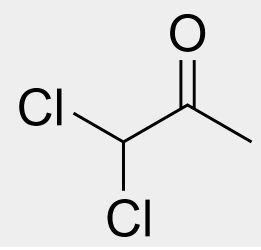


# 1,1-Dichloraceton (1,1-DCA)

#### Chlorierte Intermediate

≥96.0% (GC)

CAS Nr. 513-88-2 | Summenformel  $C_3H_4COCl_2$  | Molekulargewicht 126.97



## Eigenschaften

- Content min. 96.0%
- One of the largest producers worldwide
- Efficient utilization of side streams
- Lead time: upon request
- Scale: pilot quantities
- Storage stability: min 6 months
- REACH: SCC

#### Anwendungen

- Synthesebausteine (Agro)
- Synthesebausteine (Pharma)

## Anwendungsdetails

- API synthesis, e.g. vitamins
- Buliding block for agrochemical substances/actives

# QR Code 1,1-Dichloraceton (1,1-DCA)



# Alle technischen, die Qualität und Produktsicherheit betreffenden Fragen richten Sie bitte an:

Wacker Chemie AG, Gisela-Stein-Straße 1, 81671 München, Deutschland productinformation@wacker.com, www.wacker.com

Die in diesem Medium mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Die in diesem Medium gegebenen Hinweise und Informationen erfordern wegen durch uns nicht beeinflussbarer Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Hinweise und Informationen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Die Inhalte dieses Mediums sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z. B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.