

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Tolyltriazol Granulat CAS Nr. : 29385-43-1



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Tolyltriazol Granulat
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Methyl-1H-Benzotriazol
<b>Aussehen :</b>	weißes bis gelbliches Granulat
<b>Gehalt :</b>	min. 99,0 %
<b>Gehalt2 :</b>	Asche: max. 0,05 %
<b>Wasser :</b>	max. 0,5 %
<b>Dichte :</b>	1,26 bei 20 °C.
<b>Verpackung :</b>	Säcke, Bigbags, Trommeln, kundenspezifische Gebinde
<b>Einecs :</b>	249-596-6

**CAS Nr. :** 29385-43-1

**WGK :** 2

**Sonstiges :** Schmelzpunkt: 85 +/- 2 ° C,  
pH Wert: 5-6

**Synonym :** 4(or5)-methyl-1H-1,2,3-benzotriazole, SysKem TT 1000, TTA granulate

**Allgemeine Infos :** Wir füllen Tolyltriazol für unsere Kunden in kundenspezifische Gebinde ab. Von 1 kg bis 1000 kg, alles ist möglich.

Vereinfachen auch Sie Ihre Prozesse: Lassen Sie Tolyltriazol von uns für Sie mit anderen Komponenten nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebene Gebinde abfüllen.

Um eine kurzfristige und sichere Belieferung mit Tolyltriazol zu garantieren, haben wir mit unseren Kunden Mindestmengen vereinbart, die wir dann am Lager vorrätig halten. Das tun wir gerne auch für Sie.

Die Qualität von Tolyltriazol wird regelmäßig in unserem Labor geprüft.

**Anwendung :** Tolyltriazol wird als Korrosionsinhibitor in verschiedenen metallverarbeitenden Flüssigkeiten eingesetzt. Es schützt die Metalloberfläche vor Korrosion und Oxidation.

Tolyltriazol wird in der Kupferverarbeitung verwendet, um Kupferoberflächen vor Korrosion und Oxidation zu schützen. Es wird oft in Kupferreinigungs- und Entfettungsmitteln eingesetzt.

Tolyltriazol wird in Beschichtungen, Farben und Lacken eingesetzt, um Korrosionsschutz zu bieten und die Haltbarkeit der Beschichtung zu verbessern.

Tolyltriazol wird in der Wasseraufbereitung eingesetzt, um Korrosion und Ablagerungen in Wassersystemen zu verhindern.

**Kennzeichnung :** GHS07,  
GHS08,  
GHS09

**Warengruppen :** AROMATE, Aromatische Heterocyclen

Version: 04.11.2024

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

