

製品名	プラスタット C-500		
化学名	界面活性剤とフタル酸エステル混合物		
分子量	混合物	プラスタット C-500の構造式	
化審法番号	全成分既存	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">非開示</div>	
CAS RN [®]	非開示		
EINECS No	全成分収載		
TSCA	未収載		

特徴・機能	プラスタット C-500は、PVC用の練り込み型帯電防止剤です。加工性、透明性、耐水性に優れています。軟質PVCでは2部配合頂くことで帯電防止効果が期待できます。床材、間仕切りカーテン、シューズ、フィルム等の帯電防止を必要とする製品にご使用いただけます。
用途	床材、間仕切りカーテン、シューズ、フィルム等の帯電防止を必要とする製品

＜代表性状＞			
色数(ハーゼン)	≦200	粘度(mPa・s, 30℃)	約130
酸価(KOHmg/g)	≦1	引火点(℃)	188
エステル価(KOHmg/g)	117-125	流動点(℃)	-27.5
体積固有抵抗(Ω・cm 25℃)	≦7×10 ⁷		

荷姿	ドラム(200kg)、石油缶(18kg)
----	----------------------

お問い合わせ先	新日本理化株式会社 営業本部 営業第一部 東京 03-5540-8106、大阪 06-6203-3963
---------	--

＜記載内容の取扱いについて＞

記載内容は現時点で入手できた資料、情報、データに基づいて作成していますが、記載のデータや評価、危険性などに関しては、いかなる保証もなすものではありません。また、記載事項は通常の取り扱いを対象としたものですので、特別な取り扱いする場合には用途、用法に適した安全対策を実施の上、お取り扱い願います。