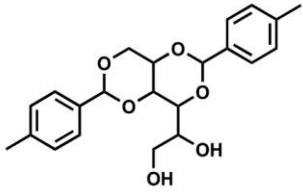


製品名	ゲルオール MD-LM30G		
化学名	1,3:2,4-ビス-O-(4-メチルベンジリデン)-D-ソルビトール		
分子式	C22H26O6	ゲルオール MD-LM30G(主成分)の構造式	
化審法番号	全成分とも登録済み		
CAS RN [®]	81541-12-0(主成分)		
EINECS No	全成分ともEINECS又はELINCSに収載		
TSCA 記載	全成分とも収載		

用途	ポリオレフィン樹脂用結晶核剤
特長・機能	ゲルオール MD-LM30Gは、ゲルオール MDの流動性改善グレードです。 見掛け密度はゲルオール MDの倍ほどであり、良好な粉体流動性・低粉塵性により正確な添加を行うことが出来ます。 当社で開発した技術を用いることで、分散性を損なうことなくゲルオールMDと同様の性能を発現します。

< 代表性状 >			
外観	白色流動性粉末	水分(%)	≤1
色数(ハーゼン)	≤100(10%溶液)	融点(°C)	200-220
見掛け密度(g/cm ³)	0.40-0.60		

荷姿	フレコンバッグ(250kg)、紙袋(20kg)
----	-------------------------

お問い合わせ先	新日本理化株式会社 開発営業本部 開発営業部 東京 03-5540-8105、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。