



물질안전보건자료 GHS에 따라

쪽: 1/8

인쇄일자: 2025.03.25

개정: 2025.03.25

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: **Opalescence™ Office Activator**
- 상품번호: SDS 349-001.05R01, 71195
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도: 전문가용 치과 표백 젤, 2/2부
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 전문가용 치과 표백 젤, 2/2부
- 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
- 추가적인 정보 획득 가능: Customer Service
- 비상연락 전화번호:
During normal opening times: +1 (801) 553-4862
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : +1 (800) 424-9300
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



피부 부식성/피부 자극성 – 구분2 H315 피부에 자극을 일으킴
심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분2A H319 눈에 심한 자극을 일으킴

- 라벨표기 요소
- GHS 라벨 요소 누락되다
- GHS 그림문자 GHS07
- 신호어 경고
- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:
수산화 나트륨
- 유해·위험문구
H315 피부에 자극을 일으킴
H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- 예방조치문구
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
P280 보호장갑 / 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.
P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

KR

(2 쪽에 계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2025.03.25

개정: 2025.03.25

제품명: Opalescence™ Office Activator

(1 쪽부터 계속)

3 구성성분의 명칭 및 함유량

· 화학적 특성: 혼합물

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

· 위험 요소:

56-81-5	Glycerin	<95%
	심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분2B, H320	
7757-79-1	Potassium Nitrate	<4%
	산화성 고체 – 구분2, H272; 피부 부식성/피부 자극성 – 구분2, H315; 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분2A, H319; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분3, H335-H336	
1310-73-2	수산화 나트륨	<3%
	급성 독성 - 경구 – 구분3, H301; 피부 부식성/피부 자극성 – 구분1A, H314; 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분1, H318; 급성 독성 - 경피 – 구분4, H312	
9003-01-4	Polyacrylic Acid	1-10%

4 응급조치 요령

· 응급조치요령 내용

· 일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.

· 흡입했을 때:

이 제품은 점성이 있는 젤이므로 흡입 가능성이 매우 낮습니다.

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, 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:

방화수

주변 환경에 맞는 화재 진화 방법을 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 응급처리 절차 필요없음.

· 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수도망에 누출되지 않게 한다.

· 밀폐 및 정화 방법과 소재: 액체가 혼합된 물질 (모래, 규조토, 산성 결합물, 일반 결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.

· 타 섹션 참조

안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하십시오.

개인 보호 장비에 대한 정보는 제8장을 참고하십시오.

(3 쪽에 계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2025.03.25

개정: 2025.03.25

제품명: Opalescence™ Office Activator

(2 쪽부터 계속)

쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

7 취급 및 저장방법

- 취급:
- 안전 취급을 위한 예방조치 제품 라벨표시 참조
- 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.
- 용기를새지않게밀폐한채보관한다.
- 구체적 최종 사용자 전문가용 치과 표백 젤, 2/2부

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:

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.

1310-73-2 수산화 나트륨

OELV (KR)	최고노출기준: 2 mg/m ³
PEL (US)	장기간의값: 2 mg/m ³
REL (US)	최고노출기준: 2 mg/m ³
TLV (US)	최고노출기준: 2 mg/m ³

9003-01-4 Polyacrylic Acid

TWA (US)	단기간의값: 0.05 mg/m ³
----------	-------------------------------

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

노출 통제

개인 보호구

일반적보호조치및위생조치:

- 식 료 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 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.
- 눈 과 피 부와의 접 촉 은 피 한 다.

- 호흡기 보호: 필 요없음.

손 보호:



보 호 용 장 갑

(4 쪽에 계속)

물질안전보건자료

GHS에 따라

인쇄일자: 2025.03.25

개정: 2025.03.25

제품명: Opalescence™ Office Activator

(3 쪽부터 계속)

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.

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

투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑 재료를 선택한다.

· 장갑의재료

적합한장갑의선택은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업종에따라서도다르게선택되어야한다 .
제품은다양한재료로부터의조제로이루어지는것이기때문에 , 장갑재질의안정성은사전에예측되어질수있는것이아니고 ,
반드시사용전에 (그안전성이) 체크되어야한다.

· 장갑재료의 투과시간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

· 눈 보호:



꼭조이는보안경

· 신체 보호: 안전작업복

9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

물리적 상태: Gel
색: 짙은빨강
냄새: 무취의
후각역치: 알맞지않다.

· pH 의경우 20 °C: >12

· 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/cm³
· 비중: 알맞지않다.
· 증기밀도: 알맞지않다.
· 증발 속도: 알맞지않다.

· 용해도:
물: 부분적으로용해하는

· n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

· 점도:
역학적: 알맞지않다.

