

제품명

OKS500

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	OKS500
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	목공용
제품의 사용상의 제한	
다. 제조자/수입자/유통업자 정보	
회사명	(주)오공
주소	인천광역시 남동구 함박외로 341 (남촌동)
긴급전화번호	032-822-5050

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	해당되는분류정보가 없음
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
그림문자	해당없음
신호어	해당없음
유해·위험문구	해당없음
예방조치문구	
예방	해당없음
대응	해당없음
저장	해당없음
폐기	해당없음
다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)	
폴리비닐아세테이트 폴리머 에멀전	보건 : 1, 화재 : 1, 반응성 : 0
물(WATER)	보건 : 0, 화재 : 0, 반응성 : 0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
폴리비닐아세테이트 폴리머 에멀전		-	45 - 55
물(WATER)	디수소 산화물	7732-18-5	40 - 50
영업 비밀			1 - 3

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오 즉시 의료조치를 취하십시오
나. 피부에 접촉했을 때	물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오 재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오 즉시 의료조치를 취하십시오
다. 흡입했을 때	긴급 의료조치를 받으시오 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오





나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	4 ~ 5
마. 녹는점/어는점	0 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	100 °C
사. 인화점	해당없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체,기체)	해당없음
차. 인화 또는 폭발범위의 상한/하한	-/(해당없음)
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.0(20°C, 물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	해당없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	47,000 ~ 51,000 cps/25°C
머. 분자량	자료없음

### 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	상온상압조건에서 안정함 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	가연성 물질, 환원성 물질
라. 분해시 생성되는 유해물질	부식성/독성 흡 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

### 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보    피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

#### 나. 건강유해성정보

급성독성

경구

폴리비닐아세테이트 폴리머 에멀 LD50 25000 mg/kg Rat

전

물(WATER)

LD50 90000 mg/kg Rat (LD50 > 90 ml/kg (Rat))

경피

자료없음

흡입

자료없음

피부부식성 또는 자극성

전	폴리비닐아세테이트 폴리머 에멀	동물실험(Rabbit)을 실험시 피부자극성이 나타나나, 사람에게 적용시 나타나지 않음(Clayton & Clayton, 1994)
	심한 눈손상 또는 자극성	자료없음
	호흡기과민성	자료없음
	피부과민성	자료없음
	발암성	
	산업안전보건법	자료없음
	고용노동부고시	자료없음
	IARC	
	폴리비닐아세테이트 폴리머 에멀 3	
	OSHA	자료없음
	ACGIH	자료없음
	NTP	자료없음
	EU CLP	자료없음
	생식세포변이원성	자료없음
	생식독성	자료없음
	특정 표적장기 독성(1회노출)	
	로신	호흡기계 자극을 일으킴
	영업 비밀	분진을 흡입했을 경우 동물실험(쥐)에서 폐에 염증을 일으킴.
	특정 표적장기 독성(반복노출)	자료없음
	흡인유해성	자료없음
	기타 유해성 영향	자료없음

### 12. 환경에 미치는 영향

#### 가. 생태독성

어류	자료없음
갑각류	자료없음
조류	자료없음

#### 나. 잔류성 및 분해성

잔류성	
물(WATER)	log Kow -1.38
분해성	자료없음

#### 다. 생물농축성

라. 토양이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급	해당없음

라. 용기등급	해당없음
마. 해양오염물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 화재시 비상조치	해당없음
유출시 비상조치	해당없음

### 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	자료없음
나. 화학물질관리법에 의한 규제	자료없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	자료없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	자료없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	해당없음

### 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	한국산업안전보건공단
나. 최초작성일	2011-05-02
다. 개정횟수 및 최종 개정일자 개정횟수	4 회
최종 개정일자	2020-01-22
라. 기타	자료없음

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.