

# CG CHEMIKALIEN

GESCHÄFTSBEREICHE PHARMA/LEBENSMITTEL/KOSMETIK/FUTTERMITTEL

DIN EN ISO  
VDA 6.1  
9001

DIN EN ISO  
22000

GMP

DIN EN ISO  
14001

SGS  
Assured  
Excellence

Responsible Care







**CG CHEMIKALIEN**

## ÜBER UNS

Die CG Chemikalien Gesellschaft wurde 1962 in Laatzen bei Hannover gegründet. Als inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen haben wir uns seitdem zu einem der leistungstärksten Lieferanten Deutschlands mit Grundchemikalien und diversifizierter Produktpalette entwickelt. Heute arbeitet unser Unternehmen auf einer Fläche von über 50.000 m<sup>2</sup> und hält Lagerkapazitäten von ca. 7.500 Palettenstellplätzen für Feststoffe und Spezialprodukte, sowie Tankvolumina von ca. 4.200 m<sup>3</sup> für Säuren und Laugen, sowie Lösemittel vor. Die Zufriedenheit unserer Kunden hat oberste Priorität. Dafür erfüllen wir folgende Voraussetzungen:

- ein breites und tiefes Sortiment von ca. 2.500 verschiedenen Produkten mit einer durchschnittlichen Lagertonnage von über 7.500 t wird vorgehalten
- ein eigener Fuhrpark sowie ausgewählte Logistikunternehmen sind ein Garant für schnelle und sichere Lieferungen
- fachkundige Mitarbeiter stehen für bedarfsgerechte anwendungstechnische Beratung und individuelle Lösungen zur Verfügung
- die Dynamik unseres integrierten Managementsystems ist auf die wachsenden Ansprüche unserer Kunden aus allen Branchen ausgerichtet, wovon Sie sich durch Audits selbst überzeugen können
- marktgerechte und wettbewerbsfähige Konditionen

**CG**

## QUALITÄTSANSPRUCH

Diese Broschüre soll unseren Geschäftspartnern und geschätzten Kunden einen Einblick in unser Leistungsspektrum aus den Geschäftsbereichen Pharma, Lebensmittel, Kosmetik und Futtermittel geben. Neben unserer rechtlichen Verpflichtung und den damit verbundenen Qualitätsanforderungen, die zum Handel dieser Produkte gefordert werden, haben wir uns vor allem den Anforderungen unserer Geschäftspartner aus diesem Segment gestellt und im Laufe der letzten Jahre unser integriertes Managementsystem ausgebaut und folgende Systeme implementiert:

- DIN EN ISO 9001:2008 (Qualitätsmanagement)
- DIN EN ISO 14001:2005 (Umweltmanagement)
- DIN EN ISO 22000:2005 (Lebensmittelsicherheit inkl. HACCP-Konzept)
- GMP (Good Manufacturing Practice)

- Star-K Koscher zertifiziert (Produktliste auf Anfrage)
- Zulassung mit entsprechender Alpha-Nr. für das Inverkehrbringen, Lagern und Transportieren von Einzelfuttermitteln und Futtermittelzusatzstoffen
- SQAS (Sicherheits- und Qualitätsbewertungssystem der allgemeinen Grundsätze für die Handhabung und den Vertrieb auf allen Ebenen der Vertriebskette von Rohstoffen für Lebensmittel, Kosmetika und Pharmazeutika)
- Responsible Care

Darüber hinaus verfügen wir seit Juli 2008, nach behördlicher Überprüfung, über ein **GMP-Zertifikat** für den Handel, sowie für die Abfüllung von pharmazeutischen Wirkstoffen. Um diesen hohen Standard an Qualität und den Ansprüchen unserer Kunden gerecht zu werden, arbeiten wir mit zuverlässigen und namhaften Lieferanten zusammen, die mit unserer Firmenphilosophie im Einklang stehen. Für unser Unternehmen gelten klare Regeln, angefangen von der Produktentwicklung bis hin zum eigenen Verhalten für einen verantwortlichen Umgang mit unserer Umwelt, sowie eine korrekte Kooperation mit Behörden oder anderen Institutionen.





CG

## LABOR

Zur Sicherstellung der Produktqualitäten und der Anforderungen unserer Geschäftspartner steht ein eigenes Labor zur Verfügung, dessen Ausstattung auf einem modernen technischen Standard beruht.

