

인쇄일자: 2025.09.12 개정: 2025.09.12

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Permaflo™ DC Catalyst
- · 상품번호: SDS 52-001.09R01, 63698, 1006455, 5912, 5914, 5915
- · 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 전문 치과 수복 재료
- · 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 전문 치과 수복 재료
- · 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:

Ultradent Products Inc.

505 W. Ultradent Drive (10200 S)

사우스 조던, UT 84095-3942

미코

onlineordersupport@ultradent.com (800) 552-5512

- · 추가적인 정보 획득 가능: Customer Service
- · 비상연락 전화번호:

CHEMTREC (NORTH AMERICA): +1 (800) 424-9300 (INTERNATIONAL): +(703) 527-3887

2 유해성·위험성

· 순물질 또는 혼합물의 분류



피부 과민성은 - 구분1 H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 누락되다
- · GHS 그림문자 GHS07
- · **신호어** 경고
- · 상표상에명확히위험성이표시된성분:

Triethylene Glycol Dimethacrylate

·유해·위험문구

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

·예방조치문구

P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.

P261 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.

P280 보호장갑 착용.

P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P321 (라벨 참조) 처치를 하시오.

P501 (지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.

- KR

인쇄일자: 2025.09.12 개정: 2025.09.12

제품명: PermafloTM DC Catalyst

(1 쪽부터계속)

3 구성성분의 명칭 및 함유량

- · 화 학 적 특 성: 혼합물
- · 설명: 무해한 첨 가 물 이 함유된 아래에 열 거 된 물 질 로 만 들 어 진 혼 합 물.

· 위 험 요소:		
109-16-0	9-16-0 Triethylene Glycol Dimethacrylate	
	□부 과민성은 – 구분1B, H317	
	Trade Secret	>1-≤5%
	Trade Secret	≥0.1-<1%
	 ⊕ 급성 독성 - 경구 - 구분4, H302; 급성 독성 - 경피 - 구분4, H312; 피부 부식성/피부 자극성 - 구분2, H315; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319; 피부 과민성은 - 구분1, H317; 인화성 액체 - 구분4, H227 	
75980-60-8	Diphenyl (2,4,6- trimethylbenzoyl) phosphine oxide	≥0.1-<0.3%
	❖ 생식독성 – 구분1B, H360; ❖ 피부 과민성은 – 구분1B, H317	

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · 일 반 적 정보: 이 제품에 의해 오 염 된 의상은 즉 시 제 거 한 다.
- · 흡입했을 때:
- 이 제품은 점성이 있는 젤이므로 흡입 가능성이 매우 낮습니다.
- 신 선 한 공 기 를 쐬고 나서 반드시 의 료진의 도움을 구한다.
- 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
- · 피부에 접촉했을 때:
- 피부가 계속해서 자 극될 경 우에는 의 사 를 방 문 한 다.
- 즉시물과비누로씻고잘헹군다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · 먹었을 때: 증상이 지 속될 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:

거품, 분말소화약제, 이산화탄소

주 변 환 경에 맞는 화 재 진 화방법을 사용한다.

- · 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 소방관에 대한 권고사항
- · 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 완 전 무 장 보 호 복 착 용한다.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 충 분 한 산 소 를 공 급한다.
- · 환경 관련 예방조치: 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.

(3 쪽에계속)

인쇄일자: 2025.09.12 개정: 2025.09.12

제품명: PermafloTM DC Catalyst

(2 쪽부터계속)

충분한 환기가 되도록 한다.

· 타 섹션 참조

안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.

개 인 보 호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.

쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

7취급 및 저장방법

- ·취급:
- · 안전 취급을 위한 예방조치

작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다. 연무질이형성되는것을피한다.

- · 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- ·보관:
- · **안전한 저장 방법:** 특 별 한 요구사항이 없음.
- · **하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:** 필 요없음
- · 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보: 제품 라벨을 참조하십시오.
- · 구체적 최종 사용자 전문 치과 수복 재료

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:

Trade Secret

TWA (US) 단기간의값: 0.8 mg/m³

- · 추 가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- · 개인 보호구
- · 일반적보호조치및위생조치:

더 러워지거나음료수가문은옷은즉시탈의한다.

휴 식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

· 호흡기 보호:

단 시 간 또 는 경 미 한 오 염 의 경 우에는 호 흡 여 과 기 를 사 용 한 다. 심각한 또 는 장 기 간 노 출시에 는 호 흡 보 호 장 비를 사 용 한 다.

· 손 보호:



보 호용 장 갑

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.

데 스 트 를 하 지 않 았기 때문에 제 품 / 조 제 / 화 학 혼 합 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.

투과 시 간, 침 투 율 과 저하를 고 려해서 장 갑 재 료를 선택한다.

·장갑의재료

적합한장갑의선정은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업종에따라서도다르게선정되어야한다 . 제품은다양한재료로부터의조제로이루어지는것이기때문에 , 장갑재질의안정성은사전에예측되어질수있는것이아니고 , 반드시사용전에 (그안전성이) 체크되어져야한다.

· 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

(4 쪽에계속)

인쇄일자: 2025.09.12 개정: 2025.09.12

제품명: Permaflo™ DC Catalyst

· **눈 보호:** 옮겨부울경우추천할만한보안경.

· 신체 보호: 안전작업복

(3 쪽부터계속)

9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

·일반정보

· 외형

물리적 상태:접착성구조색:베이지색· 냄새:아크릴· 후각역치알맞지않다.

