

인쇄일자: 2025.10.13

개정: 2025.10.13

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: **Opalescence™ Home Advanced Tooth Whitening 10% HP - Finished Good**
- 상품번호:
- SDS 499-1000.01R01, 1008679, 1012433, 5477, 5821-US, 6005-US, 6007-US, 5476, 5821-CA, 6005-CA
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 제품의 권리 용도와 사용상의 제한: 집에서 사용하는 전문가급 치아 미백 젤
- 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
미국
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 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- 라벨표기 요소
- GHS 라벨 요소 누락되다
- GHS 그림문자 누락되다
- 신호어 누락되다
- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:
과산화 수소
Dipotassium Phosphate
- 유해·위험문구 누락되다
- 예방조치문구
P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.
P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.
P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.

3 구성성분의 명칭 및 함유량

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

- 위험 요소:

56-81-5	Glycerin	≥5-<10%
	심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분2B, H320	
7722-84-1	과산화 수소 ❖ 산화성 액체 – 구분1, H271; ❖ 피부 부식성/피부 자극성 – 구분1A, H314; ❖ 급성 독성 - 경구 – 구분4, H302; 급성 독성 - 흡입 – 구분4, H332	≥1-<3%

(2 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료

GHS에 따라

인쇄일자: 2025.10.13

개정: 2025.10.13

제품명: Opalescence™ Home Advanced Tooth Whitening 10% HP - Finished Good

(1 쪽부터계속)		
7758-11-4	Trade Secret	≥1-<5%
8006-90-4	Dipotassium Phosphate ◆ 급성 독성 - 흡입 - 구분3, H331 Oils, Peppermint ◆ 흡인 유해성 - 구분1, H304; ◆ 수생환경 유해성 - 만성 - 구분2, H411; ◆ 피부 부식성/피부 자극성 - 구분2, H315; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분2A, H319; 피부 과민성은 - 구분1, H317; 인화성 액체 - 구분4, H227	≥0.1-<1% ≥0.1-<0.25%

4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일반적 정보: 특별한 조치가 필요 없음.
- 흡입했을 때: 신선한 공기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- 피부에 접촉했을 때: 일반적으로 이 제품은 피부에 자극적이지 않다.
- 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- 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: 주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.
- 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 필요없음.
 - 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.
 - 밀폐 및 정화 방법과 소재: 액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성 결합 물, 일반 결합 물, 텁텁)에 흡입되도록 한다.
 - 타 섹션 참조
- 안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.
개인 보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

7 취급 및 저장방법

- 취급:
- 안전 취급을 위한 예방조치
제품 라벨표시 참조
특별한 조치가 필요없음.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특별한 조치가 필요없음.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
- 안전한 저장 방법: 특별한 요구사항이 없음.
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음

(3 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료

GHS에 따라

인쇄일자: 2025.10.13

개정: 2025.10.13

제품명: Opalescence™ Home Advanced Tooth Whitening 10% HP - Finished Good

- 보관 조건에 관한 추가적인 정보: 없음
- 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(2 쪽부터계속)

8 노출방지 및 개인보호구

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

통제 변수

- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

56-81-5 Glycerin

OELV (KR)	장기간의값: 10 mg/m ³
PEL (US)	장기간의값: 15* 5** mg/m ³ mist; *total dust **respirable fraction
TLV (US)	TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.

7722-84-1 과산화 수소

OELV (KR)	장기간의값: 1 ppm 발암성 2
PEL (US)	장기간의값: 1.4 mg/m ³ , 1 ppm
REL (US)	장기간의값: 1.4 mg/m ³ , 1 ppm
TLV (US)	장기간의값: 1 ppm A3

Trade Secret

TWA (US)	단기간의값: 0.8 mg/m ³
----------	------------------------------

- 추가 정보: 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

노출 통제

개인 보호구

- 일반적보호조치및위생조치: 화학제품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.

호흡기 보호: 필요없음.

손 보호:

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야하고, 내구성이 있어야 한다.

테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.

투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

장갑의재료

적합한장갑의선정은재질차이뿐아니라 품질기준의차이도 고려하여 이루어져야하고 제조업종에 따라서도 다르게 선정되어야 한다. 제품은 다양한재료로부터의조제로 이루어지는것이기 때문에, 장갑재질의 안정성은 사전에 예측되어질수 있는것이 아니고, 반드시 사용전에 (그안전성이) 체크되어져야 한다.

- 장갑재료의 투과시간은 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

눈 보호: 물겨부울경우 추천할만한 보안경.

