

# Vultac-TB7<sup>®</sup>

## Poly-tert-Butylphenoldisulfide

CAS : 60303-68-6

EINECS : conforms

SPECIFICATIONS	VALEURS/VALUES	METHODES/METHODS
Teneur en soufre / <i>Sulfur content</i> (weight -% min/max)	29.5 – 31.5	SOP QC – 113 e (combustion/IR)
Point de ramollissement / <i>Softening point</i> (°C min/max)	95 – 115	SOP QC – 092 e (ring and ball)

Ces spécifications commerciales sont garanties et déterminées selon les méthodes d'analyses du site producteur applicables à la date de livraison du produit et avec les indices de révision en vigueur / *The above commercial specifications are guaranteed; they were established using the test methods which were in force at the plant at the time of dispatch of the product and are in accordance with any applicable revision references.*

### EMBALLAGE – CONDITIONNEMENT / PACKAGING

Boîtes en cartons avec outre PE/cardboard boxes with PE inner bag : 38.6x32.6x34.2 cm of 25 kg net  
Palette de 18 boîtes/pallet of 18 boxes : 120x100x90 cm of 450 kg net  
Sacs grande contenance/*big bags* : 160x90x90 cm of 900 kg net

### STOCKAGE / SECURITE / PRECAUTIONS D'EMPLOI / MANUTENTION

#### STORAGE / SAFETY / PRECAUTIONS DURING USE / HANDLING

Se reporter à la fiche de données de sécurité avant toute utilisation / *Please refer to the safety data sheet before any use*

### INFORMATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL INFORMATION

#### Applications / Uses

Vultac-TB7 est un agent de vulcanisation sans nitrosamine / *Vultac-TB7<sup>®</sup> is a nitrosamine-free vulcanizing agent*

#### Données Physiques / Physical Data

Aspect physique/physical form.....pastilles jaune à marron clair / yellow to light brown pastilles  
Densité apparente/*Bulk density pastilles (20°C)*.....805 g/l (50 lbs/cf)  
Densité produit fondu / *Density molten product (110°C)* .....1163 kg/l (72.6 lbs/cf)  
Viscosité /*Viscosity (150°C)* ..... approx. 1100 cP  
Point éclair (coupelle fermée) / *Flash point (closed cup) ASTM D3278* ..... 263°C (505°F)  
Solubilité dans l'eau / *Solubility in water* ..... Insoluble (< 1 mg/l)  
Solubilité dans les solvants organiques / *Solubility in organic solvents* .....  
..... Soluble in toluene (>600 g/l), ethanol (15-20 g/l), acetone (30-40 g/l), Insoluble in hexane (< 1 mg/l)  
Durée de vie / *Shelf life* ..... 2 ans / 2 years

Ref. : THIOCHEMICALS

Mise à jour / *Updated* : 3 janvier 2006

Revision : 2

File N° : 02336

Merci de vérifier auprès de votre agent local que cette fiche est la plus récente version existante / *Please check with your local distributor that this data sheet is the latest available*

Les éléments contenus dans ce document résultent d'essais de nos Centres de Recherche complétés par une documentation sélectionnée : ils ne sauraient toutefois constituer de notre part, ni une garantie, ni un engagement formel. Seules les spécifications précisent les limites de notre engagement. La manipulation des produits, leur mise en oeuvre et leurs applications restent soumises à la réglementation résultant de la législation en vigueur dans chaque pays et ne peuvent mettre en cause la responsabilité de notre société.

*The information contained in this document is based on trials carried out by our Research Centres and data selected from the literature, but shall in no event be held to constitute or imply any warranty, undertaking, express or implied commitment from our part. Our formal specifications define the limit of our commitment. No liability whatsoever can be accepted by Arkema with regard to the handling, processing or use of the product or products concerned which must in all cases be employed in accordance with all relevant laws and/or regulations in force in the country or countries concerned.*

