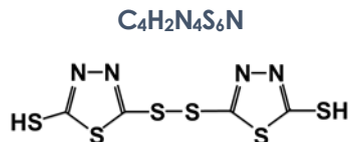


## SD 藥膠 (噻二唑硫化劑)

- 双(辛基二硫代)噻二唑
- 分子量 : 32
- CAS : 72676-55-2
- EINECS : 276-763-0



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
SD 75 GA F250	75	黃色* (N)	250	15	1.46

GA: 醋酸/丙烯酸酯/聚乙烯顆粒共聚物

\*取決於SD的自然變化

### 活性物質的典型值

- 熔點 : 162 °C
- 硫磺含量 : 64%

### 特性

Mixland+® SD 藥膠在氯丁橡膠中的效能與ETU相當，尤其是硫醇系列。

我們建議使用0.9至1.25份。

與胍類促進劑有協同作用：DPG或CBS（0.2~0.3份）。對於高要求的壓縮永久變形和油膨脹，可加入少量硫磺（~0.2份）。MBTS或PVI可用於提升焦燒時間。

使用Mixland+®SD藥膠，我們可以在不降低效能的情況下減少氧化鋅的數量，改善環境足跡。

對於其他合成橡膠NR、IR、BR和SBR，Mixland+®SD藥膠也是良好的硫供體。順便一提，DPG或CBS可以在這些橡膠中增強它。它也可以作為高效的促進劑，用於取代EPDM型材的ETU，始終與DPG或CBS相關。

### 應用

避震緩衝器、傳送帶、密封件、軟管、型材、電纜護套、絕緣材料等...

### 包裝 & 儲存

- PE 袋重 : 20 kg
  - 標準 CP3 棧板下 : 640 kg -堆垛高度不得超過2個棧板高。
  - 保值期 : 在原始包裝下，1年。
- 儲存於乾燥陰涼處，遠離直接熱源或陽光。

### 安全性 &

有關詳細資訊，請參閱我們的安全資料表SDS。

## 無亞硝胺

### MIXLAND+® 藥膠的承諾:

- 經100µ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。