신체 보호: 안전작업복

9 물리화학적 특성

기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

일반정보

외형

물리적 상태:

Gel

색:

흰색 불투명

냄새:

민트

(4 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료

GHS에 따라

인쇄일자: 2025.10.13

개정: 2025.10.13

제품명: Opalescence™ Home Advanced Tooth Whitening 10% HP - Finished Good

(3 쪽부터계속)

· 후각역치	알맞지않다.
· pH 의경우 20 °C:	5-7
· 상태변화	
녹는점/어는점:	맞지않는
초기 끓는점과 끓는점 범위:	맞지않는
· 인화점:	해당사항 없음.
· 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:	1.3 g/cm ³
· 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 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 >25,268 mg/kg

흡입의 LC50/4 h >238 mg/l

(5 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료
GHS에 따라

인쇄일자: 2025.10.13

개정: 2025.10.13

제품명: Opalescence™ Home Advanced Tooth Whitening 10% HP - Finished Good

(4 쪽부터계속)

56-81-5 Glycerin		
구강의	LD50	7,750 mg/kg (Guinea pig) 4,100 mg/kg (mouse) 5,570 mg/kg (rat) 27,000 mg/kg (rabbit)
	LC50 Fish	>5,000 mg/l (FSH)
피부의	LD50	>21,900 mg/kg (rat) 10,000 mg/kg (rabbit)
7722-84-1 과산화 수소		
구강의	LC50 Fish	16.4 mg/l (FSH)
Trade Secret		
구강의	LD50	>15,000 mg/kg (mouse) >3,300 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	>10,000 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)
피부의	LD50	>5,000 mg/kg (rabbit)
흡입의	LC50/4 h	0.139 mg/l (rat)
7758-11-4 Dipotassium Phosphate		
구강의	LD50	4,260-5,700 mg/kg (rat)
피부의	LD50	>5,000 mg/kg (rabbit)
흡입의	LC50/4 h	>0.83 mg/l (rat)
8006-90-4 Oils, Peppermint		
구강의	LD50	2,490 mg/kg (mouse) 2,426 mg/kg (rat)

· 일차적 자극 효과:

- 피부 부식성 또는 자극성: 무자극
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- 감각화: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.
- 주 가 적 인 독성에 관한 정보:

이제품은 공동분류원칙에근거하여최근에발효된원고에서유럽공동체의사전준비에대하여특성표시의무가없다.

적절한 범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야기하지 않는다

12 환경에 미치는 영향

· 독성

· 수생독성:

56-81-5 Glycerin		
EC50	>10,000 mg/kg (BCT)	
7722-84-1 과산화 수소		
EC50	1.38 mg/l (Alg)	
	2.4 mg/l (daphnia)	
Trade Secret		
EC50	>1,000 mg/kg (daphnia)	

· 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(6 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료
GHS에 따라

인쇄일자: 2025.10.13

개정: 2025.10.13

제품명: Opalescence™ Home Advanced Tooth Whitening 10% HP - Finished Good

- (5 쪽부터계속)
- 환경 시스템에서의 행동:
 - 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, 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
 - 허가대상물질:
어떠한내용물도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료
GHS에 따라

인쇄일자: 2025.10.13

개정: 2025.10.13

제품명: Opalescence™ Home Advanced Tooth Whitening 10% HP - Finished Good

(6 쪽부터계속)

· 관리대상유해물질:

7722-84-1	과산화 수소
1310-58-3	수산화 칼륨
79-10-7	아크릴산
110-82-7	사이클로헥산

· 작업환경측정 대상 유해인자

7722-84-1	과산화 수소	1C2
1310-58-3	수산화 칼륨	1C7
79-10-7	아크릴산	1C11
110-82-7	사이클로헥산	1A59

· 특수건강진단 대상 유해인자

110-82-7	사이클로헥산	1A57
----------	--------	------

· 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 Existing Chemical Inventory

7732-18-5	물	KE-35400
56-81-5	Glycerin	KE-29297
7722-84-1	과산화 수소	KE-20204
	Trade Secret	KE-30953
7757-79-1	Potassium Nitrate	KE-29163
9003-39-8	Polyvinylpyrrolidone	KE-13324
1310-58-3	수산화 칼륨	KE-29139
7758-11-4	Dipotassium Phosphate	KE-12167
8006-90-4	Oils, Peppermint	KE-27202
	Citric Acid, Anhydrous	KE-20831
7681-49-4	플루오르화 나트륨	KE-31540
79-10-7	아크릴산	KE-29442
110-82-7	사이클로헥산	KE-18562

· 화학물질관리법

· 사고대비물질

7722-84-1	과산화 수소
7757-79-1	Potassium Nitrate
79-10-7	아크릴산

· 금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 유독물질

7722-84-1	과산화 수소
1310-58-3	수산화 칼륨
7681-49-4	플루오르화 나트륨
79-10-7	아크릴산

(8 쪽에계속)

물질안전보건자료
GHS에 따라

인쇄일자: 2025.10.13

개정: 2025.10.13

제품명: Opalescence™ Home Advanced Tooth Whitening 10% HP - Finished Good

110-82-7 사이클로헥산

(7 쪽부터계속)

· 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 6: 300 킬로그램, 제 4: 4,000 리터

· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

7732-18-5 물

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

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다

,

하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

· 담당자: Customer Service

· 최초 작성일자: 2025.07.07

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2025.10.13

· 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

KR