



Chemicals

Klaus F. Meyer GmbH

Import / Export

18th Edition

June 2024



Table of contents

| | |
|------------------------------|------------|
| Table of contents | Page 2 |
| Artikel deutsch | Page 3 |
| Article english | Page 4 |
| Company Structure | Page 5 |
| Products A - Z | Page 6 - 8 |
| Typical stock items | Page 9 |
| REACH registered products | Page 10 |
| ISO Certificate | Page 11 |
| Responsible care Certificate | Page 12 |
| EcoVadis-Scorecard | Page 13 |
| Find Us | Page 14 |



Klaus F. Meyer GmbH

Import / Export

Leiblstrasse 3 · D-67136 Fussgoenheim



Telefon
+49 - (0) 62 37 - 20 23
Telefax
+49 - (0) 62 37 - 20 26
E-Mail
kfm@klausfmeyer.de
Homepage
www.klausfmeyer.de

Fußgönheim. Seit inzwischen mehr als 40 Jahren vertreibt unser Unternehmen aus dem pfälzischen Fußgönheim Feinchemikalien, Zwischenprodukte und Spezialchemikalien für die Bereiche Pharma, Agro, Foto, Textil, Pigmente, Kunststoffe, Lacke und Farben, Riechstoffe sowie für die allgemeine chemische Industrie.

Die internationale und besonders die deutsche Wirtschaftskrise bremste das Geschäftsjahr 2023 und damit die Erfolgsgeschichte der im Mai 1982 gegründeten Klaus F. Meyer GmbH aus. Diese Faktoren sind nicht spurlos an unserem Unternehmen vorbei begangen.

Im Jahr 2023 erzielte unser Unternehmen einen stark reduzierten Umsatz von 11,1 Mio. Euro.

Im 2. Halbjahr 2024 hofft unsere Firma auf eine geringe Erholung der deutschen Wirtschaft und somit einen Umsatz von mindestens 12 Mio. Euro für das Geschäftsjahr 2024.

Die Corona-Jahre und die nachfolgenden deutsche und weltweite Wirtschaftskrisen haben uns natürlich sehr stark getroffen. Aber trotzdem wollen wir den aktuellen Umsatz ausbauen, fassen die Geschäftsführerin Martina Magnie und der Geschäftsführer Frank Meyer den eigenen Anspruch in kurzen Worten zusammen.

Mit Blick auf die weltweit ansässigen 120 namhaften Kunden, darunter das „Who is Who“ der Branche, stellt dies aber eine nicht unerreichbare Herausforderung dar. Schließlich will man in diesem Jahr die schon jetzt starke internationale Präsenz weiter voranbringen. In einigen Branchen gibt es Anzeichen für Wirtschaftswachstum. Hoffnungen werden auch auf den chinesischen Exportmarkt gelegt.

Die Klaus F. Meyer GmbH hat schon früh den Gang in das Reich der Mitte gewagt und

betreibt seit 2004 ein eigenes Büro in Shanghai-Puxi. 75 % der importierten Chemikalien im Jahr 2023 stammten aus China. Weitere Importländer sind Indien und Europa.

Genau diese Mischung aus regionaler Verwurzelung und Internationalität ist eines der Grundlagen des Erfolges unseres Unternehmens. So gehen 55 % der Produkte nach Deutschland, 35 % werden in Länder Westeuropas exportiert und restlichen 10 % gehen nach Übersee, wie Brasilien, USA, etc. Ebenfalls früh hat man erkannt, wie wichtig die Qualität in den Lieferketten ist. Deshalb ist man schon seit 2006 nach ISO 9001 zertifiziert, eine Norm für Qualitätsmanagementsysteme, die auf nationaler und internationaler Ebene Gültigkeit hat.

Daher wird durch KFM immer genau bei den Lieferanten nachgeschaut. Es wird nur aus bemusterten Quellen geliefert, lautet ein fester und ehrenvoller Grundsatz der Vorderpfälzer, die auch regelmäßige Audits - auch auf Wunsch mit Kunden - bei den Herstellern als Selbstverständlichkeit ansehen.

Da bei diesen Audits auch auf Umweltschutz, Gesundheit und Sicherheit geachtet wird, ist man dem „Responsible Care“-Programm der chemischen Industrie beigetreten, das sich weltweit mit der Verbesserung in diesen Bereichen befasst.

