

OQEMA



Pharma

Crafting Sustainable Solutions

DACH Life Science

OQEMA ist ein Distributionsunternehmen für Basischemikalien und Spezialitäten, tätig in ganz Europa. Nach rapidem Wachstum, insbesondere in den letzten 25 Jahren, gehört das im Jahr 1922 gegründete Unternehmen inzwischen zu den Top-10 der europäischen Chemiedistribution.

Mit mehr als 1.600 Mitarbeitern in 26 Ländern verfügen wir über ein großes Netzwerk kompetenter Partner. Unsere Kunden profitieren von unserem umfangreichen Wissen und maßgeschneiderten Lösungen.

Zahlreiche namhafte Lieferanten haben uns die Distribution ihrer hochwertigen Produkte anvertraut – darauf sind wir stolz.

KENNZAHLEN 2025

MRD. € UMSATZ

1,5

PRODUKTE

15.000

MITARBEITER

1.600

LÄNDER

26

OQEMA Pharma und seine lösungsorientierten Experten engagieren sich sehr für die Entwicklung und Stärkung der Beziehungen zu ihren Geschäftspartnern.

OQEMA Pharma weiß, dass es mehr braucht, als nur die richtigen Inhaltsstoffe, um moderne Pharma Produkte herzustellen.

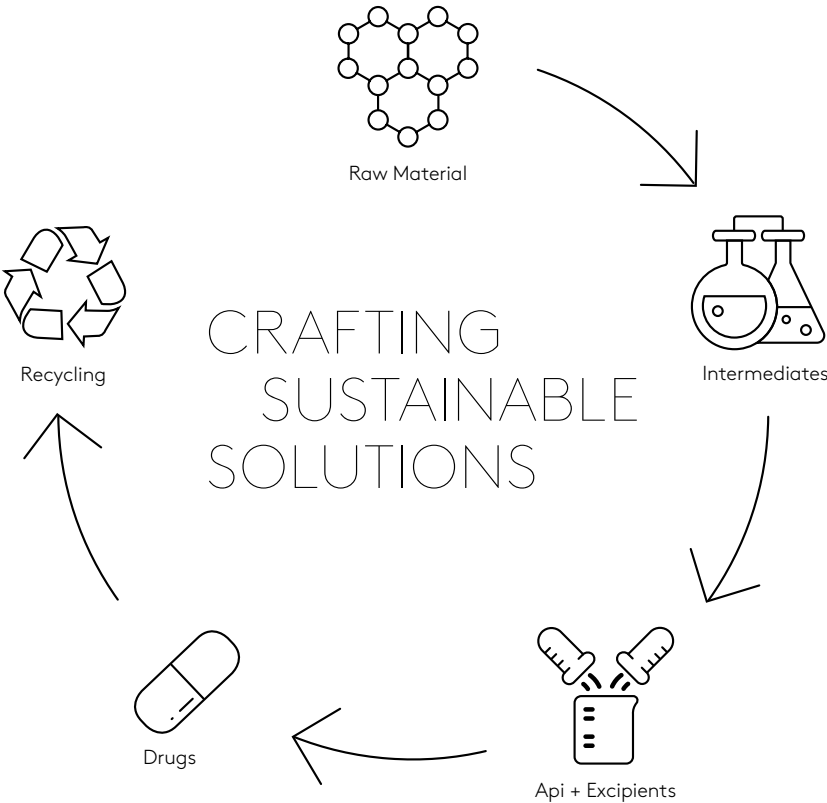
OQEMA Pharma engagiert sich für die Zusammenarbeit mit Kunden, um bestehende Rezepturen zu verbessern, damit sie kosteneffizienter und umweltfreundlich werden.

PRODUKTGRUPPEN

Additive & Hilfsstoffe
Lösemittel
Säuren & Laugen
Intermediates
Fettsäuren, Fettsäureester, Glycerin

PRODUCT GROUPS

Additives & Excipients
Solvents
Acids & Lyes
Intermediates
Fatty Acids, Fatty Acid Esters, Glycerol





Additive & Hilfsstoffe

TALKUM

IMI FABI S.P.A.