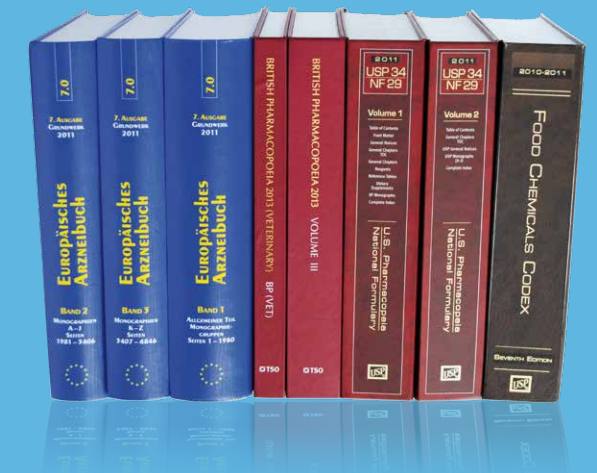
In der physikalisch-chemischen Analytik setzen wir ein breites Spektrum unterschiedlicher Methoden ein, welche die einfache Messung eines Brechungsindex ebenso ermöglicht, wie die Ermittlung von Inhaltsstoffen in Gemischen über ein



leistungsfähiges GC/MS (kombinierte Gaschromatographie und Massenspektrometrie).

Darüber hinaus arbeiten wir mit unabhängigen, akkreditierten und nach GMP Standard überprüften Laboren, zusammen.

Bei nahezu allen chemischen Prüfverfahren handelt es sich um validierte Methoden auf Basis der einschlägigen Standards aus dem Pharma-, Lebensmittel-, Futtermittel- bzw. Kosmetikbereich.







## SERVICE

Unsere Produkte aus den Geschäftsbereichen Pharma, Lebensmittel, Kosmetik und Futtermittel, werden nach den Lagervorschriften der jeweiligen Produktgruppen vorgehalten.

Ein EDV gesteuertes Chargenverwaltungssystem gewährleistet eine lückenlose Rückverfolgbarkeit der Produkte, von der Herstellung bis zum Kunden. Es stehen für Sie feste Ansprechpartner zur Verfügung, die mit Erfahrung und Sachkompetenz kundenspezifische Wünsche und Anforderungen sicher und schnell umsetzen. Sie konzentrieren sich auf Ihre Kernkompetenzen und wir unterstützen Sie durch:

- Mikronisierung / Vermahlung
- individuelle Mischungen / anwendungstechn. Beratung
- Konfektionierung der Ware nach Ihren Vorgaben
- bedarfsgerechte Verpackung, Umverpackung und Verpackungseinheiten
- kundenspezifische Etikettierung und Markierung
- Telemetrie
- Konsignationslager
- Outsourcing / Single Sourcing

- Finanzierung
- sachkundig erstellte Sicherheitsdatenblätter in allen gewünschten Sprachen
- produktspezifische Dokumentation

Der Schutz von Mensch und Umwelt und die kontinuierliche Investition in bestmögliche und sichere Lagertechnik gibt Ihnen die Gewähr, mit uns als Lieferant langfristig planen zu können.



DIE  
AUFGEFÜHRTEN  
**PRODUKTE**  
SIND IN UNTERSCHIEDLICHEN  
**QUALITÄTEN**  
LIEFERBAR.

Spezifikationen und Muster  
senden wir Ihnen auf  
Wunsch gerne zu!



# LIEFERPROGRAMM

GESCHÄFTSBEREICHE PHARMA/LEBENSMITTEL/KOSMETIK/FUTTERMITTEL

DIN EN ISO  
VDA 6.1  
9001

DIN EN ISO  
22000

GMP

DIN EN ISO  
14001

SGS  
Assured  
Company





A  
Acesulfam K  
Aceton  
Acetylierte Distärkeadipat  
Acetylsalicylsäure  
Adipinsäure  
Aerosil® Kieselsäuren  
Agar Agar  
Aktivkohle  
Aluminiumacetat  
Aluminiumchlorid  
Aluminiumcitrat  
Aluminiumsilikat  
Aluminiumsulfat  
Ameisensäure  
Aminfluorid „Dental“  
Aminosäuren  
Ammoniumacetat  
Ammoniumbicarbonat  
Ammoniumbromid  
Ammoniumcarbonat  
Ammoniumchlorid  
Ammoniaklösung  
Ammoniumphosphat  
Ammoniumsulfat  
Antioxidationsmittel  
Äpfelsäure L / DL  
Aromen  
Ascorbinsäure  
Aspartam  
Ätzkali  
Avocadoöl