(5 쪽에 계속)

KR

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2025.03.25

개정: 2025.03.25

제품명: Opalescence™ Office Activator

(4 쪽부터계속)

등점성: 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	4,815-12,593 mg/kg (rat)
피부의	LD50	50,000 mg/kg (rabbit)

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)

7757-79-1 Potassium Nitrate

구강의	LD50	3,015 mg/kg (rat) 1,901 mg/kg (rabbit)
	LC50 Fish	1,378 mg/l (FSH)
피부의	LD50	>5,000 mg/kg (rat)
	LC50(Daphnia magna)	490 mg/l (daphnia)

1310-73-2 수산화 나트륨

구강의	LD50	130-340 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	160 mg/l (FSH)
피부의	LD50	1,350 mg/kg (rabbit)
	Absolute lethal concentration	180 ppm (FSH)

9003-01-4 Polyacrylic Acid

구강의	LC50 Fish	580 mg/l (FSH)
-----	-----------	----------------

- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 피부와점막을자극한다.

(6 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2025.03.25

개정: 2025.03.25

제품명: Opalescence™ Office Activator

(5 쪽부터 계속)

- **심한 눈 손상 또는 자극성:** 자극
- **감각화:** 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.
- **추 가 적 인 독성에 관한 정보:**
이 제품은 유럽 공동체의 공동 분류 원칙의 합법적인 절차에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 아래 위험들의 사전 준비에 대하여 제시하고 있다.
자극적인

12 환경에 미치는 영향

· 독성

· 수생독성:

56-81-5 Glycerin

EC50 >10,000 mg/kg (BCT)

1310-73-2 수산화 나트륨

EC50 40.38 mg/kg (Water Flea)

9003-01-4 Polyacrylic Acid

EC50 174 mg/kg (daphnia)

- **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): 약하게 수질오염이 된
희석시키지 않은 채 대량으로 지하수나, 하천으로 그리고 하수도망에도 달하지 않게 한다.
많은 양을 하수도관이나 하천으로 방류하게 되면, p H-수치는 높아 집니다. 높아진 p H-수치는 물속의 유기체를 손상 시킵니다.
사용 농축액을 희석시키면 p H-수치는 현저하게 감소하게 됩니다.
그래서 제품을 사용한 후에 하수도관에도 달되는 폐수는 물에 끼치는 위험성이 약해지게 됩니다.
- **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과**
- **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질):** 해당 사항 없음.
- **vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질):** 해당 사항 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:** 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호

· ADR, IMDG, IATA

UN1760

· UN 적정 선적명

· ADR

· IMDG, IATA

1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (수산화 나트륨)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Sodium Hydroxide)

(7 쪽에 계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2025.03.25

개정: 2025.03.25

제품명: Opalescence™ Office Activator

(6 쪽부터계속)

· 교통 위험 클래스

· ADR, IMDG, IATA



· 등급

8 부식작용하는물질

· 위험물 라벨

8

· 용기등급

· ADR, IMDG, IATA

III

· 환경적 유해물질:

해당사항 없음.

· 이용자 특별 예방조치

경고: 부식작용하는물질

· EMS-번호:

F-A,S-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)

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 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (수산화 나트륨), 8, III

15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

1332-37-2 Red Iron Oxide

1317-61-9 Iron Oxide Black

· 작업환경측정 대상 유해인자

1310-73-2 수산화 나트륨

1C6

· 특수건강진단 대상 유해인자

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 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

(8 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2025.03.25

개정: 2025.03.25

제품명: Opalescence™ Office Activator

(7 쪽부터 계속)

· Korean Existing Chemical Inventory		
56-81-5	Glycerin	KE-29297
7757-79-1	Potassium Nitrate	KE-29163
1310-73-2	수산화 나트륨	KE-31487
9003-01-4	Polyacrylic Acid	KE-28833
1332-37-2	Red Iron Oxide	KE-21111
1317-61-9	Iron Oxide Black	KE-34314
· 화학물질관리법		
· 사고대비물질		
7757-79-1	Potassium Nitrate	
· 금지물질		
어떠한내용물도목록화되어있지않다		
· 제한물질		
어떠한내용물도목록화되어있지않다		
· 유독물질		
어떠한내용물도목록화되어있지않다		
· 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 1: 300 킬로그램, 제 4: 4,000 리터		
· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질		
어떠한내용물도목록화되어있지않다		
· ‘21년까지 등록하여야 할 압, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질		
어떠한내용물도목록화되어있지않다		
· 중점관리물질(제2조 관련)		
어떠한내용물도목록화되어있지않다		
· 화학물질 안전성 평가:		
이 제품은 EU 화장품 규정, Regulation (EC) No. 1223/2009에 따라 화장품에 필요한 독성 프로필을 충족합니다.		

16 그 밖의 참고사항

이 보고는 우리 지식에 대한 오늘날의 상태에 대하여 평가하고 있다
, 하지만 이 보고서는 생산 특성에 관한 보증은 기술하지 않았으며 계약적인 법률 관계에 기반을 두고 있지 않다

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

· 담당자: Customer Service

· 최초 작성일자: 2017.10.09

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2025.03.25

· 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