

MAGALA BEM

n-Butylethylmagnesium, heptane solutions

MAGALA® BEM 是一种烷基镁，可用作齐格勒-纳塔聚乙
烯或聚丙烯催化剂的镁源。

CAS 编号
62202-86-2

EINECS/ELINCS编号
263-454-0

TSCA 状态
清单上列出的

特性

外观	清澈、无色至微混浊的液体
密度, 30 °C	0.726 g/cm ³
熔点	-42 °C
溶解性	可溶于芳香族和饱和脂肪族和环脂肪族烃
空气接触稳定性	暴露时可能会着火
水接触稳定性	反应剧烈，接触后可能会着火
粘度, 30 °C	37.2 mPa.s

成分

铝	a c max. 0.16 wt%
氯	a c max. 0.30 wt%
乙烷	a b 40-60 molar%
镁	a c 4.20-4.60 wt%
正丁烷	a b 40-60 molar%

备注:

^a 数据为20wt%的庚烷溶液，也可提供更低浓度的产品。^b 由烃的气相色谱分析计算所得，氢由水解所得；可能含有少量氢气。^c 由水解产物的滴定所得。

应用

MAGALA® BEM 被用作制造用于烯烃聚合反应的Ziegler-Natta 催化剂。

存储

MAGALA® BEM庚烷溶液在干燥惰性气体保护并远离热源的情况下是稳定的。MAGALA® BEM在温度超过150°C时开始缓慢分解。

包装和运输

全球各地都可以得到在移动储罐包装中的MAGALA® BEM和其溶液。只有在北美地区，可以得到汽车槽车和火车罐车包装的MAGALA® BEM庚烷溶液。包装罐由碳钢制造并配备用于顶部卸料的插底管，所有的连接件都位于蒸汽空间部分。包装和运输符合国际法规。

安全和处理

MAGALA® BEM庚烷溶液必须储存于干燥的惰性气体保护下, 如氮气或氩气。在与烷基金属接触前, 生产流程中的水必须被仔细地清除。否则可能导致爆炸。MAGALA® BEM溶液和空气或水接触后可能燃烧。MAGALA® BEM完全燃烧后的产物是氧化镁, 二氧化碳和水。有关MAGALA® BEM安全贮存, 使用和操作的详细信息, 请参考安全数据单(SDS)。在接受本产品前, 应仔细通读SDS上的相关安全信息。可以从以下途径获取SDS: nouryon.com/sds-search.

补充信息

可供产品: 可提供MAGALA® BEM庚烷溶液。不能提供纯品。请咨询阿克苏诺贝尔公司的代表来获取更多的信息。

我们出于善意提供所有关于本产品的信息和/或处理/使用建议, 并相信这些信息为可靠信息。但诺力昂对此类信息和/或建议之准确性和/完整性、对本品的适销性或针对于某特殊用途的适用性不提供任何担保, 也不承诺任何建议使用方式不会侵犯任何专利权。诺力昂对于因使用或参考本信息或使用本产品(或产品性能)而产生的任何问题, 不承担任何责任。此处的任何信息都不得被解读为授予任何专利许可或延长许可期限。用户必须通过测试或其他手段提前自行判断产品是否适用于其所需的用途。此处的信息取代此前发布之所有与本主题相关信息。用户只有在确保本文件(包括所有页眉、页脚)完整、未被修改, 且不会在未经授权的情况下被滥用的前提下, 才能转发、散播和/或复印本文件。不得将本文件复制粘贴到任何网站上。

MAGALA是Nouryon Functional Chemicals B.V. 及其一处或多处分支机构注册商标。

联系我们

Polymer Specialties Americas
polymer.amer@nouryon.com

Polymer Specialties Europe, Middle East, India and Africa
polymer.emeia@nouryon.com

Polymer Specialties Asia Pacific
polymer.apac@nouryon.com

Nouryon