

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

## Product Datasheet

### **Atovaquone (2-[trans-4-(4-Chlorophenyl)cyclohexyl]-3-hydroxy-1,4-naphthalenedione, 566C80, BW-566C, BW-566C-80, Mepron, Wellvone), CAS [[95233-18-4]] USB-A3978**

Artikelname	Atovaquone (2-[trans-4-(4-Chlorophenyl)cyclohexyl]-3-hydroxy-1,4-naphthalenedione, 566C80, BW-566C, BW-566C-80, Mepron, Wellvone), CAS [[95233-18-4]]
Artikelnummer	USB-A3978
Hersteller Artikelnummer	A3978
Alternativnummer	USB-A3978-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Hydroxynaphthoquinone derivative that inhibits mitochondrial electron transport. Melting Point: 216-218C Solubility: Chloroform, DMSO Method for Determining Identity: Proton NMR Spectroscopic Analysis TLC Conditions: SiO <sub>2</sub> Ethyl Acetate: Hexane: 1:4, V...
Molekulargewicht	366.84
Reinheit	~90%
Formulierung	Supplied as a yellow to orange crystalline solid.
CAS Nummer	[95233-18-4]