



Chemicals

Klaus F. Meyer GmbH

Import / Export

19th Edition

January 2025



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





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 20 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 bemusterte 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





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, agro-chemical, 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.

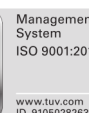
The company's social commitment also includes regular offers for student interns. The company has a solid and secure foundation and is well equipped for the upcoming tasks and the future, as Managing Director Martina Magnie, Managing Director Frank Meyer and Advisory Board member Klaus F. Meyer assure.

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.



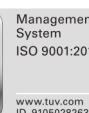
Managing Directors Frank Meyer and Martina Magnie, Chairman Klaus F. Meyer





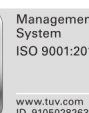
Company Structure

<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 2024</i>	:	11.85 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



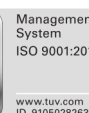


Product name	EC-No.	CAS-No.
A Acetylchloride	200-865-6	75-36-5
Adipic acid	204-673-3	124-04-9
Anthranilic acid	204-287-5	118-92-3
Anthraquinone-2-sulfonic acid sodium salt monohydrate	205-009-5	153277-35-1
B Benzenesulfonic acid 70 % solution	202-638-7	98-11-3
BHT (3,5-di-tert.-Butyl-4-hydroxytoluene)	204-881-4	128-37-0
Bis-(2-propylheptyl)-phthalate (DPHP)	258-469-4	53306-54-0
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
Dodecanoic acid	211-746-3	693-23-2
Doublemer 421 P	219-207-4	2386-87-0
E Ethylbromide	200-825-8	74-96-4
2-Ethylhexanol	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





	Product name	EC-No.	CAS-No
H	Hexamethyldisilane	215-911-0	1450-14-2
	Hexamethyldisilazane	213-668-5	999-97-3
	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
	Isoamylene (IAE)	208-156-3	513-35-9
	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-Methyl-2-butanol	200-908-9	75-85-4
	2-Methyl-2-butene	208-156-3	513-35-9
	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





Product name	EC-No.	CAS-No.
P Phenothiazine	202-196-5	92-84-2
Pinane hydroperoxide (PHP)	248-969-0	28324-52-9
p-Methane hydroperoxide	247-987-6	26762-92-5
Potassium perfluorobutane sulfonate	799-977-0	29420-49-3
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, different qualities	n.a.	n.a.
Resins, aromatic, different qualities	n.a.	n.a.
Resins, hydrogenated, different qualities	n.a.	n.a.
S Sebacic acid	203-845-5	111-20-6
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
Tetraisobutylthiuram disulfide (TIBTD)	221-312-5	3064-73-1
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
Tolhydroquinone (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
Trimethylborate	204-468-9	121-43-7
Tungstophosphoric acid hydrate	215-682-7	12501-23-4
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
Adipic acid	204-673-3	124-04-9	01-2119457561-38-0145
Anthranilic acid	204-287-5	118-92-3	01-2119943045-43-0001
Benzenesulfonic 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





Certificate

Standard **ISO 9001:2015**

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

Certificate Holder: **Klaus F. Meyer GmbH
Chemikalienhandel Import & Export**
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 2024-11-28 until 2027-11-27.
First certification 2006**

2024-10-31

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

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

www.tuv.com



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.

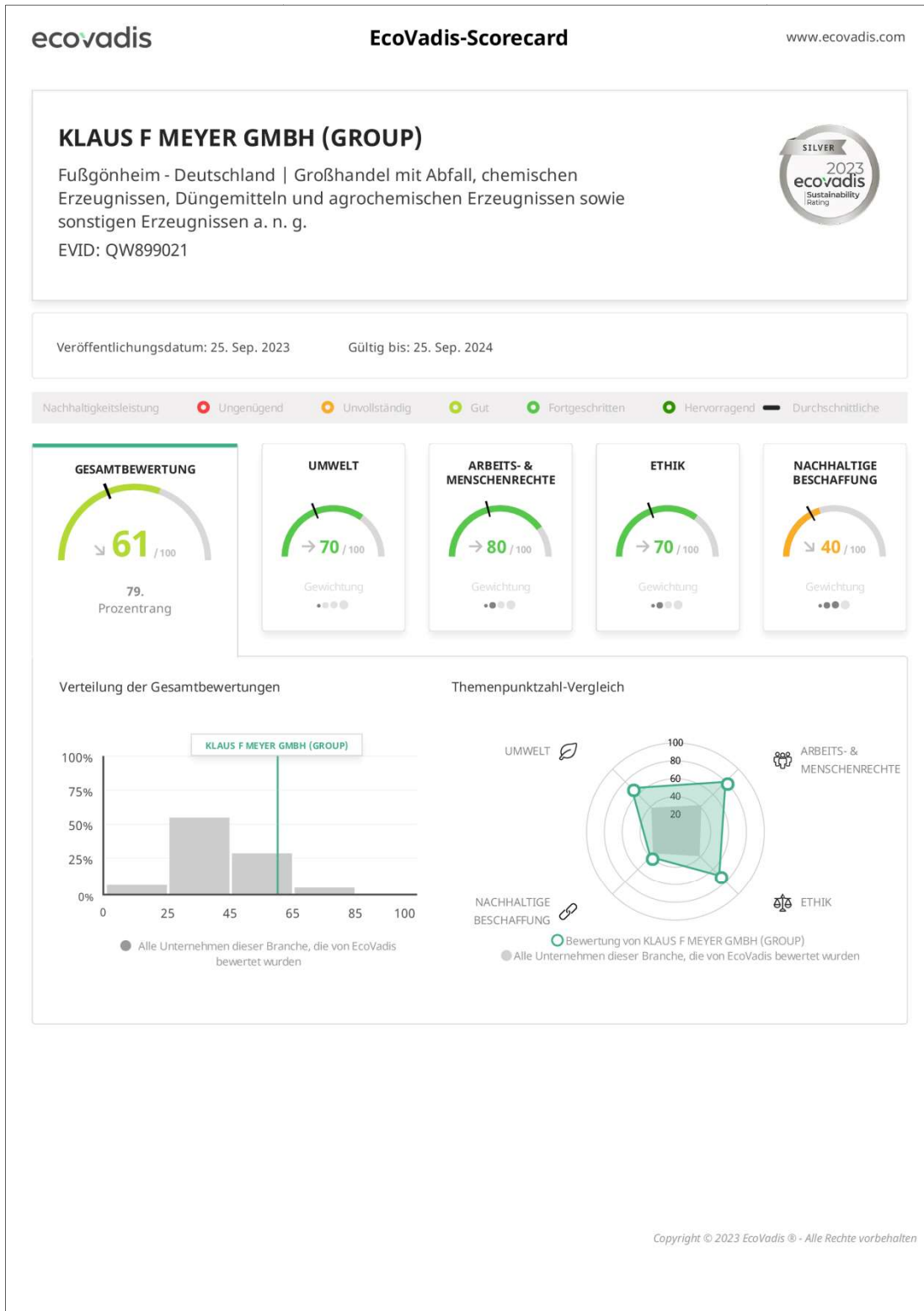
Cologne, 13.05.2022

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





Chemicals

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



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