Auch die Nachhaltigkeitsleistung wird von einem externen Auditor (Ecovadis) regelmäßig überprüft. Bei der letzten Bewertung im Jahr 2023 erreichten wir hervorragende 61 Punkte. Mit diesem Ergebnis befindet sich unsere Firma unter den Top 10 % der beurteilten Unternehmen und wurde mit einer Silbermedaille ausgezeichnet.

Die Chemikaliengesetzgebung, insbesondere REACH, spielt bei KFM eine große Rolle und liegt in der Verantwortung von Prokurist Dr. Holger Franke, der auch Leiter der techni-

schen Abteilung ist. So sind alle Hauptprodukte REACH-registriert. Neue Produkte werden vor dem Import nach Europa ebenfalls registriert. Somit kann man seinen Kunden gewährleisten, dass die bemerkte und gelieferte Qualität des Produktes auch nachhaltig Gültigkeit hat.

Die Klaus F. Meyer GmbH hat sich hierbei als Handelsunternehmen auf zwei Arten von Geschäften spezialisiert: beim klassischen Lagergeschäft beliefert die Firma von ihren Lagern in Rotterdam, Hamburg und Limburgerhof (Pfalz) aus die Kunden vor allem europaweit. Das Direktgeschäft wird hingegen ohne Zwischenschritt vom Hersteller zum Kunden betrieben.

„Wir liefern sowohl Feststoffe als auch Flüssigware“, erklärt Unternehmensgründer Klaus F. Meyer und ergänzt, dass man sich auf die Transporte von Haus zu Haus spezialisiert habe, um den gesamten Logistikprozess unter eigener Kontrolle zu haben. Dies trifft auch für ISO-Tankcontainer aus China zu.

Nicht das kurzfristige Tagesgeschäft ist für uns in erster Linie interessant, sondern der Aufbau langfristiger Kunden- und Herstellerbeziehungen. Dafür steht Klaus F. Meyer auch als Namensgeber weiterhin ein.

Nach dem Rückzug aus der Geschäftsführung im Jahr 2004 gestaltet er sein Lebenswerk auch heute als Beirat sehr aktiv mit. Eines seiner Anliegen ist eine in sich schlüssige Mitarbeiterstruktur.

Aktuell beschäftigen wir 12 Mitarbeiter, davon 2 chinesische Mitarbeiter in unserem Büro in Shanghai-Puxi.

Die Unterstützung junger Menschen trägt hier ebenso Rechnung. Zurzeit beschäftigt unser Unternehmen einen Auszubildenden zum Kaufmann für Groß- und Außenhandelsmanagement.

Bestandteil des sozialen Engagements sind auch immer wieder die Angebote für Schülerpraktikanten.

Das Unternehmen steht auf einem guten und gesicherten Fundament und ist für die kommenden Aufgaben und die Zukunft gut gerüstet, wie die Geschäftsführerin Martina Magnie, der Geschäftsführer Frank Meyer sowie der Beirat Klaus F. Meyer versichern.

Die Firmenpolitik basiert auf langfristiger und fairer Zusammenarbeit mit allen Geschäftspartnern, d. h. unseren Kunden, Lieferanten, Spediteure und Banken.

Das beinhaltet auch Anstand, Ehrlichkeit, Verlässlichkeit und Verantwortung.



Geschäftsführer Frank Meyer, Geschäftsführerin Martina Magnie, Beirat Klaus F. Meyer



Klaus F. Meyer GmbH

Import / Export

Leiblstrasse 3 · D-67136 Fussgoenheim



Telephone
+49 - (0) 62 37 - 20 23
Telefax
+49 - (0) 62 37 - 20 26
E-Mail
kfm@klausfmeyer.de
Homepage
www.klausfmeyer.de

Fussgoenheim. For more than 40 years now, our company from Fussgoenheim in the Palatinate has been distributing fine chemicals, intermediates and specialty chemicals for the pharmaceutical, agrochemical, photographic, textile, pigments, plastics, paints and coatings, fragrances and general chemical industries. The international and especially the German economic crisis slowed down the 2023 financial year and thus the success story of Klaus F. Meyer GmbH, which was founded in May 1982. These factors have left their marks on our company.

In 2023, our company achieved a greatly reduced turnover of 11.1 million Euros.

In the second half of 2024, our company is hoping for a slight recovery in the German economy and thus sales of at least EUR 12 million for the 2024 financial year.

