

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

Product Datasheet

2,4-D (sodium), CAS [[2702-72-9]] MCE-HY-18572A

Artikelname	2,4-D (sodium), CAS [[2702-72-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-18572A
Hersteller Artikelnummer	HY-18572A
Alternativnummer	MCE-HY-18572A-10MMX1ML,MCE-HY-18572A-10G,MCE-HY-18572A-5G,MCE-HY-18572A-500MG,MCE-HY-18572A-1G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2,4-D (2,4-Dichlorphenoxyacetate) sodium is a selective herbicide that can be used for the control of broad-leaved weeds. 2,4-D sodium salt can induce apoptosis. 2,4-D sodium salt inhibits DNA and protein synthesis, thereby preventing normal plant g...
Molekulargewicht	243.02
Reinheit	98.00
CAS Nummer	[2702-72-9]
Formel	C8H5Cl2NaO3
Target-Kategorie	Apoptosis,DNA/RNA Synthesis,Environmental Pollutants,Herbicide
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound