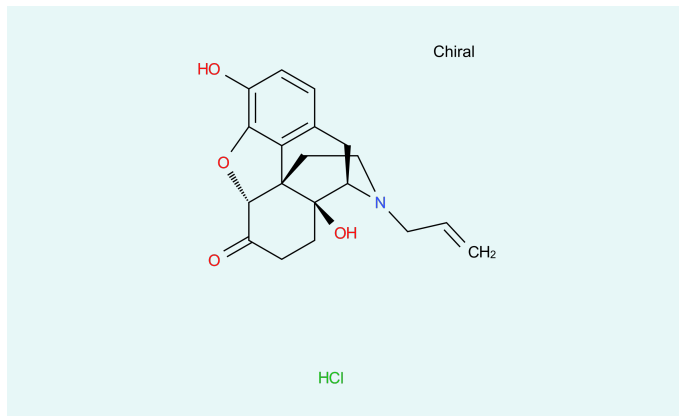


# Naloxonhydrochlorid



## CAS

357-08-4, 51481-60-8

## Status

Kommerziell

Anfrage

Naloxonhydrochlorid leitet sich von N-Allyl und Oxymorphon ab. Es wirkt als reiner Opioid-Antagonist und verdrängt kompetitiv Opiate. Dadurch wird die Opiatwirkung teilweise oder ganz aufgehoben. Es wird deshalb als Antidot bei Opiatüberdosierungen eingesetzt. Selbst bei Atemdepression und -stillstand kann es binnen Sekunden die Symptome aufheben.

## Beschreibung

**Summenformel**  $C_{19}H_{21}NO_4 \cdot HCl \cdot 2 H_2O$

**Molekulargewicht** 399,86 g/mol

**Molekülgröße** niedermolekular

**Betäubungsmittel** nein

**Grundstoff** nein

**Indikationen** Alle übrigen therapeutischen Mittel

## 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.*