

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Tris(2-chloroethyl) phosphate, CAS [[115-96-8]] MCE-HY-107859

Artikelname	Tris(2-chloroethyl) phosphate, CAS [[115-96-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-107859
Hersteller Artikelnummer	HY-107859
Alternativnummer	MCE-HY-107859-10MMX1ML,MCE-HY-107859-100MG,MCE-HY-107859-50MG,MCE-HY-107859-25MG,MCE-HY-107859-10MG,MCE-HY-107859-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP) is a widely used organic phosphorus flame retardant, mainly used as a plasticizer. Tris(2-chloroethyl) phosphate has orally active hepatotoxicity, inducing an increase in reactive oxygen species (ROS) and calcium ...
Molekulargewicht	285.49
Reinheit	97.07
CAS Nummer	[115-96-8]
Formel	C6H12Cl3O4P
Target-Kategorie	Apoptosis,Calcium Channel,DNA/RNA Synthesis,Environmental Pollutants,FXR,Interleukin Related,NF-kappaB,Reactive Oxygen Species (ROS),SOD,TNF Receptor,Toll-like Receptor (TLR)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound