COSMONATE MC-70 -Technical Data Sheet-

1. 製品の特徴

Cosmonate MC-70 は軟質分野で自動車の Seat Cushion 及び Back フォーム製造に幅広く使われている Special Modified MDI である。Cosmonate MC-70 は常温で液状の製品で 10℃まで保存及び取り扱いが 容易で,無溶媒(Solvent Free)形態で 4,4-Diphenylmet -hane diisocyante の 単量体 MDI とこれらの二量 体、三量体、四量体以上のオリゴメールが混合されている最大 15cps(25℃)の粘度を持つ製品である。

2. 产品的适用范围







航空機 SEAT



鉄道 SEAT



家具自 SOFA

Cosmonate MC-70 は自動車のシートクッションやバックフォームの製造に幅広く使用されている特殊変性 MDI。常温で液状を呈し、10 Cまで保存と取扱が容易。無溶媒(Solvent Free)で最高粘度は 15cps(25 C)。

COSMONATE MC-70

3. 製品仕様と一般的な物性

項目	評価方法	単位	結果
製品仕様			
NCO 含量	ASTM D 1638	wt%	36.0 ~ 37.0
粘度 (25℃)	ASTM D 1638	cps	Max. 15
H.C 含量	ASTM D 1638	%	Max. 0.3
Acid 含量	ASTM D 1638	%	Max. 0.1
比重 (25℃)	ASTM D 1638	_	1.21 ~ 1.23
一般物性			
製品外観			淡い茶色の液体
弗騰点		${\mathbb C}$	208
疑固点		${\mathbb C}$	10 以下
蒸気圧(25℃)		mmHg	無視できる
引火点		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	177 ~ 218
化学構造			
)]
	OCN-(NCO CH ₂	NCO
	OCIV \		NCO NCO
Γ	1=0,1,2,3,4 以上	. .	'n

COSMONATE MC-70

4. 製品包装

Cosmonate MC-70? 250kg ドラム包装 または Bulk 供給

5. 安全 及 健康

肌に接触した場合は発疹及び炎症などが発生することがある。目に入った時は酷く痛み、長時間放置した場合は視力障害を起こすこともある。また MDI の蒸気などを吸いこんだ場合、気管支喘息、頭痛、呼吸困難などが発生することがある。飲み込んだ場合は消化器の刺激、及び、炎症をもたらす。 肌に接触した場合は多量の水、または石鹸水で充分に洗浄するようにする。そして、目に入った場合は多量の水、または石鹸水で 15 分位洗浄した後、医師に診てもらうようにする。また、MDI の蒸気などを吸いこんだ場合は新鮮な空気の下に移し、安静を取り、体温を保つようする。必要によっては人工呼吸をする。飲み込んだ場合は多量の水、または牛乳、生たまごを食べさせて吐くようにして、迅速に医師の診察を受けるようにする。引火の危険は非常に少ないが火器に気を付ければならない。消火する際、炭酸ガスによる消火が適切である。大火事の場合は水で消火する。

6. 保存と取り扱い

M-200 の適正保管温度は 20~35℃である。水分が保存容器に入らないように十分に気を付け、なるべく乾燥窒素ガスで容器を密閉させる。MDI を使い、作業をする場合は適切な安全装備を着用して、必要の際、換気装置の設置や、防毒マスクを着用する。作業後、必ず石鹸水で洗い、汚染された作業服は必ず洗浄し着用する。