

科思创Desmodur 2460M

产品名称	科思创Desmodur 2460M
公司名称	北京凯米特科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科思创 型号:Desmodur 2460M
公司地址	北京市朝阳区高碑店小郊亭社区华膳园5号楼506室
联系电话	010-87952790 13910270699

产品详情

Desmodur 2460M

高2,4'-异构体含量的MDI单体

具有抗储存变色稳定性

供应形势
特性/应用

无溶剂，在20℃以上为低粘度无色或淡黄色液体，在较低温度下结晶
2460M 主要特性：

- 高2,4'-异构体含量
- 低粘度
- 色值低

2460M 应用：

- 制备异氰酸酯预聚物
- 制备聚氨酯胶粘剂

规格
特性

2,2'-MDI单体含量
2,4'-MDI单体含量

数值
0.8
55.0 ± 5.0

测量单位
%

参考标准
MDI-01-06

4,4'-MDI单体含量	39.2		
水解氯含量	50	mg/kg	MDI-01-04
其他数据			
NCO含量 (理论值)	33.6	% (以质量计)	
蒸气压, 20 (MDI)	< 10-5	hPa	
粘度, 25	12 ± 2	mPa · s	2011-0313703-95
苯基异氰酸酯含量	10	ppm	2011-0489801-95
密度, 25	1.21	g/ml	DIN 51 757
纯度 (MG 250)	99.5	% (以重量计)	2011-0248603-94
处理	· 必须确保所有容器 (包括空容器) 始终密封		

· 防止与水接触, 其与水反应生成的二氧化碳会使容器内压力升高, 造成危险, 生成的聚脲会导致浑浊和固体沉淀, 堵塞过滤器、泵和管线

储存

· 储存于拜耳材料科技原装密封容器中

· 推荐储存温度: 0~30

· 避免潮气, 热和外来物质

*该产品对潮气敏感, 在45 以上温度下长期存放会导致质量下降, 形成溶解度低的二聚体沉淀。在15 以下存放会导致结晶, 已结晶的产品避免储存于5 以上, 这样可避免二聚体沉淀的形成。为防止结晶, 该产品必须确保不能被冷却至20 以下。如果产生结晶, 必须立即重新融化产品。融化期间切勿使产品温度高于70 , 并且也不能超过产品重新液化所需时间。应确保整个容器内产品被彻底融化并均质化。然后必须立即关闭容器使期内物质冷却, 并保持其在标准储存温度下 (20~25)。若产品短时间处于部分结晶状态, 对产品的质量无显著影响。仅储存稳定性会轻微降低。重新融化的产品应尽快使用。

储存时间

· 拜耳材料科技声明, 在产品储存完全符合上述“储存”条款中的要求并恰当处理的情况下, 该产品在运输单证上说明的运输之日6个月内符合上述“规格或特性数值”条款中说明的规格或特性数值 (根据情况适用)。

· 如产品超过上述6个月的期限并不意味着其不再符合规格或特性数值中的设定值。但是, 拜耳材料科技建议对自运输日起超过6个月的产品在使用前进行测试, 以确认其是否仍符合规格或特性数值中的设定值。

· 拜耳材料科技对自运输日起超过6个月的产品不做任何承诺, 也不对其不符合规格或特性数值中的设定值承担任何责任和义务。

废弃处理

请参考新安全文档

北京凯米特科技发展有限公司, 常年代理供应行业知名品牌化工原料:

科思创 (原拜耳) 异氰酸酯固化剂、水性聚氨酯PU乳液,

美国空气化学水性润湿剂、消泡剂、分散剂,

昕特玛丙烯酸乳液

塞拉尼斯VAE乳液

美国特洛伊各类防腐/防霉助剂