B  
Backtriebmittel  
Bariumjodid  
Bariumsulfat  
Benzoessäure  
Benzoessäuremethylester  
Benzophenon  
Benzylalkohol  
Benzylbenzoat  
Bernsteinsäure  
Beta Carotin  
Beta -Tricalciumphosphat

Betain  
Bittersalz  
Blanc Fixe  
Blattgelatine  
Borax  
Borsäure  
Butandiol  
Butylhydroxyanisol (BHA)  
Butylhydroxytoluol (BHT)

C  
Calcium l-Aspartat  
Calciumacetat  
Calciumcarbonat  
Calciumchlorid  
Calciumchloridlösung  
Calciumcyclamat  
Calciumglukonat  
Calciumhydroxid  
Calciumjodat  
Calciumlactat  
Calciumphosphat  
Calciumpropionat  
Calciumstearat  
Calciumsulfat  
Campher  
Caprinsäure  
Caprylsäure  
Carnaubawachs  
Carrageen  
Casein / Caseinate  
Cellulose  
Cetylalkohol  
Chelate  
Chitosan  
Chlorhexidindigluconat  
Chloroform  
Citrate  
Coenzym Q10  
Coffein  
Cyclopentasiloxan

D  
D- Panthenol  
Dextrin  
Dextrose

Dialysesalze  
Diammoniumcitrat  
Diammoniumphosphat  
Dicalciumphosphat  
Diethylether  
Dikaliumphosphat  
Dimagnesiumphosphat  
Dimethiconol Emulsion  
Dimeticon/ Silikonölemul-  
sionen  
Dinatriumphosphat

E  
EDTA Komplexbildner  
Eisen Verbindungen  
Eisencarbonat  
Eisencitrat  
Eisenfumarat  
Eisenglukonat  
Eisen-III-Pyrophosphat  
Eisenjodid  
Eisenlactat  
Eisenoxid  
Eisenphosphat  
Eisensulfat  
Emulgatoren  
Enrofloxacin  
Entschäumer  
Essigsäure  
Ethanol  
Ethersulfat  
Ethoxylate (Glykolethoxylate,  
ethoxylierte Öle / Fette, Fettalko-  
holethoxylate)

F  
Farbstoffe  
Fettalkohole  
Fettamine  
Fettsäuren  
Feuchthaltemittel  
Fructose  
Füllstoffe  
Fumarate  
Fumarsäure  
Futtermittelzusatzstoffe

G  
Gelatine  
Geliemittel / Hydrokolloide  
Geschmacksverstärker  
Glucon Delta Lacton  
Gluconsäure  
Glukonate  
Glukose  
Glutaraldehyd  
Glycin  
Glyzerin  
Guaifenesin  
Guarkernmehl  
Gummi Arabicum

H  
Harnstoff  
Haselnussöl  
Hexamoll® DINCH  
Hirschhornsalz (ABC Trieb)

I  
Inositol  
Isoascorbinsäure  
Isoparaffine  
Isopropylalkohol  
Isopropylmyristat  
Isopropylpalmitat

J  
Jodverbindungen  
Johannisbrotkernmehl  
Jojobaöl

K  
Kaliumacetat  
Kaliumaluminiumsulfat  
Kaliumbicarbonat  
Kaliumbromid  
Kaliumcarbonate  
Kaliumchloride  
Kaliumdisulfit  
Kaliumgluconat  
Kaliumhydrogentartrat  
Kaliumhydroxid

Kaliumjodat  
Kaliumjodid  
Kaliumlactat  
Kalilauge  
Kaliumnatriumtartrat  
Kaliumnbenzoat  
Kaliumnitrate  
Kaliumphosphate  
Kaliumpolysulfid  
Kaliumsorbate  
Kaliumsulfat  
Kaliumsuloguaiacolat  
Kaliumtetraborat  
Kaliumtripolypphosphat  
Kartoffelmehl  
Kartoffelstärke  
Kochstärken  
Koffein  
Kokusfettsäure  
Komplexbildner  
Konservierungsstoffe  
Kupferaspartat  
Kupfercitrat  
Kupfergluconat  
Kupferjodid  
Kupfersulfate