Handelsname	Aggregat-zustand	CAS
TALMAG PHARMA-S	fest	14807-96-6
TALMAG PHARMA-SB	fest	14807-96-6
TALMAG PHARMA-S-20	fest	14807-96-6
TALMAG-F	fest	14807-96-6
TALMAG-F-HAT	fest	14807-96-6
HTP4-E553b	fest	14807-96-6

TITANDIOXID

VENATOR

Handelsname	Aggregat-zustand	CAS
Hombitan® AFDC101	fest	13463-67-7

FARBEN, FARBSTOFFE, TINTEN & PIGMENTE

NEELIKON

Handelsname
diverse Typen (fest & flüssig, wasserlöslich & -unlöslich, organisch & anorganisch), z. B.:
Chinolin (gelb)
Neelilake Patent Blue V Lake (blau)
Erythrosine (rosarot)
Eisenoxid Lavanya Laal (rot)
Eisenoxid Lavanya Kuku (schwarz)
Eisenoxid (gelb)

PANTHENOL

AHB

Handelsname	Aggregat-zustand
D-Panthenol 98	fest
D-Panthenol 75W	fest
natürliches D-Panthenol „Biopurenol™ DP100 98 %“	fest
natürliches D-Panthenol „Biopurenol™ DP100 75 %“	fest

ANTIOXIDANZIEN

Handelsname	Aggregat-zustand	CAS
Butylhydroxytoluol	flüssig	128-37-0
Vitamin C / Ascorbinsäure	fest	50-81-7
Vitamin E / Tocopherol	fest	10191-41-0

EMULGATOREN/STABILISATOREN

Handelsname	Aggregat-zustand	CAS
Natriumlaurylsulfat (SLS)	fest	151-21-3
Lecithin (Raps, Soja, Sonnenblumen)	flüssig	8002-43-5
Polysorbat	flüssig	9005-65-6

FILMBILDNER

Handelsname	Aggregat-zustand	CAS
Arabisches Gummi, Gummi Arabicum	fest	9000-01-5
Calciumalginat	fest	9005-35-0
Natriumalginat	fest	9005-38-3
Polyvinylalkohol	flüssig	9002-89-5
Wachse	fest	Gemisch
Xanthan Gum 80 mesh	fest	11138-66-3
Xanthan Gum 200 mesh	fest	11138-66-3
Xanthan Gum transparent	fest	11138-66-3
Zucker / Saccharose	fest	57-50-1



FÜLLMITTEL

Handelsname	Aggregat-zustand	CAS
Calciumchlorid	fest	10035-04-8
Calciumstearat	fest	1592-23-0
Dextrin	fest	9004-53-9
Dextrose	fest	50-99-7
Kartoffelstärke	fest	9005-25-8
Magnesiumstearat	fest	557-04-0
Maisstärke	fest	9005-25-8
Maltodextrin	fest	9050-36-6
Mannitol	fest	69-65-8
Methylcellulose	fest	9004-67-5
Zucker / Saccharose	fest	57-50-1
Stärke, vorverkleistert	fest	div.
Reisstärke	fest	9005-25-8
Zinkoxid	fest	1314-13-2

KONSERVIERUNGSMITTEL

Handelsname	Aggregat-zustand	CAS
Benzoessäure	fest	65-85-0
Benzylalkohol	flüssig	100-51-6
Hexamethylentetramin	fest	100-97-0
1,2 Propylenglykol	flüssig	57-55-6
Natriumbenzoat	fest	532-32-1

SÄUREN UND SÄUREREGULATOREN

Handelsname	anorganisch/ organisch	Aggregat-zustand	CAS
Borsäure	anorganisch	fest	10043-35-3
Calciumgluconat	anorganisch	fest	299-28-5
Äpfelsäure	organisch	fest	6915-15-7
Ascorbinsäure	organisch	fest	50-81-7
Milchsäure	organisch	flüssig	50-21-5
Oxalsäure	organisch	fest	144-62-7
Salicylsäure	organisch	fest	144-62-7
Weinsäure	organisch	fest	526-83-0
Zitronensäure	organisch	fest	77-92-9

BASEN

Handelsname	Aggregat-zustand	CAS
Calciumcarbonat	fest	471-34-1
Natriumcarbonat	fest	497-19-8
Natriumhydrogencarbonat	fest	144-55-8

ACETATE

Handelsname	Aggregat-zustand	CAS
Ammoniumacetat ¹	fest	16674-78-5
Calciumacetat ¹	fest	62-54-4
Kaliumacetat ¹	fest	127-08-2
Natriumacetat ¹	fest	6131-90-4

¹ physikalische Form: kristallin, Pulver, Agglomerate

MACROGOLE/ POLYETHYLENGLYKOLE

Handelsname	Aggregat-zustand	CAS
PEG 300	flüssig	25322-68-3
PEG 400	flüssig	25322-68-3
PEG 600	flüssig	25322-68-3
PEG 1.000	fest	25322-68-3
PEG 1.500	fest	25322-68-3
PEG 3.350	fest	25322-68-3
PEG 4.000	fest	25322-68-3
PEG 6.000	fest	25322-68-3
PEG 8.000	fest	25322-68-3

WEITERE SALZE

Handelsname	Aggregat-zustand	CAS
Ammoniumchlorid	fest	12125-02-9
Kaliumchlorid	fest	7447-40-7
Kaliumiodid	fest	7681-11-0
Natriumchlorid	fest	7647-14-5



