

# 수퍼루브 다목적 그리스

산업안전보건법 시행규칙 제168조에 의거

문의사항 : 환경안전팀

공급자 정보

라우화학 주식회사 : 031-766-5249



## ▶ 물질의 기본정보

물질명	수퍼루브 다목적 합성 그리스			
사용장소	삼성전자			
물질의 상태	약한 냄새가 나는 투명흰색의 반고체			
CAS No.	1-테센, 호모중합체, 수소화원 68037-01-4 경 미네랄 오일 8042-47-5 다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물 68611-44-9 폴리테트라플루오로에틸렌 9002-84-0 티오디에틸렌 비스 41484-35-9 폴리프로필렌 글리콜 25322-69-4 폴리아이소부틸렌 9003-27-4			
물리화학적 특성	녹는점	끓는점	인화점	pH
	-	220℃	-	-
	폭발 상·하한계		증기압	비중
	-		-	-

## 그림문자

## 신호어



심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2  
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극)  
특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2  
흡인 유해성 : 구분1

# 위험

## ▶ 물질의 취급 및 저장 시 주의사항

취급 및 저장 시 주의사항	<p>피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오. 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오. 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오. 옥의 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. 고온에 주의하십시오. 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르십시오. 취급/저장에 주의하여 사용하십시오. 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여십시오.</p>
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ▶ 유해성 · 위험성 및 개인보호구

유해 · 위험성	<p>삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음. 눈에 심한 자극을 일으킴. 호흡기 자극을 일으킬 수 있음 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음. 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음</p>
개인보호구	

## ▶ 사고대처 및 응급처치방법

사고 대처방법	폭발 · 화재 시 대처방법		누출사고 시 대처방법	
	소화약제 : 물 분무, 이산화탄소, 내알칼성 포말, 건조한 모래		위험하지 않다면 누출을 멈추십시오. 모든 점화원을 제거하십시오. 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으십시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오. 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.	
응급조치요령		눈에 들어 갔을 때 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오. 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치, 조언을 구하십시오.		피부에 접촉했을 때 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오. 물질과 접촉 시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내십시오. 경미한 피부 접촉 시 오염 부위 확산을 방지
				흡입했을 때 과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오. 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오. 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오. 토하게 하지 마십시오.

※ 자세한 사항은 MSDS를 확인하세요