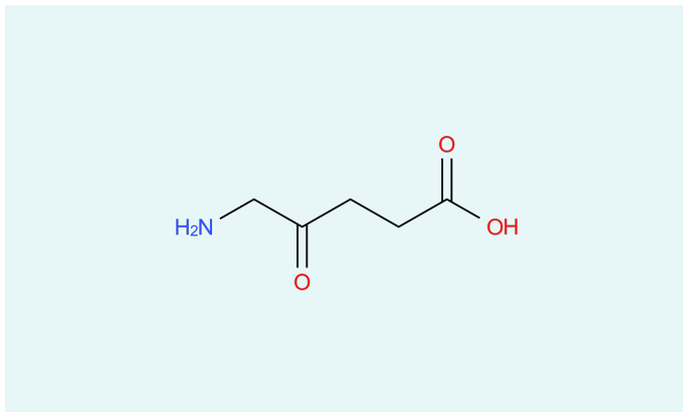


5-Aminolävulinsäurehydrochlorid



CAS

5451-09-2

Status

Kommerziell

Anfrage

5-Aminolävulinsäurehydrochlorid ist eine Aminosäure, die den Ketocarbonsäuren zuzuordnen ist. Sie wird vermehrt in Tumorzellen zu einem rot fluoreszierenden Molekül umgebaut. Diese reichert sich in Tumorzellen etwa 4 Mal mehr an als in gesunden Zellen. Die Substanz ist ein Photosensibilisator, sie kann mit Lichtenergie Sauerstoffradikale bilden. Diese Radikale zerstören die Zelle, weshalb 5-Aminolävulinsäure z.B. bei durch UV-Strahlung verursachten Hautkarzinomen Anwendung findet.

Beschreibung

Summenformel	C ₅ H ₉ NO ₃ · HCl
Molekulargewicht	167,59 g/mol
Molekülgröße	niedermolekular
Betäubungsmittel	nein
Grundstoff	nein
Indikationen	Antineoplastische Mittel

Packaging

Packed in bundles from 100g to 25kg.

Manufacturing and Supply

Available from campaign manufacturing out of European GMP site as per EP and USP.

Ihr Kontakt



Marius Hang
International Division
Director API Export

Midas Pharma GmbH
Rheinstr. 49
55218 Ingelheim
Deutschland
[Jetzt anfragen](#)

Disclaimer

Diese Produktliste wird Ihnen ausschließlich zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt und stellt keinerlei Werbung, noch ein Angebot zum Kauf eines der darin gelisteten Produkte dar. Dies gilt insbesondere, sofern einzelne der hier aufgelisteten Produkte durch Patente oder anderweitige Schutzrechte geschützt sind.

Weiterhin schließt die Midas Pharma GmbH jegliche Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit dieser Produktliste aus.