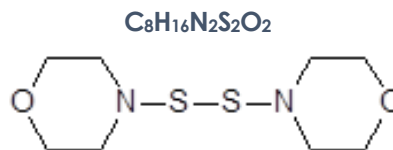


DTDM 藥膠 (硫供體)

- 二硫代二嗎啉
- 分子量 : 236
- CAS : 103-34-4
- EINECS : 203-103-0



產品	活性成份	顏色 N 代表 原色 P 代表 色料	過篩粒徑 (μm)	門尼黏度 ML (1+4) 80°C Typical value	密度 Typical value
DTDM 80 GA F200	80	白色至米色* (N)	200	25	1.24

GA: 醋酸/丙烯酸酯/聚乙烯顆粒共聚物

* 取決於DTDM 的自然變化

活性物質的典型值

- 熔點 : 125 °C
- 純度 : 97.5%

備註

不噴霜
不汙染
不退色

特性

Mixland+® DTDM 藥膠是一種硫供體：它可以用於完全或部分硫的置換（同次磺銑胺類、噻唑類或秋蘭姆類）。

它會形成單硫和雙硫交聯。用DTDM代替硫磺，焦燒時間更長，硫化速度更快。這些化合物還能表現出優越的膠料儲存穩定性。

用於NR、IR、BR、SBR、NBR、IIR和EPDM。可與NR和SBR單獨使用。

它能改善抗逆性和熱老化性，並賦予良好的硫化物理性能，特別是低壓縮永久變形。

它很容易分散在橡膠中，使用起來是安全的。

它在常溫下生成活性硫，不易焦燒和噴霜。

它是CLD的經濟替代品，具有類似的特性。

應用

高溫擠出和射出成型製品、科技用品、皮帶、軟管、輪胎、丁基管、電纜電線絕緣等...

包裝&儲存

- PE袋重 : 20 kg
 - 標準 CP3 棧板 : 640 kg - 堆垛高度不得超過2個棧板高
 - 保值期 : 在原始包裝下，2 年。
- 儲存於乾燥陰涼處，遠離直接熱源或陽光。

安全性&毒性

有關詳細資訊，請參閱我們的安全資料表SDS。

MIXLAND+® 藥膠的承諾:

- 經100 μ 以上過篩之無塵產品
- 室溫下產品不發黏
- 降低門尼黏度，提高分散品質
- 經過篩可降低廢品率
- 與彈性體更廣泛的相容性

本說明書所含資訊基於我們實驗室進行的測試和從文獻中選取的數據，但在任何情況下均不得構成或暗示任何保證或承諾。對於相關產品的處理、加工或使用，不承擔任何責任，在任何情況下，都必須根據相關國家的所有相關法規和/或立法進行。

Issued 14 dated March 2020

TECHNICAL DATA SHEET

MLPC International

209, Avenue Charles Despiau – 40370 Rion des Landes - France
Tel.: +33 (0)5 58 57 02 78 – Contact : commercial@mlpc-intl.com
<http://www.mlpc-intl.com>

MLPC
INTERNATIONAL
ARKEMA GROUP