The corona years and the subsequent German and global economic crises have of course hit us very hard. But we still want to increase our current turnover, say Managing Director Martina Magnie and Managing Director Frank Meyer, summarizing their own ambitions in a few words

In view of the 120 well-known customers worldwide, including the "Who's Who" of the industry, this is not an unattainable challenge. After all, the aim this year is to further develop the already strong international presence. There are signs of economic growth in some sectors. Hopes are also pinned on the Chinese export market. Klaus F. Meyer GmbH ventured into China at an early stage and has been operating its own office in Shanghai-Puxi since 2004. 75 % of imported chemicals in 2023 came from China. Other import countries are India and Europe.

It is precisely this mixture of regional roots and internationality that is one of the foundations of our company's success. For example, 55 % of products go to Germany, 35 % are exported to countries in Western Europe and the remaining 10 % go overseas, such as Brazil, the USA, etc. The importance of quality in the supply chain was also recognized early on. This is why the company has been ISO 9001 certified since 2006, a standard for quality management systems that is valid at national and international level.

This is why KFM always checks its suppliers carefully. A firm and honorable principle of the Palatinate-based company, which also takes regular audits of manufacturers - including with customers on request - for granted, is that it only supplies from approved sources.

As these audits also pay attention to environmental protection, health and safety, the company has joined the chemical industry's "Responsible Care" program, which focuses on improvements in these areas worldwide.

Sustainability performance is also regularly reviewed by an external auditor (Ecovadis). In the last assessment in 2023, we achieved an outstanding 61 points. With this result, our company is among the top 10 % of the companies assessed and was awarded a silver medal. Chemicals legislation, in particular REACH, plays a major role at KFM and is the responsibility of authorized signatory Dr. Holger Franke, who is also head of the technical department.

All main products are REACH-registered. New products are also registered before being imported into Europe. This enables the company to guarantee its customers that the sampled and delivered quality of the product is also valid in the long term.

As a trading company, Klaus F. Meyer GmbH specializes in two types of business: in the classic warehouse business, the company supplies customers from its warehouses in Rotterdam, Hamburg and Limburgerhof (Palatinate), primarily throughout Europe. Direct business, on the other hand, is conducted without an intermediate step from the manufacturer to the customer.

"We deliver both solids and liquids," explains company founder Klaus F. Meyer, adding that the company specializes in door-to-door transport in order to have the entire logistics process under its own control. This also applies to ISO tank containers from China.

We are not primarily interested in short-term day-to-day business, but in building long-term customer and manufacturer relationships. This is what Klaus F. Meyer continues to stand for as the company's namesake.

After retiring from management in 2004, he is still very actively involved in shaping his life's work as a member of the advisory board. One of his concerns is a coherent employee structure.

We currently employ 12 people, including 2 Chinese employees in our office in Shanghai-Puxi.

The support of young people also plays a role here. Our company is currently employing a trainee in wholesale and foreign trade management.

The company's social commitment also includes regular offers for student interns. The company has a solid and secure foundation and is well equipped for the upcoming tasks and the future, as Managing Director Martina Magnie, Managing Director Frank Meyer and Advisory Board member Klaus F. Meyer assure.

The company policy is based on long-term and fair cooperation with all business partners, i.e. our customers, suppliers, freight forwarders and banks.

This also includes integrity, honesty, reliability and responsibility.



Managing Directors Frank Meyer and Martina Magnie, Chairman Klaus F. Meyer



Company Structure

| | | |
|------------------------------|---|--|
| <i>Company name</i> | : | Klaus F. Meyer GmbH |
| <i>Date of foundation</i> | : | May 01 st , 1982 |
| <i>Address</i> | : | Leiblstrasse 3 D - 67136 Fussgoenheim |
| <i>Telephone</i> | : | +49 - (0) 62 37 - 20 23 |
| <i>Telefax</i> | : | +49 - (0) 62 37 - 20 26 |
| <i>E-Mail</i> | : | kfm@klausfmeyer.de |
| <i>Homepage</i> | : | www.klausfmeyer.de |
| <i>Owners of the company</i> | : | Mr. Klaus Meyer (Chairman) Mrs. Martina Magnie (Managing Director) Mr. Frank Meyer (Managing Director) Mrs. Pia Meyer |
| <i>UST-Ident. / Vat-No.</i> | : | DE 149 146 766 |
| <i>German tax number</i> | : | 27/673/0165/0 |
| <i>Register of companies</i> | : | Ludwigshafen / Rhine, HRB 2417 |
| <i>Financial year</i> | : | Calendar year |
| <i>Turnover 2023</i> | : | 11.1 Mio. Euro |
| <i>Employees</i> | : | 12 in total, from that 10 in Fussgoenheim 2 in Shanghai |
| <i>Warehouses</i> | : | Limburgerhof, Germany Hamburg, Germany Rotterdam, The Netherlands |
| <i>Representative Office</i> | : | Shanghai - Puxi, P.R. China |