L  
L(+)-Cystein  
Lactate  
Lactose  
Lecithin  
Lithiumjodid  
L-Tryptophan  
Lysin

M  
Macrogol  
Magermilchpulver  
Magnesiumacetat  
Magnesiumaspartat  
Magnesiumcarbonate  
Magnesiumchlorid  
Magnesiumcitrat  
Magnesiumglukonat  
Magnesiumhydroxid

Magnesiumlactat  
Magnesiumoxid  
Magnesiumstearat pflanz-  
lich  
Magnesiumsulfat  
Maisstärke  
Maltodextrin  
Mandelöl  
Manganglukonat  
Mangan-II-Carbonat  
Mangansulfat  
Mannitol  
Menthol  
Methanol  
Methionin (DL / L)  
Methylparaben  
Methylsalicylat  
Metronidazol  
Milchsäure  
Monocalciumcitrat  
Monocalciumphosphat  
Monokaliumphosphat  
Mononatriumcitrat  
Mononatriumglutamat  
Mononatriumphosphat  
Myristinsäure

N  
Natriumacetat  
Natriumalginat  
Natriumascorbat  
Natriumaspartat  
Natriumbenzoat  
Natriumbicarbonat  
Natriumbromid  
Natriumcarbonat / Soda  
Natriumchlorid  
Natriumcitrat  
Natriumcreatin  
Natriumcyclamat  
Natriumdiacetat  
Natriumdisulfit  
Natrium-Ethylparaben  
Natriumformiat  
Natriumgluconat

Natriumglutamat  
Natriumhexamethaphos-  
phat  
Natriumhydroxid/Ätzna-  
tron  
Natriumhypophosphid  
Natriumisoascorbat  
Natriumjodat  
Natriumjodid  
Natriumlactat  
Natriumlaurylethersulfat  
Natriummetabisulfit  
Natriummonofluorphos-  
phat  
Natriumnitrat  
Natriumnitrit  
Natriumorthophosphat  
Natriumphosphate  
Natrium-Propylparaben  
Natriumpyrophosphat  
Natriumsaccharin  
Natriumsalicylat  
Natriumsulfat  
Natriumsulfit  
Natriumtetraborat  
Natriumthiosulfat  
Natronlauge  
Nicotinsäureamid  
Nitritpökelsalz

O  
Ölsäure  
Oxalsäure  
Oxylate  
P  
Paraffin  
Paraffinöl / Weißöl  
PEG-12 Dimethicon  
Pektin  
Permafluor „Dental“  
Permethrin  
Pflanzliche Öle  
Pflanzliche Proteine  
Pharmazeutische Wirk-  
stoffe

Phenoxyethanol  
Phenyl Trimethicon  
Phoskadent® „Zahnmedizin“  
Phosphate (Natrium Kalium,  
Calcium, Eisen, Ammonium,  
Fluor)Phosphorsäure  
Piperazin  
Piperazin Adipat  
Piperazin citrat

Piperazin Di Hcl  
Piperazin Hexahydrat  
Piperazin Phosphat  
Polyglykol  
Polysorbat  
Pottasche  
Propionsäure  
Propylenglykol  
Propylparaben  
Pyrogene Kieselsäuren  
(Aerosil®, Sipernat®)

R  
Reisstärke  
Rizinusöl  
Rosmarinöl  
S  
Saccharin 450 Fach  
Salicylsäure  
Säuren und Salze (hochrein)  
Säureregulatoren  
Schmelzsalze  
Schwefel gemahlen  
Schwefelleber (Kaliumpolysulfid)  
Schwefelsäure  
Seignettesalz / Kaliumnatri-  
umtartrat  
Shellsol  
Siede-Nitrit-Pökelsalz  
Siedespeisesalz  
Siliciumdioxid (Aerosil®,  
Sipernat®, Sident)  
Silikate (Sipernat®)  
Silikonfluids  
Silikonöle / Dimeticon Visko-  
sität 0,65 - 60.000 cst

Sojalecithine  
Sojamehl  
Sojaöl  
Sorbinsäure  
Sorbitan Ester (ethoxyliert,  
PEG frei)  
Sorbitlösung  
Sorbitol  
Stearinsäure  
Stevia  
Süßmolkenpulver  
Süßstoffe (synthetisch/  
natürlich)

