쪽: 1/8



물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2025.03.25 개정: 2025.03.25

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: OpalescenceTM 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 \pm 손상성/ \pm 자극성 - 구분2A H319 \pm 에 심한 자극을 일으킴

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

수산화 나트륨

· 유해·위험문구

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

·예방조치문구

P264취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.P280보호장갑 / 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

KR -

인쇄일자: 2025.03.25 개정: 2025.03.25

제품명: Opalescence™ Office Activator

(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:			
56-81-5	Glycerin	<95%	
	심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분2B, H320		
	Potassium Nitrate	<4%	
	♦ 산화성 고체 – 구분2, H272; ◆ 피부 부식성/피부 자극성 – 구분2, H315; 심한 눈 손상성/눈자극성 – 구분2A, H319; 특정표적장기 독성 - 1회 노출- 구분3, H335-H336		
 	수산화 나트륨	<3%	
	급성 독성 - 경구 – 구분3, H301;		
9003-01-4	Polyacrylic Acid	1-10%	

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.
- 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
- · **피부에 접촉했을 때:** 즉시물과비누로씻고잘혱군다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한 다
- · **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:

방화수

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: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 필요없음.
- · 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.
- · 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.

(3 쪽에계속)

인쇄일자: 2025.03.25 개정: 2025.03.25

제품명: OpalescenceTM Office Activator

쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

(2 쪽부터계속)

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/m³

PEL (US) 장기간의값: 15* 5** mg/m³

mist; *total dust **respirable fraction

TLV (US) TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.

1310-73-2 수산화 나트륨

OELV (KR) 최고노출기준: 2 mg/m³

PEL (US)장기간의값: 2 mg/m³REL (US)최고노출기준: 2 mg/m³TLV (US)최고노출기준: 2 mg/m³

9003-01-4 Polyacrylic Acid

TWA (US) 단기간의값: 0.05 mg/m³

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

식료품, 음료수와사료로부터 멀리떨어뜨려놓는다.

더 러워지거나음료수가문은옷은즉시탈의한다.

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 호용 장 갑

인쇄일자: 2025.03.25 개정: 2025.03.25

제품명: Opalescence™ Office Activator

(3 쪽부터계속)

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.

Gel

짙은빨강

알맞지않다.

테 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.
- · 눈 보호:



꽉조이는보안경

· 신체 보호: 안전작업복

9 물리화학적 특성

ㆍ기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

·일반정보

· 외형

물리적 상태: 색:

· **냄새:** 무취의

· **후각역치** 알맞지않다.

· pH 의경우 20 °C: >12

· 상태변화

녹는점/어는점:맞지않는초기 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.

 · 밀도 의경우 20 °C:
 1.3 g/cm³

 · 비중:
 알맞지않다.

 · 증기밀도:
 알맞지않다.

 · 증발 속도:
 알맞지않다.

· 용해도:

· 증기압:

물: 부분적으로용해하는

· n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

·점도:

역학성: 알맞지않다.

(5 쪽에계속)

인쇄일자: 2025.03.25 개정: 2025.03.25

제품명: Opalescence™ Office Activator

(4 쪽부터계속)

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/L(· LD/LC50-수치에 따른 분류:				
ATE (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)			
7757-7	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)			
1310-7	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)			

580 mg/l (FSH)

구강의 LC50 Fish

일차적 자극 효과:

9003-01-4 Polyacrylic Acid

· **피부 부식성 또는 자극성:** 피부와점막을자극한다.

(6 쪽에계속)

인쇄일자: 2025.03.25 개정: 2025.03.25

제품명: OpalescenceTM Office Activator

(5 쪽부터계속)

- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
- · 감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준비에대하여제시하고있다.

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): 약하게수질오염이된
- 희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.

많은양을하수도관이나하천으로방류하게되면, p H-수치는높아집니다. 높아진 p H-수치는물속의유기체를손상시킵니다.

사용농축액을희석시키면 p H - 수치는현저하게감소하게됩니다

- 그래서제품을사용한후에하수도관에도달되는폐수는물에끼치는위험성이약해지게됩니다.
- · 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 UN1760
- · UN 적정 선적명
- · ADR 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (수산화 나트륨)
- · IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Sodium Hydroxide)

(7 쪽에계속)

인쇄일자: 2025.03.25 개정: 2025.03.25

제품명: OpalescenceTM Office Activator

(6 쪽부터계속)

· 교통 위험 클래스

· ADR, IMDG, IATA



· **등급** 8 부식작용하는물질

0

·용기등급

· 위험물 라벨

· ADR, IMDG, IATA

· **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)

인쇄일자: 2025.03.25 개정: 2025.03.25

제품명: Opalescence™ Office Activator

(7 쪽부터계속)

· Korean Existing Chemical Inventory			
56-81-5	Glycerin	KE-29297	
7757-79-1	Potassium Nitrate	KE-29163	
1310-73-2	수산화 나트륨	KE-31487	
	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 암, 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

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다

하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- · 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

KR