| | Product name | EC-No. | CAS-No. |
|----------|---|-----------|-------------|
| A | Acetylchloride | 200-865-6 | 75-36-5 |
| | Anthranilic acid | 204-287-5 | 118-92-3 |
| | Anthraquinone-2-sulfonic acid sodium salt monohydrate | 205-009-5 | 153277-35-1 |
| B | Benesesulfonic acid 70 % solution | 202-638-7 | 98-11-3 |
| | BHT (3,5-di-tert.-Butyl-4-hydroxytoluene) | 204-881-4 | 128-37-0 |
| | 1-Butylimidazole | 224-335-9 | 4316-42-1 |
| C | Caproic acid (Hexanoic acid) | 205-550-7 | 142-62-1 |
| | Caprolactam | 203-313-2 | 105-60-2 |
| | Cinnamic acid | 205-398-1 | 140-10-3 |
| | Climbazole | 253-775-4 | 38083-17-9 |
| | CMC (Sodium carboxymethylcellulose) | n.a. | 9004-32-4 |
| | Cocamido propylhydroxy sultaine | 268-761-3 | 68139-30-0 |
| | p-Cumenesulfonic acid 65 % solution | 240-210-1 | 16066-35-6 |
| | Cyclopentanone | 204-435-9 | 120-92-3 |
| D | Diallyl maleate (DAM) | 213-658-0 | 999-21-3 |
| | Diallyl phthalate | 205-016-3 | 131-17-9 |
| | 3,5-Dichlorobenzoylchloride | 220-813-6 | 2905-62-6 |
| | Dicyclopentadien (DCPD) | 201-052-9 | 77-73-6 |
| | N,N-Diethylhydroxylamine (85 %; 98 %) | 223-055-4 | 3710-84-7 |
| | Diethyl maleate (DEM) | 205-451-9 | 141-05-9 |
| | 1,3-Dimethyl-2-imidazolidinone | 201-304-8 | 80-73-9 |
| | 3,5-Dimethylpyrazol | 200-657-5 | 67-51-6 |
| | Disulfiram (TETD; Tetraethylthiuramdisulfide) | 202-607-8 | 97-77-8 |
| | 2,6-Di-tert.-butyl-4-sec-butylphenol | 241-533-0 | 17540-75-9 |
| | DIXI / DIXD (Diisopropyl xanthogen disulfide) | 203-319-5 | 105-65-7 |
| | Doublemer 421 P | 219-207-4 | 2386-87-0 |
| E | Ethylbromide | 200-825-8 | 74-96-4 |
| | 2-Eethylhexanol | 203-434-3 | 104-76-7 |
| | Ethyl p-tosylate | 201-276-7 | 80-40-0 |
| | Ethyl Triflate | 207-037-3 | 425-75-2 |
| H | Heptanoic acid | 203-838-7 | 111-14-8 |
| | Hexamethyldisilane | 215-911-0 | 1450-14-2 |
| | Hexamethyldisilazane | 213-668-5 | 999-97-3 |





