

MOLYKOTE® High Vacuum Grease

산업안전보건법 제 114조에 의거

문의사항 : 환경안전팀

공급자 정보

디디피스페셜티프로덕츠크리아 주식회사 : +82-2-2222-5200



▶ 물질의 기본정보

물질명	MOLYKOTE® High Vacuum Grease			
사용장소/구분	삼성전자 / CS운영부			
물질의 상태	백색반투명 / 냄새 없음			
CAS No.	성분	관용명 및 이명	EC No.	허용량
	Silicon dioxide (Amorphous)	자료없음	7631-86-9	≥ 10.0 - < 20.0 %
	Siloxanes and silicones, dimethyl	자료없음	63148-62-9	≥ 80.0 - < 90.0 %
	Silicone Metalloid Complex	자료없음		≥ 1.0 - < 10.0 %
	CAS 번호만이 아닌 관련 국제 명칭의 화학물질은 산업안전보건법 제 104 조에 따른 분류기준에 해당하지 않는 화학물질입니다.			
물리화학적 특성	녹는점	끓는점	인화점	pH
	—	—	>200°C	—
	폭발 상·하한계		증기압	비중
	—	—	—	1.1

그림문자

신호어

—	—
—	
—	

▶ 물질의 취급 및 저장 시 주의사항

취급 및 저장 시 주의사항

1. 유출, 또는 폐기물을 방지하고 환경으로의 배출을 최소화 하기 위해 노력할 것.
2. 적절한 환기가 이루어지는 상태에서만 사용할 것. 노출방지 및 개인보호구 항목의 적절한 공학적 관리 참조.
3. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함): 라벨이 적절히 부착된 용기에 보관할 것. 해당 국가 규정에 따라 보관할 것.
4. 다음과 같은 제품 유형과 함께 보관하지 말 것: 강산화제.
5. 부적절한 용기 재질: 알려지지 않음.

▶ 유해성 · 위험성 및 개인보호구

유해 · 위험성

1. 본 제품은 산업안전보건법 제 104조에 따른 분류기준에 따라 분류되지 않음
2. 동법 제 110 조 1 항에 따른 물질안전보건자료대상물질에 해당되지 않음
3. 물질안전보건자료 작성, 제출 및 제 115조에 따른 경고표시 부착대상이 아님.

개인보호구



▶ 사고대처 및 응급처치방법

사고 대처방법 	폭발 · 화재 시 대처방법		누출사고 시 대처방법	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 적절한 소화제: 물 분무, 내알콜성 포말, 이산화탄소, 건조 화학 분말 2. 부적절한 소화제: 알려지지 않음. 3. 유해한 연소 생성물: 탄소산화물, 규소산화물, 포름알데히드 4. 비정상적인 화재 및 폭발 위험성: 연소생성물에 노출시 건강에 유해할 수 있음. 		<ol style="list-style-type: none"> 1. 인체를 보호 위한 필요한 조치 사항, 보호구: 안전 취급 정보 및 개인용 보호구 권고 사항을 따르십시오. 2. 환경 보호 및 정화 또는 제거 방법: 닦거나 긁어 내어 용기에 넣을 것. 대량 누출시, 자연 환경에 그대로 방출해서는 안 됨. 유출 정도가 심각해서 제어할 수 없을 경우에는 현지 당국에 보고해야 함. 	
응급조치요령 		눈에 들어 갔을 때 <ol style="list-style-type: none"> 1. 수분동안 물로 철저히 눈을 깨끗이 씻으십시오. 2. 증세가 나타나면 안과 의사와 상의하십시오. 3. 1-2분이 지난 후 콘택트렌즈를 빼 내고 다시 수분동안 씻으십시오. 		피부에 접촉했을 때 <ol style="list-style-type: none"> 1. 물로 충분히 씻어내십시오.
		흡입했을 때 <ol style="list-style-type: none"> 1. 맑은 공기를 마시도록 사람을 옮기십시오 2. 증세가 나타나면 의사에게 자문을 구하십시오. 		먹었을 때 <ol style="list-style-type: none"> 1. 삼킨 경우, 의료 자문을 구하십시오. 2. 의료 요원의 지시가 없으면 구토 금지

※ 자세한 사항은 MSDS를 확인하세요