## ● 新日本理化株式会社

製品名	プラスタット C-100		
化学名	界面活性剤とフタル酸エステルの混合物		
分子量	混合物	プラスタット C-100の構造式	
化審法番号	全成分既存		
CAS RN®	非開示	非開示	
EINECS No	全成分収載	SEIMIN.	
TSCA	未収載		

特徴•機能	プラスタット C-100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°C)	195		
酸価(KOHmg/g)	≦2	引火点(℃)	195		
エステル価 (KOHmg/g)	140-154	流動点(°C)	-43		
体積固有抵抗 (Ω・cm 25℃)	≦7x10 <sup>8</sup>				

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

明い合わせ先 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。

