손상 또는 자극성:** 자극
- **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- **추가적인 독성에 관한 정보:**
이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전 준비에대하여제시하고있다.
건강에해로운
자극적인
- **다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보**
- **CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)**
생식독성 - 구분 1B

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.

(8 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.03.27

Version Number 2

개정: 2019.03.23

제품명: GPC Calibration Standard (1X1 mL)


(7 쪽부터계속)

- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징:
수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된 지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다. 지하수로경미한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다
- 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	UN1593
· UN 적정 선적명 · ADR · IMDG, IATA	1593 DICHLOROMETHANE DICHLOROMETHANE
· 교통 위험 클래스 · ADR, IMDG, IATA	
	
· 등급 · 위험물 라벨	6.1 독성물질 6.1
· 용기등급 · ADR, IMDG, IATA	III
· 환경적 유해물질:	해당사항 없음.
· 이용자 특별 예방조치 · 위험 코드: · EMS-번호: · Segregation groups · Stowage Category	경고: 독성물질 60 F-A,S-A Liquid halogenated hydrocarbons A
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.

(9 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.03.27

Version Number 2

개정: 2019.03.23

제품명: GPC Calibration Standard (1X1 mL)

(8 쪽부터계속)

· 운송/추가 정보:

· ADR	
· 한정 수량 (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· 운송 구분	2
· 터널 제한 코드	E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· UN "모범 규제":	UN 1593 DICHLOROMETHANE, 6.1, III
---------------	-----------------------------------

15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:
· 제조 등 금지물질:

87-86-5	펜타클로로페놀
---------	---------

· 허가대상물질:

어떠한내용물도	목록화되어있지않다
---------	-----------

· 관리대상유해물질:

75-09-2	dichloromethane
---------	-----------------

· 작업환경측정 대상 유해인자

75-09-2	dichloromethane		1A19
87-86-5	펜타클로로페놀		1A104

· 특수건강진단 대상 유해인자

75-09-2	dichloromethane		1A19
87-86-5	펜타클로로페놀		1A97

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

75-09-2	dichloromethane		KE-23893
8001-30-7	corn oil		KE-08973
117-81-7	비스(2-에틸헥실) 프탈레이트		KE-02196
87-86-5	펜타클로로페놀		KE-27868
7704-34-9	sulfur		KE-32688
198-55-0	perylene		KE-28167

· 화학물질관리법
· 사고대비물질

어떠한내용물도	목록화되어있지않다
---------	-----------

(10 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.03.27

Version Number 2

개정: 2019.03.23

제품명: GPC Calibration Standard (1X1 mL)

(9 쪽부터계속)

· 금지물질	
87-86-5	펜타클로로페놀
· 제한물질	
어떠한내용물도목록화되어있지않다	
· 유독물질	
117-81-7	비스(2-에틸헥실) 포탈레이트
87-86-5	펜타클로로페놀
· 허가물질	
75-09-2	dichloromethane
117-81-7	비스(2-에틸헥실) 포탈레이트

- 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 6,000 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: 2016.12.29
- 개정 횟수 및 최종 개정일자: 2 / 2019.03.23
- 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