COSMONATE CG-33S -Technical Data Sheet-

1. 제품의 특성

Cosmonate CG-33S 는 자동차의 엔진, Road 및 Tire 에서 발생하는 각종 소음을 감소시키기 위한 흡음재와 Floor Mat 등의 제조에 사용되고 있는 Special Modified MDI 이다.

Cosmonate CG-33S 는 상온에서 액상인 제품이고 동절기에 저장 안정성이 우수하여 취급이 용이하며, 무용매(Solvent Free)형태로 최대 $50cps~(25^{\circ}C)$ 인 점도를 갖는 제품이다.

2. 제품의 적용분야









자동차용 흡음재

자동차 Head Rest

가구

Cosmonate CG-33S 는 자동차의 여러 위치에서 발생하는 소음을 감소시키는 흡음 재와 제진재의 제조를 위해 사용되고 있는 Special Modified MDI 로써 저밀도 제품에 적용 시 성형성이 우수하며 흡음성이 양호한 제품이다.

또한, Cosmonate CG-33S 는 자동차 흡음재외에 자동차 Head Rest 와 가구분야에도 적용 가능하다.

COSMONATE CG-33S

3. 제품 규격 및 일반 물성

항목	평가방법	단위	결과
제품규격			
NCO 함량 점도(25℃) 비중(25℃)	ASTM D 1638 ASTM D 1638 ASTM D 1638	wt% cps -	33.0~34.0 Max. 50 1.22 ~ 1.24
일반물성			
제품외관 어는점 증기압(25°C) 인화점		°C mmHg °C	갈색액체 0 이하 무시할 수준 177 ~ 218
화학 구조			
OCN-(CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - NCO - CH ₂ - NCO - NCO			

COSMONATE CG-33S

4. 제품포장

Cosmonate CG-33S 는 230kg Drum 포장 또는 Bulk 공급

5. 안전 및 건강

피부 접촉 시 발진 등 염증을 발생할 수 있으며, 눈에 들어갔을 경우 심하게 아프고 과다 노출 시 시력장애가 일어 날 수 있다. 또한 MDI 의 증기 등을 흡입하였을 경우 기관지 천식, 두통, 호흡곤란 등이 발생할 수 있으며, 먹게 된 경우는 소화기자극 및 염증을 초래한다. 피부 접촉 시 다량의 물 또는 비눗물로 충분히 세척한다. 그리고 눈에 접촉 시 다량의 물 또는 비눗물로 15 분 정도 세척 후 의사의 진료를 받는다. 또한 MDI 의 증기 등을 흡입한 경우는 신선한 장소로 옮기고, 안정 보온을 해주며, 필요 시 인공호흡을 해준다. 섭취한 경우 구토를 하면 기도 흡입에 의한 질식을 방지하기 위해 허리를 굽혀 머리를 엉덩이보다 낮게 하고 증상에 따라 대증적으로 치료하며 필요 시 의학적 조치를 취한다. 인화의 위험은 매우 적으나, 화기에주의해야 하며, 소화 시 탄산 가스식 소화가 적절하다. 화재가 큰 경우는 물로 소화한다.

6. 저장 및 취급

CG-33S 의 적정 보관온도는 20~35℃이다. 수분이 저장용기에 혼합되지 않도록 각별이 주의하며, 가능한 건조 질소가스로 용기를 밀폐시킨다. MDI 를 가지고 작업을할 경우 적절한 안전장구를 착용하며, 필요시 환기장치를 설치하거나 또는 방독마스크를 착용한다. 작업 후 반드시 비눗물로 씻으며, 오염된 작업복은 반드시 세척하여 착용한다.