· pH: 해당 없음(비수용성)

· 상태변화

녹는점/어는점: 맞지않는 **초기 끓는점과 끓는점 범위:** 맞지않는

· **인화점:** >150 °C · **인화성:** 해당사항 없음. · **분해 온도:** 알맞지않다.

· 점화온도: 이제품은자연발화성이없다.

· 폭발위험: 이제품은폭발위험성이없다

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:알맞지않다.위로:알맞지않다.

· **증기압:** 알맞지않다.

· 밀도 의경우 20 °C:1.9-2 g/cm³· 비중:알맞지않다.· 증기밀도:알맞지않다.· 증발 속도:알맞지않다.

· 용해도:

물: 각각의경우에따라서는거의혼합할수없는

· n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

·점도:

역학성:알맞지않다.동점성:알맞지않다.

· **기타 정보** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

10 안정성 및 반응성

- · 반응성 중합은 가시광선, 자외선 또는 극심한 열에 노출될 때 발생합니다.
- · 화학적 안정성
- · 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- · 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- · 피해야 할 조건 가시 광선, 자외선 및 극심한 열
- · 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(5 쪽에계속)

인쇄일자: 2025.09.12 개정: 2025.09.12

제품명: Permaflo™ DC Catalyst

· 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

(4 쪽부터계속)

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:

	· LD/LC50-수치에 따른 분류:			
ATE (급성독성 추정치)			정치)	
	구강의	LD50	>67,485 mg/kg (rat)	
	피부의	LD50	>10,042 mg/kg (mouse)	

100	100 17 0 T 2 d. L., Ch. (D) add L.			
	109-16-0 Triethylene Glycol Dimethacrylate			
구강	의 LD50	>5,000 mg/kg (rat)		
	LC50 Fish	16.4 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)		
피부	의 LD50	>2,000 mg/kg (mouse)		
Tra	de Secret			
구강	의 LD50	>15,000 mg/kg (mouse)		
		>3,300 mg/kg (rat)		
	LC50 Fish	>10,000 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)		
피부	의 LD50	>5,000 mg/kg (rabbit)		
흡입	의 LC50/4 h	0.139 mg/l (rat)		
Tra	Trade Secret			
구강	의 LD50	1,550 mg/kg (rat)		
	LC50 Fish	19 mg/l (FSH)		
피부	의 LD50	2,000 mg/kg (rabbit)		
흡입	의 LC50/4 h	96 mg/l (rat)		

- · 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- · **감각화:** 피부접촉을통하여감각화가능성이있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준비에대하여제시하고있 다.

자극적인

12 환경에 미치는 영향

·독성

. •			
· 수생독성:			
109-16-0 Triethy	109-16-0 Triethylene Glycol Dimethacrylate		
	>100 mg/kg (Alg)		
Biodegradability	28 days (Aer) (Biodegradability testing)		
Aqua toxicity	32 mg/l (daphnia) (No Observed Effect Concentration)		
Trade Secret			
EC50	>1,000 mg/kg (daphnia)		
	(6 쪽에계속)		

인쇄일자: 2025.09.12 개정: 2025.09.12

제품명: PermafloTM DC Catalyst

(5 쪽부터계속)

Trade Secret

EC50

42 mg/kg (Alg)

- · **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: 국제, 연방, 주, 지역 규정에 따라 내용물과 컨테이너를 폐기하십시오.
- · 비위생적 포장:
- · 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

14 운송에 필요한 정보

- · 유엔 번호
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

누락되다

- · UN 적정 선적명
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

누락되다

- · 교통 위험 클래스
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · 등급

누락되다

- ·용기등급
- · ADR, IMDG, IATA

누락되다

· 환경적 유해물질:

해당사항 없음.

- · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약)
- 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른

벌크(bulk) 운송

해당사항 없음.

· UN "모범 규제":

누락되다

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)

인쇄일자: 2025.09.12 개정: 2025.09.12

제품명: Permaflo™ DC Catalyst

(6 쪽부터계속)

·허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

Trade Secret

· 작업환경측정 대상 유해인자

Trade Secret 1B13

· 특수건강진단 대상 유해인자

Trade Secret 1B11

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· Korean Existii	ng Chemica	l Inventory
------------------	------------	-------------

,		
109-16-0	Triethylene Glycol Dimethacrylate	KE-24994
	Trade Secret	KE-01012
	Trade Secret	KE-30953
64-17-5	Ethyl Alcohol	KE-13217
2530-85-0	Silane	KE-23175
3077-12-1	P-Tolymino Diethanol	KE-24824
	Trade Secret	KE-24960
7473-98-5	2-hydroxy-2-methylpropiophenone	KE-20689
75980-60-8	Diphenyl (2,4,6- trimethylbenzoyl) phosphine oxide	KE-12103
99-97-8	N,N-디메틸-P-톨루이딘	KE-34407

·화학물질관리법

· 사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 유독물질

99-97-8 N,N-디메틸-P-톨루이딘

· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· '21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 화학물질 안전성 평가: ISO 10993-1에 따라 치과 전문의의 지시에 따라 사용할 경우 생체 적합성을 갖춘 장치입니다.

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

· SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Environmental, Health, and Safety

(8 쪽에계속)

(7 쪽부터계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2025.09.12 개정: 2025.09.12

제품명: Permaflo™ DC Catalyst

· 담당자: Customer Service · 최초 작성일자: 2019.05.14

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2025.09.12

· 약어와 두문자어:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative NIOSH: National Institute for Occupational Safety