

# KS M 6060 3종 신나

락카 신나

Technical data Sheet



## 1. 제품 개요

KSM 6060 3종 신나는 니트로셀룰로오스 래커용 희석제로서 외관이 투명하고 광선을 비추었을 때도 분산된 이물질이 없는 양호한 희석제입니다.

## 2. 용도

도료 희석제

## 3. 특성

구분		3종
비중		약 0.84
증류 시험	초류점(0°C)	86 이상
	98°C에서의 유출량(%)	5 이하
	104°C에서의 유출량(%)	46 이하
	50% 유출온도 (°C)	-
	90% 유출온도 (°C)	-
	건 점 (°C)	130 이하
인화점		-
아닐린점(°C)		-
케톤 및 에스테르(%)		35 이상
비휘발성 물질		0.02 이하
겉모양		무색 투명
점적 시험		기름 자국이나 얼룩이 없음
구리 부식성		검게 변하지 않음
산값(KOH mg/g)		0.3 이하

본 자료는 실험실에서 이론과 경험을 바탕으로 작성된 것으로 당사의 지속적인 품질개선에 따라 예고 없이 변경될 수 있으며, 현장 조건(기후, 작업방법 등)에 따라 달라질 수 있습니다.

# KS M 6060 3종 신나

락카 신나

Technical data Sheet



## 4. 취급시 주의 사항

- 용도 이외의 사용을 금합니다.
- 유아 및 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 아동용 용구 및 식품 저장 용기에의 도장을 금합니다.
- 제품 운송, 보관 및 취급 시 화기 및 직사광선을 피하고 건냉암소에 보관하시고 용기는 반드시 밀폐시키고 주입구가 상단을 향하도록 보관하십시오.
- 환경오염 방지를 위해 내용물은 완전히 사용하고, 잔량은 지정 폐기물 처리업체를 통해 폐기 하십시오.
- 내용물은 유기용제 등이 함유되어 있어 두통, 현기증 등의 건강장애를 일으킬 수 있으니 절대 섭취하거나 증기흡입, 피부접촉을 피하십시오.
- 인화성 물질로 화재 위험이 있으므로 절대 화기근처에 보관하거나 도장하지 마시고 취급 시 충격, 마찰 등에 의한 스파크가 발생하지 않도록 하십시오.
- 눈 피부에 접촉되었을 경우 흐르는 물에 충분히 씻어내고 이상 발생시 의사의 진료를 받으십시오.
- 흡입했을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하고, 호흡이 불규칙하거나 상태가 좋지 않을 경우 즉시 의사의 진료를 받으십시오.
- 섭취했을 경우 즉시 의사의 진단을 받으십시오.
- 본 제품은 화학제품이므로 장기간 보관시 변질이 있을 수 있으므로 저장기간 내에 사용하십시오.  
(저장기간: 12개월)

※ 제품 안전에 관한 자세한 사항은 물질안전 보건자료(GHS-MSDS)를 참조하십시오.

본 자료는 실험실에서 이론과 경험을 바탕으로 작성된 것으로 당사의 지속적인 품질개선에 따라 예고 없이 변경될 수 있으며, 현장 조건(기후, 작업방법 등)에 따라 달라질 수 있습니다.