| | Product name | EC-No. | CAS-No. |
|----------|--|-----------|------------|
| H | Hexamethyldisiloxane | 203-492-7 | 107-46-0 |
| | Hexamethylene tetramine (stab.; not stab.) | 202-905-8 | 100-97-0 |
| | 1,6-Hexandiol | 211-074-0 | 629-11-8 |
| | Hexanoic acid (Caproic acid) | 205-550-7 | 142-62-1 |
| | Hydroxylamine hydrochloride (99 %; 98 % free flowing) | 226-798-2 | 5470-11-1 |
| | Hydroxylamine sulfate (99 %; 30 % solution) | 233-118-8 | 10039-54-0 |
| I | Imidazole | 206-019-2 | 288-32-4 |
| | Isocyanuric acid | 203-618-0 | 108-80-5 |
| | N-Isopropylhydroxylamine 15 % solution | 225-791-1 | 5080-22-8 |
| | Itaconic acid | 202-599-6 | 97-65-4 |
| L | Lauric acid | 205-582-1 | 143-07-7 |
| M | p-Menthane hydroperoxide | 247-987-6 | 26762-92-5 |
| | 2-Methylhydroquinone (Toluhydroquinone) | 202-443-7 | 95-71-6 |
| | Methylethyl ketoxime (MEKO) | 202-496-6 | 96-29-7 |
| | Methyl o/p-tosylate | 249-237-3 | 28804-47-9 |
| | Methyl p-tosylate | 201-283-5 | 80-48-8 |
| | Molybdenum trioxide | 215-204-7 | 1313-27-5 |
| N | 2-Naphthol | 205-182-7 | 135-19-3 |
| | Naringenin | 207-550-2 | 480-41-1 |
| | Natriummetasilikat-5-hydrate | 229-912-9 | 10213-79-3 |
| | Natural Ethyl ferulate | 223-745-5 | 4046-02-0 |
| | Nitromethane | 200-876-6 | 75-52-5 |
| | N-Isopropylhydroxylamine (15 % solution) | 225-791-1 | 5080-22-8 |
| | N,N-Diethylhydroxylamine (85 %; 98 %) | 223-055-4 | 3710-84-7 |
| | N-Methyl urea | 209-935-0 | 598-50-5 |
| O | 2-Octanol | 204-667-0 | 123-96-6 |
| P | p-Cumenesulfonic acid (65 % solution) | 240-210-1 | 16066-35-6 |
| | Perfluorobutanesulfonyl fluoride (PFBSF) | 206-792-6 | 375-72-4 |
| | Phenolsulfonic acid (65 % solution) | 202-691-6 | 98-67-9 |
| | 4-Phenolsulfonic acid, sodium salt, dihydrate | 212-550-0 | 825-90-1 |
| | Phenothiazine | 202-196-5 | 92-84-2 |





| | Product name | EC-No. | CAS-No. |
|----------|---|-----------|------------|
| P | Pinane hydroperoxide (PHP) | 248-969-0 | 28324-52-9 |
| | p-Methane hydroperoxide | 247-987-6 | 26762-92-5 |
| | p-tert-Butylbenzoic acid | 202-696-3 | 98-73-7 |
| | p-tert.-Butylphenol | 202-679-0 | 98-54-4 |
| | p-Toluenesulfonic acid 64 % solution | 203-180-0 | 104-15-4 |
| | p-Toluenesulfonic acid-1-hydrate | 203-180-0 | 6192-52-5 |
| | Pyrrolidine | 204-648-7 | 123-75-1 |
| R | Resins, aliphatic, hydrocarbon different qualities | n.a. | n.a. |
| | Resins, aromatic, hydrocarbon, different qualities | n.a. | n.a. |
| | Resins, hydrogenated, hydrocarbon, different qualities | n.a. | n.a. |
| S | Sodium carboxymethylcellulose (CMC) | n.a. | 9004-32-4 |
| | Sodium cumenesulfonate 40 % solution | 239-854-6 | 15763-76-5 |
| | Sodiummetasilicate-5-hydrate | 229-912-9 | 10213-79-3 |
| | Sodium xylenesulfonic acid 40 % (IDROSAL SXS 40) | 215-090-9 | 1300-72-7 |
| | 2-Sulfo anthraquinone | 205-009-5 | 131-08-8 |
| T | TETD (Tetraethylthiuramdisulfide; Disulfiram) | 202-607-8 | 97-77-8 |
| | tert.-Butylhydrazine hydrochloride | 231-001-6 | 7400-27-3 |
| | 2-tert.-Butylhydroquinone (TBHQ) | 217-752-2 | 1948-33-0 |
| | p-tert.-Butylphenol | 202-679-0 | 98-54-4 |
| | Tetrabutylammonium bromide (50 %; 99 %) | 216-699-2 | 1643-19-2 |
| | Tetraethylthiuramdisulfide (TETD; Disulfiram) | 202-607-8 | 97-77-8 |
| | Tetramethyl thiuram Monosulfide | 202-605-7 | 97-74-5 |
| | Thiourea dioxide | 217-157-8 | 1758-73-2 |
| | p-Toluenesulfonic acid 65 % solution | 203-180-0 | 104-15-4 |
| | p-Toluenesulfonic acid -1-hydrate | 203-180-0 | 6192-52-5 |
| | Toluhydroquinone (2-Methylhydroquinone) | 202-443-7 | 95-71-6 |
| | Trans-4-hydroxy-L-proline | 200-091-9 | 51-35-4 |
| | Trimethylolpropane | 201-074-9 | 77-99-6 |
| | Triflic acid (99,5 %, 25 % solution) | 216-087-5 | 1493-13-6 |
| | Triflic acid anhydride | 206-616-8 | 358-23-6 |
| | Trimethylborate | 204-468-9 | 121-43-7 |
| X | Xylenesulfonic acid (90 % liquid; 65 % solution) | 246-839-8 | 25321-41-9 |