Lösemittel

Handelsname	Chemische Bezeichnung	CAS	Handelsname	Chemische Bezeichnung	CAS
Aceton LS	Propanon	67-64-1	Hexan LS	Hexan	110-54-3
Acetonitril LS	Ethansäurenitril	75-05-8	Isoamylacetat	Essigsäureisopentylester	123-92-2
Amylacetat	Essigsäure-n-pentylester	628-63-7	Isopropanol LS	Propan-2-ol	67-63-0
Benzylalkohol	Phenylmethanol	100-51-6	Isopropylacetat LS	Essigsäureisopropylester	108-21-4
Butanol LS	Butan-1-ol	71-36-3	Methanol LS	Methylalkohol	67-56-1
sec-Butanol	Butan-2-ol	78-92-2	Methylenchlorid LS	Dichlormethan	75-09-2
tert-Butanol LS	2-Methylpropan-2-ol	75-65-0	Methylethylketon (MEK) LS	Butan-2-ol	78-93-3
Butylacetat LS	Essigsäure-n-butylester	123-86-4	Methylisobutylketon (MibK) LS	4-Methylpentan-2-on	108-10-1
Chloroform	Trichlormethan	67-66-3	Monopropylenglykol (MPG)	Propan-1,2-diol	57-55-6
Cyclohexan	Hexahydrobenzol	110-82-7	N-Ethyl-2-Pyrrolidon (NEP) LS	N-Eethyl-2-pyrrolidinon	2687-91-4
Cyclohexanol	Cyclohexylalkohol	108-93-0	N-Methyl-2-Pyrrolidon (NMP) LS	N-Methyl-2-pyrrolidinon	872-50-4
Diethylether LS	Ethoxyethan	60-29-7	Octanol	Octan-1-ol	111-87-5
Diisopropylether	2-Isopropoxypropan	108-20-3	Pentan	n-Pentane	109-66-0
Dimethylacetamid (DMAc)	N,N-Dimethylacetamid	127-19-5	Propanol LS	Propan-1-ol	71-23-8
Dimethylformamid (DMF) LS	N,N-Dimethylmethanamid	68-12-2	Spezialbenzin 80/110 LS	Isoalkane	92128-66-0
Dimethylsulfoxid (DMSO)	Methylsulfoxid	67-68-5	Tetrahydrofun (THF) LS	1,4-Epoxybutan	109-99-9
Ethanol	Ethylalkohol	64-17-5	Toluol LS	Toluol	108-88-3
Ethylacetat LS	Essigsäureethylester	141-78-6	o-Xylol LS	1,2-Dimethylbenzol	106-42-3
Ethylenglykol	Ethan-1,2-diol	107-21-1	m-Xylol LS	1,3-Dimethylbenzol	108-38-3
Formamid	Ameisensäureamid	75-12-7	p-Xylol LS	1,4-Dimethylbenzol	95-47-6
Gamma-Butyrolacton (GBL) LS	γ-Butyrolacton	96-48-0	Weitere Lösemittel auf Anfrage		
Heptan LS	Heptan	142-82-5			

Life Science **LS**:
Bei den vorliegenden Materialien handelt es sich um Chemikalien, welche gemäss der zugehörigen Spezifikation vertrieben werden.
Zu weiteren Eigenschaften liegen Zusagen/Statements vor, welche angefragt werden können.
Auf Grund ihrer Eigenschaften sind diese Materialien für Einsatzzwecke im Bereich Life Science vorgesehen.

Säuren & Basen

Handelsname	Konzentration/ Reinheit	CAS
Ameisensäure LS	5–99/100 %	64-18-6
Ätznatron LS	97,0–100,5 %	1310-73-2
Essigsäure Food (E260)	60–100	64-19-7
Essigsäure LS	60–100	64-19-7
Essigsäure reinst/ USP	100 %	64-19-7
Harnstoff LS	99 %	57-13-6
Kalilauge LS	5–50 %	1310-58-3
Natronlauge LS	5–50 %	1310-73-2
Natronlauge (E 524)	5–50 %	1310-73-2
Phosphorsäure (E338)	5–85 %	7664-38-2
Phosphorsäure LS	5–85 %	7664-38-2
Salpetersäure	15–65 %	7697-37-2
Salzsäure hochrein	5–37 %	7647-01-0
Salzsäure LS	5–37 %	7647-01-0
Schwefelige Säure	5–6 %	7782-99-2
Schwefelsäure LS	10–96 %	7664-93-9
Wasserstoffperoxid	5–50 %	7722-84-1
Zitronensäure (E 330)	> 99,0 %	5949-29-1
Zitronensäure Lösung LS	5–50 %	77-92-9
Zitronensäure Ph. Eur.	> 99,0 %	5949-29-1

weitere Säuren und Laugen auf Anfrage

Life Science **LS**:
Bei den vorliegenden Materialien handelt es sich um Chemikalien, welche gemäss der zugehörigen Spezifikation vertrieben werden. Zu weiteren Eigenschaften liegen Zusagen/Statements vor, welche angefragt werden können. Auf Grund ihrer Eigenschaften sind diese Materialien für Einsatzzwecke im Bereich Life Science vorgesehen.



