

PRODUKTINFORMATION

1,2,3-Benzotriazol

Synonym

1H-Benzotriazol
Azimidobenzol

Summenformel

C₆H₅N₃

CAS-Nr.

95-14-7

EINECS-Nr.

202-394-1

1,2,3-Benzotriazol ist ein auf O-Phenylendiamin basierender Stoff mit vielfältigen Anwendungsgebieten. Es wird u.a. als korrosionsverhütendes Mittel für Kupfer in Lacken und Farben eingesetzt sowie als Zusatz in der Abwasserbehandlung.

1,2,3-Benzotriazol findet auch Anwendung im Bereich Kühlschmierstoffe, Schmier- und Bremsöle, Reinigungs- und Frostschutzmittel.

Spezifikation

Aussehen	Granulate, Pulver, Nadeln
Gehalt	min. 99,5 %
Feuchtigkeit	max. 0,1 %
Asche	max. 0,05 %
Schmelzpunkt	97 – 99 °C
pH-Wert	5 – 6
ODPA-Gehalt	max. 0,01 %

Verpackung

25 kg UN-geprüfte Säcke auf Paletten, gewickelt

Bitte nehmen Sie Kontakt zu uns auf, wenn Sie weitere Informationen wünschen.