T  
Talkum  
Tannin  
aurin  
Tenside  
Tetrahydrofuran  
Tetrakaliumpyrophosphat  
Tetranatriumpyrophosphat  
Titandioxid (Anatas / Rutil)  
Trennmittel  
Triacetin  
Trialuminiumphosphat  
Tricalciumcitrat  
Tricalciumphosphate  
Triethanolamine  
Trikaliumcitrat  
Trikaliumphosphat  
Trilon®  
Trimethylsilylamodime-  
thicon  
Trinatriumcitrat  
Trinatriumcitrat Lösung  
Trinatriumphosphat  
Trockenglucose  
Trometamol

V  
Vanillin  
Vaseline  
Verdickungsmittel  
Versene®  
Vitamine

W  
Weinsäure  
Weinstein  
Weißmaisstärke  
Weizenstärke  
Wollfett  
Wundbenzin  
X  
Xanthan 80 / 200 Mesh  
Xylitol  
Xylol  
Xylose  
Y  
Yohimbinhydrochlorid

Z  
Zinkacetat  
Zinkchlorid  
Zinkcitrat  
Zinkgluconat  
Zinklactat  
Zinkoxide  
Zinkpyrithion  
Zinkstearat  
Zinksulfat  
Zitronensäure  
Zitronensäurelösung

SIE  
FINDEN „IHREN“  
**ROHSTOFF**  
NICHT?  
BITTE SPRECHEN SIE UNS AN!  
Ein Lieferprogramm für technische  
Rohstoffe, sowie Spezialitäten,  
stellen wir Ihnen auf Nach-  
frage gerne zur  
Verfügung!

Ihre Ansprechpartner für die Produkte aus den Geschäftsbereichen Pharma, Lebensmittel, Kosmetik und Futtermittel, stehen Ihnen bei kaufmännischen und anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

## IHRE ANSPRECHPARTNER:



**FRANK CHRISTMANN**  
PRODUKTMANAGER (LOKAL)

Telefon: +49 511 87803 -120  
Mobil: +49 162 20 34 412  
Fax: +49 511 87803 - 66  
Mail: [Frank.Christmann@cg-chemikalien.de](mailto:Frank.Christmann@cg-chemikalien.de)



**MARCO REGEL**  
PRODUKTMANAGER (GLOBAL)

Telefon: +49 511 87803 -146  
Mobil: +49 172 25 16 696  
Fax: +49 511 87803 - 55  
Mail: [Marco.Regel@cg-chemikalien.de](mailto:Marco.Regel@cg-chemikalien.de)



Unsere Exportabteilung ist seit über 40 Jahren weltweit tätig. Alle Produkte entsprechen den Qualitätsstandards der internationalen Pharmakopöen sowie den lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

Zu unseren Leistungen im Exportgeschäft zählen u.a.:

- Verkauf und Versand vom Einzelstandardgebinde bis zu vollen Containerladungen in exportgerechter Verpackung, sowohl auf dem Landweg, als auch per See und per Luft
- Zoll / Dokumentenabfertigung am Seehafen
- Abwicklung und Transport vom Produzenten bis zum Endkunden
- Deklaration der Produkte nach Kundenwunsch
- Palettierung nach IPPC Standard
- Ausstellung von Gesundheits- und Ursprungszertifikaten

Es freuen sich auf Sie feste Ansprechpartner, die mit Erfahrung und Sachkompetenz kundenspezifische Wünsche und alle ausfuhrtechnischen Anforderungen sicher und schnell umsetzen.

IHR ANSPRECHPARTNER:



**DIRK EHLERS**  
PROKURIST / LEITER EXPORT

Telefon: +49 511 87803 -149  
Mobil: +49 173 24 10 619  
Fax: +49 511 87803 - 55  
Mail: [Dirk.Ehlers@cg-chemikalien.de](mailto:Dirk.Ehlers@cg-chemikalien.de)







# CG CHEMIKALIEN

GmbH & Co. KG

Ulmer Str. 1,  
D-30880 Laatzen  
PF 110141, D-30856 Laatzen

Telefon: +49 511 87803 - 0  
Fax: +49 511 87803 - 66  
Mail: [info@cg-chemikalien.de](mailto:info@cg-chemikalien.de)  
Web: [www.cg-chemikalien.de](http://www.cg-chemikalien.de)