Typical stock items

| Product name | EC-No. | CAS-No. | REACH Registry-No. |
|---|-----------|------------|-----------------------|
| Acetylchloride | 200-865-6 | 75-36-5 | 01-2119436006-49-0002 |
| Anthranilic acid | 204-287-5 | 118-92-3 | 01-2119943045-43-0001 |
| BHT (3,5-di-tert.-Butyl-4-hydroxytoluene) | 204-881-4 | 128-37-0 | 01-2119565113-46-0000 |
| p-tert.-Butylphenol | 202-679-0 | 98-54-4 | 01-2119489419-21-0000 |
| Diallyl maleate | 213-658-0 | 999-21-3 | 01-2120763197-47-0000 |
| 3,5-Dichlorobenzoylchloride | 220-813-6 | 2905-62-6 | 01-2119832891-34-0001 |
| Diethylmaleate | 205-451-9 | 141-05-9 | 01-2119565138-34-0002 |
| Ethylbromide | 200-825-8 | 74-96-4 | 01-2119965776-18-0006 |
| 2-Ethylhexanol | 203-434-3 | 104-76-7 | 01-2119487289-20-0000 |
| Hexamethylene tetramine (stab.; not stab.) | 202-905-8 | 100-97-0 | 01-2119474895-20-0000 |
| Hydroxylamine hydrochloride (99 %; 98 % free flowing) | 226-798-2 | 5470-11-1 | 01-2120766309-45-0003 |
| Hydroxylamine sulfate (99 %; 30 % solution) | 233-118-8 | 10039-54-0 | 01-2119485971-25-0000 |
| Isocyanuric acid | 203-618-0 | 108-80-5 | 01-2119480421-45-0007 |
| Methylethyl ketoxime (MEKO) | 202-496-6 | 96-29-7 | 01-2119539477-28-0008 |
| Methyl p-tosylate | 201-283-5 | 80-48-8 | 01-2120211468-59-0005 |
| Nitromethane | 200-876-6 | 75-52-5 | 01-2119951858-20-0002 |
| N-Isopropylhydroxylamine 15 % solution | 225-791-1 | 5080-22-8 | 01-2119963918-18-0001 |
| 2-Octanol | 204-667-0 | 123-96-6 | 01-2119454785-27-0003 |
| Phenolsulfonic acid (65 % solution) | 202-691-6 | 98-67-9 | 01-2119538813-35-0001 |
| CMC (Sodium carboxymethylcellulose) | n.a. | 9004-32-4 | exempted |
| Tetraethylthiuramdisulfide (TETD; Disulfiram) | 202-607-8 | 97-77-8 | 01-2119555278-30-0002 |
| p-Toluenesulfonic acid 65 % solution | 203-180-0 | 104-15-4 | 01-2119538811-39-0003 |
| p-Toluenesulfonic acid -1-hydrate 97 % | 203-180-0 | 6192-52-5 | 01-2119538811-39-0021 |
| Toluhydroquinone (2-Methylhydroquinone) | 202-443-7 | 95-71-6 | 01-2120784410-58-0001 |
| Triflic acid (99,5 %, 25 % solution) | 216-087-5 | 1493-13-6 | 01-2119969955-14-0004 |
| Trimethylborate | 204-468-9 | 121-43-7 | 01-2119980577-21-0004 |





