

进口阿克苏无味高抗黄双二五硫化剂F-18

产品名称	进口阿克苏无味高抗黄双二五硫化剂F-18
公司名称	深圳市赞胜扬科技有限公司
价格	40.00/公斤
规格参数	赞胜扬:20公斤 F-18:桶 深圳:龙岗
公司地址	深圳市龙岗区嶂背园湖路11号
联系电话	0755-28996548 13631693529

产品详情

特性：

进口阿克苏无味高抗黄双二五硫化剂F-18可以用作天然或者合成橡胶的交联，同样也可以用作热塑性聚烯烃的交联。所生产的硅橡胶制品与用3M、二叔基相比：操作安全性高，制品耐热性及物理性能好。膏状产品，易分散和称量。

应用：

它可以用作天然或者合成橡胶的交联，同样也可以用作热塑性聚烯烃的交联。

1. 含无味高抗黄双二五硫化剂F-18的橡胶具有卓越的焦烧安全性。
2. 安全加工温度：135 （流变仪tS2>20分钟）
3. 典型交联温度：175 （流变仪t90约12分钟）

产品说明：

2,5-二甲基-2,5双(叔丁基过氧)己烷,膏体

密度, 20 : 0.870g/cm³

闪点：56

凝固点：6

分子量：290.4

理论活性氧含量：11.02%

CAS No.：78-63-7；68083-18-1

EINECS/ELINCS No.：201-128-1；未列入

TSCA状态：已列入清单

用途：

无味高抗黄双二五硫化剂F-18是一个双官能团的过氧化物，它可以用作天然或者合成橡胶的交联，同样也可以用作热塑性聚烯烃的交联。

产品规格：

外观：半透明均匀的膏体

含量：43-45%

热稳定性：

有机过氧化物对热不稳定，可产生放热自加速分解。自加速分解温度SADT是过氧化物在用于运输的包装中可能会产生自加速分解的最低温度。SADT的测定基于“热累积储存试验”。

对于Trigonox101-IP-C8BS

SADT

80

主要分解产物：

丙酮，甲烷，叔戊醇，叔丁醇，乙烷

贮存：

由于有机过氧化物的相对不稳定性，经过一段时间后会产质量损失。为将质量损失减少到最少，阿克苏诺贝尔对于每种过氧化物均推荐有最高储存温度（TSmax）。

对于无味高抗黄双二五硫化剂F-18
温度 = 30

最高贮存

当按照所推荐的条件贮存时，无味高抗黄双二五硫化剂F-18在交付后至少可在3个月内保持阿克苏诺贝尔的产品规格范围内。

包装和运输：

标准的包装是20公斤塑料桶装18公斤过氧化物产品。

包装和运输符合国际法规。关于其他定量包装的可用性，请联系阿克苏诺贝尔公司销售代表。

无味高抗黄双二五硫化剂F-18属E类有机过氧化物；液体，级别5.2；UN3108。

安全与操作：

保持容器密闭。在干燥，通风良好的场所贮存和操作Trigonox101-IP-C8BS，远离热源和点火源，避免阳光直射。禁止在贮藏室称量分装。

避免接触还原剂（如胺）、酸、碱和重金属化合物（如促进剂、干燥剂和金属皂）。

关于无味高抗黄双二五硫化剂F-18的安全储存、使用与操作的进一步信息，请参考安全数据单（MSDS），在接受该产品前，应全面了解这些信息。