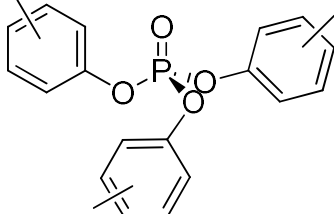


製品名	サンソサイザー TCP	
化学品名	リン酸トリクレジル	
分子量	368	TCPの構造式
官報公示整理番号	3-2613(化審法・安衛法)	
CAS No	1330-78-5	
EINECS No	215-548-8	
TSCA 記載	登録有り	

特徴・機能	TCPは古くから生産されている可塑剤でほとんどの樹脂と相溶性があります。耐寒性には難がありますが、優れたゲル化性能に加え、難燃性・電気絶縁性・耐候性・耐加水分解性が良い事から、塩ビ・合成ゴム・セルローズ用可塑剤をはじめ、潤滑油・不燃性作動油などあらゆる分野に使用されています。
用途	難燃剤 潤滑油 他

<代表規格>		<代表物性>	
色数(ハーゼン)	50以下	粘度 (mPa・s, 30℃)	47
酸価(KOHmg/g)	0.05以下	流動点(℃)	-27
加熱減量(%)	0.1以下	引火点(℃)	241
比重(20℃/20℃)	1.160~1.180	沸点(℃)	425/101.3 kPa
屈折率(25℃)	1.554~1.560		
体積固有抵抗(Ω・cm, 30℃)	5x10 <sup>9</sup> 以上		
凝固点(℃)	-20以下		

TCPの荷姿	ドラム(200kg)、石油缶(20kg)
--------	----------------------

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。