REACH registered products

| Product name | EC-No. | CAS-No. | REACH Registry-No. |
|---|-----------|------------|-----------------------|
| Acetylchloride | 200-865-6 | 75-36-5 | 01-2119436006-49-0002 |
| Anthranilic acid | 204-287-5 | 118-92-3 | 01-2119943045-43-0001 |
| Benesesulfonic acid 70 % solution | 202-638-7 | 98-11-3 | 01-2119529249-33-0002 |
| BHT (3,5-di-tert.-Butyl-4-hydroxytoluene) | 204-881-4 | 128-37-0 | 01-2119565113-46-0000 |
| p-tert.-Butylphenol | 202-679-0 | 98-54-4 | 01-2119489419-21-0000 |
| Cocamido propylhydroxy sultaine | 268-761-3 | 68139-30-0 | 01-2120785852-41-0001 |
| p-Cumenesulfonic acid 65 % solution | 240-210-1 | 16066-35-6 | 01-2119538809-24-0001 |
| Diallyl maleate | 213-658-0 | 999-21-3 | 01-2120763197-47-0000 |
| Diallyl phthalate | 205-016-3 | 131-17-9 | 01-2119832891-34-0001 |
| 3,5-Dichlorobenzoylchloride | 220-813-6 | 2905-62-6 | 01-2119942258-33-0001 |
| Dicyclopentadien (DCPD) | 201-052-9 | 77-73-6 | 01-2119463601-44-0020 |
| Diethylmaleate | 205-451-9 | 141-05-9 | 01-2119565138-34-0002 |
| Ethylbromide | 200-825-8 | 74-96-4 | 01-2119965776-18-0006 |
| 2-Ethylhexanol | 203-434-3 | 104-76-7 | 01-2119487289-20-0000 |
| Hexamethyldisilazane | 213-668-5 | 999-97-3 | 01-2119438176-38-0008 |
| Hexamethyldisiloxane | 203-492-7 | 107-46-0 | 01-2119496108-31-0025 |
| Hexamethylene tetramine (stab., not stab.) | 202-905-8 | 100-97-0 | 01-2119474895-20-0000 |
| Hydroxylamine hydrochloride (99 %; 98 % free flowing) | 226-798-2 | 5470-11-1 | 01-2120766309-45-0003 |
| Hydroxylamine sulfate (99 %; 30 % solution) | 233-118-8 | 10039-54-0 | 01-2119485971-25-0000 |
| Isocyanuric acid | 203-618-0 | 108-80-5 | 01-2119480421-45-0007 |
| Methylethyl ketoxime (MEKO) | 202-496-6 | 96-29-7 | 01-2119539477-28-0008 |
| Methyl p-tosylate | 201-283-5 | 80-48-8 | 01-2120211468-59-0005 |
| Methyl o/p-tosylate | 249-237-3 | 28804-47-9 | 01-2120766017-54-0001 |
| 2-Naphthol | 205-182-7 | 135-19-3 | 01-2119957114-40-0005 |
| N-Isopropylhydroxylamine 15 % solution | 225-791-1 | 5080-22-8 | 01-2119963918-18-0001 |
| Nitromethane | 200-876-6 | 75-52-5 | 01-2119951858-20-0002 |
| 2-Octanol | 204-667-0 | 123-96-6 | 01-2119454785-27-0003 |
| Phenolsulfonic acid (65 % solution) | 202-691-6 | 98-67-9 | 01-2119538813-35-0001 |
| Sodium cumenesulfonate 40 % solution | 239-854-6 | 15763-76-5 | 01-2119489411-37-0004 |
| Tetraethylthiuramdisulfide (TETD; Disulfiram) | 202-607-8 | 97-77-8 | 01-2119555278-30-0002 |
| p-Toluenesulfonic acid 65 % solution | 203-180-0 | 104-15-4 | 01-2119538811-39-0003 |
| p-Toluenesulfonic acid 1-hydrate 97 % | 203-180-0 | 6192-52-5 | 01-2119538811-39-0021 |
| Toluhydroquinone (2-Methylhydroquinone) | 202-443-7 | 95-71-6 | 01-2120784410-58-0001 |
| Triflic acid (99,5%, 25 % solution) | 216-087-5 | 1493-13-6 | 01-2119969955-14-0004 |
| Trimethylborate | 204-468-9 | 121-43-7 | 01-2119980577-21-0004 |
| Xylenesulfonic acid (90 % liquid; 65 % solution) | 246-839-8 | 25321-41-9 | 01-2119538814-33-0003 |



Management System ISO 9001:2015
www.tuv.com ID 9105028263



Certificate

Standard **ISO 9001:2015**

Certificate Registr. No. **01 100 041462**

Certificate Holder: **Klaus F. Meyer GmbH**
Leiblstr. 3
67136 Fußgönheim
Germany

Scope: Import, export, selling and marketing of chemicals

Proof has been furnished by means of an audit
that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

Validity: The certificate is valid from 2021-11-28 until 2024-11-27.
First certification 2006

2021-11-26


TÜV Rheinland Cert GmbH

Am Grauen Stein · 51105 Köln

www.tuv.com



© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105028263



Certificate

The German Association of Chemical Trade and Distribution (Verband Chemiehandel), Große Neugasse 6, 50667 Köln, herewith confirms that

Klaus F. Meyer GmbH
Leiblstraße 3, 67136 Fußgönheim

is a member of the programme **Responsible Care in chemical trading / Verantwortliches Handeln im Chemiehandel*** since May 1st, 2010.

