

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 2-Mercaptobenzothiazol Natrium-Salz 50 % CAS Nr. : 2492-26-4



Chem. Bezeichnung : 2-Mercaptobenzothiazol Natrium-Salz 50 %

Aussehen : bernsteinfarben, flüssig

Gehalt : 50,0 +/- 2,0 %,

Gehalt2 : freies NaOH max 0,6 %

Verpackung : IBC, Fässer

ADR : Kl 8 Verpackungsgruppe II, (E)

Einecs : 219-660-8

UN-Nr. : 3267

CAS Nr. : 2492-26-4

Sonstiges : Chlorid: max 0,02 %

Synonym : Natrium benzothiazol-2-yl sulphide, NaMBT

Allgemeine Infos : pH 11,5-13,5 (RT)

Schmelzpunkt/Schmelzbereich ca. -14°C

Siedepunkt 103°C

Flammpunkt > 100°C

Anwendung : Beschleuniger für Polymere

Additiv für Korrosionsschutzformulierungen

Gefahrenhinweise : Gemäß der Klassifizierung, die von Unternehmen der ECHA in den REACH-Registrierungen vorgenommen wurde, ist 2-Mercaptobenzothiazol Natrium-Salz 50 % sehr giftig für das aquatische Leben mit lang anhaltenden Auswirkungen, verursacht schwere Hautverbrennungen und Augenschäden, kann korrosiv für Metalle sein und kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

Kennzeichnung : GHS05,
GHS07,
GHS09

Warengruppen : AROMATE, Aromatische Heterocyclen

Version: 23.08.2023

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

