



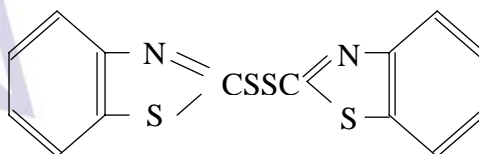
Nord Chemie



Acelerador DM(MBTS)

Nome Químico: 2,2-Dibenzotiazil Disulfeto; 2,2'-Ditiobisbenzotiazol

Formula Estrutural:



Formula: $C_{14}H_8N_2S_4$

Peso Molecular: 332.5

Descrição: Pó branco ou amarelo claro, com sabor amargo. Solúvel em clorofórmio, levemente solúvel em benzeno, álcool etílico e carbono tetra cloreto, insolúvel em gasolina, água, e acetato etílico. Estável durante o armazenamento.

Uso Funcional: Geralmente utilizado em muitas borrachas sintéticas ou naturais. Utilizado na fabricação de pneus, tubos de borracha, sapatos de borracha, tecido de borracha, e outros produtos de borracha técnicos. O Acelerador MBTS funciona como um plastificador e de efeito retardador de cátion em policloropreno.

Embalagem e Armazenamento 20kg peso liquido em sacos de rafia PP envolto saco de polietileno PE Armazene sobre um local seco, fresco, e bem ventilado. Mantenha longe do incêndio.

Especificação

Ponto de Fusão Inicial	165.0° min
Perda ao Calor	0.40% Max
Cinzas	0.50% Max
Resíduo na peneira (150µm)	0.1% Max

Nord Chemie Com. de Prod. Químicos Ltda.
Rua Vaticano, 199 - Jd. Fontana
Cotia - SP - CEP 06713-040
Fone: 5511-4702-8000
Nordchemie@nordchemie.com.br
www.nordchemie.com.br