After verification on their site, an independent third party confirmed that the self-set aims of the three-year plan have been reached (elements 5 and 8 of the programme) and because of that the formal terms and the contents of the programme have been fulfilled.

This confirmation is valid until 30.04.2025.

Cologne, 13.05.2022

C. Westphal
(President)

R. Alberti
(Managing Director)

* decided in the general assembly, November 20th, 1996 and modified in the general assemblies, May 8th, 2012 and May 10th, 2016.

The Verband Chemiehandel supports the worldwide Responsible Care Initiative based on the partnership agreements:

- Verband Chemiehandel (VCH) / Verband der Chemischen Industrie e.V. (VCI) / European Chemical Industry Council (CEFIC) dated November 20th, 1996 / renewed by agreement dated December 6th, 2007
- European Association of Chemical Distributors (FECC) / European Chemical Industry Council (CEFIC) dated June 1st, 1999



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105028263



ecovadis

EcoVadis-Scorecard

www.ecovadis.com

KLAUS F MEYER GMBH (GROUP)

Fußgönheim - Deutschland | Großhandel mit Abfall, chemischen Erzeugnissen, Düngemitteln und agrochemischen Erzeugnissen sowie sonstigen Erzeugnissen a. n. g.

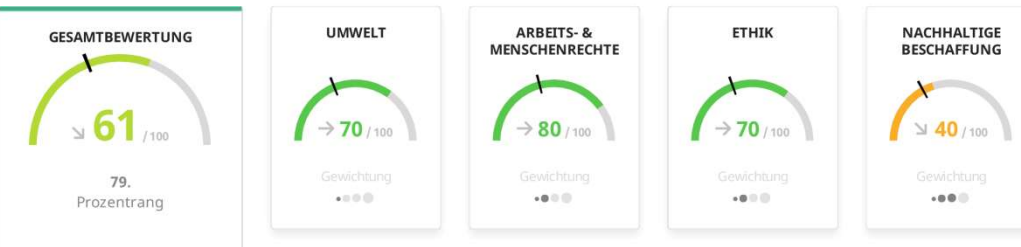
EVID: QW899021



Veröffentlichungsdatum: 25. Sep. 2023

Gültig bis: 25. Sep. 2024

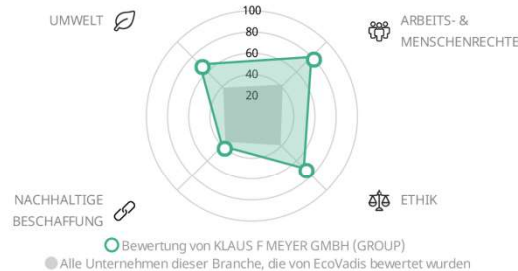
Nachhaltigkeitsleistung ● Ungenügend ○ Unvollständig ● Gut ● Fortgeschritten ● Hervorragend ■ Durchschnittliche



Verteilung der Gesamtbewertungen



Themenpunktzahl-Vergleich



Copyright © 2023 EcoVadis ® - Alle Rechte vorbehalten



Management System ISO 9001:2015
www.tuv.com ID 9105028263



Head Office

Klaus F. Meyer GmbH
Chemicals Import / Export

Leiblstrasse 3
67136 Fussgoenheim
Germany

Telephone : +49 - (0) 62 37 - 20 23
Telefax : +49 - (0) 62 37 - 20 26
E-Mail : kfm@klausfmeyer.de

Branch Office Since March 01st, 2004

Klaus F. Meyer GmbH
Shanghai Office

26-20C HuaMin Empire Plaza
No. 726 West YanAn Road,
Shanghai 200 050 P. R. China

Telephone : +86 - 21 52 38 - 1071
E-Mail : LShao@klausfmeyer.de
Chief Representative: Mr. Lai Shao