Intermediates

BASF

STANDARDAMINE

Handelsname	Chemische Bezeichnung	CAS
1,2 Propylendiamin techn.	1,2-Diaminopropan	78-90-0
3-Dimethyl-aminopropylamin	3-Aminopropyldimethyl-amin	109-55-7
Benzylamin	Benzylamine	100-46-9
Butylamin	1-Butylamin	109-73-9
Dibutylamin	Dibutylamine	111-92-2
Diethylamin	Diethylamine	109-89-7
Diethylentriamin (DETA)	Diethylentriamin (DETA)	111-40-0
Diethylethanolamin	2-Diethylaminoethanol	100-37-8
Diisopropanolamin	1,1'-Iminodipropan-2-ol	110-97-4
Dimethylacetamid	N,N-Dimethylacetamid	127-19-5
Dimethylamin Lsg. 40%	N-Methylmethanamin	124-40-3
Dimethylethanolamin	2-(Dimethylamino)-ethanol	108-01-0
Dimethylisopropanolamin	1-Dimethylamino-2-propanol	108-16-7
Ethylamin Lsg. 70 % (Art.18)	Ethanamin	75-04-7
Ethylendiamin	1,2-Ethandiamin	107-15-3
Isopropanolamin rein	1-Aminopropan-2-ol	78-96-6
Isopropylamin wsf. Art.18	Propan-2-amin	75-31-0
Methylamin Lsg. 40 % (Art. 18)	Methanamin	74-89-5
N,N-Dibutylethanolamin	2-(Dimethylamino)-ethan-1-ol	108-01-0
Piperazin	1,4-Diazinan	110-85-0
Tributylamin (Art. 18)	N,N-Dibutyl-1-butanamin	102-82-9
Triethylamin wasserfrei	N,N-Diethylethanamin	121-44-8

ETHANOLAMINE

Handelsname	Chemische Bezeichnung	CAS
Diethanolamin	2-[(2-Hydroxyethyl)amino]ethan-1-ol	111-42-2
Monoethanolamin	2-Aminoethan-1-ol	141-43-5
Triethanolamin	2,2',2''-Nitrilotriethanol	102-71-6

SPEZIALAMINE

Handelsname	Chemische Bezeichnung	CAS
Methyldiethanolamin	2,2'-Methyliminodiethanol	105-59-9
Morpholin	1,4-Oxazinan	110-91-8
N-Ethyldiisopropylamin	N,N-Diisopropylethylamin	7087-68-5
N-Formylmorpholin	4-Formylmorpholin	4394-85-8
N-Methylethanolamin	Monomethylethanolamin	109-83-1
N-Octylpyrrolidon	N-Octyl-2-pyrrolidon	2687-94-7
Piperidin P	Hexahydropyridin	110-89-4
Propargylalkohol	Prop-2-in-1-ol	107-19-7
Pyrrolidon dest.	2-Pyrrolidone	616-45-5
tert. Butylamin (Art. 18)	2-Methylpropan-2-amin	75-64-9
Tetramethyl-1,3-propandiamin	N,N,N',N'-Tetramethyl-1,3-propanediamine	110-95-2
Thiodiglykol HP	2,2'-Thiodiethanol	111-48-8
Triphenylphosphin	Triphenylphosphan	603-35-0
Tris-2-Ethylhexylamin	Tris(2-ethylhexyl)amine	1860-26-0
Vinylcaprolactam HO-Tempo	N-Vinylcaprolactam	2235-00-9

SPEZIALITÄTEN

Handelsname	Chemische Bezeichnung	CAS
1-Vinylimidazol	N-Vinylimidazol	1072-63-5
1,3 Propandiamin	1,3-Diaminopropan	109-76-2
1,4 Dioxan stab.	1,4-Dioxacyclohexan	123-91-1
2-(2-Aminoethoxy)ethanol	2-(2-Aminoethoxy)ethan-1-ol	929-06-6
2-Ethyl-4-Methylimidazol	2-Ethyl-4-methylimidazole	931-36-2
2-Ethylhexylamin	1-Amino-2-ethylhexan	104-75-6
2-Ethylimidazol	2-Ethylimidazole	1072-62-4
2-Mercaptoethanol	2-Sulfanylethanol	60-24-2
2-Methyl-3-butin-2-ol (Art.18)	Ethynlmethylcarbinol	115-19-5
2-Methylimidazol Schuppen	2-Methylglyoxalin	693-98-1
2,6-Xylinin (Art.18)	2,6-Dimethylanilin	87-62-7
3-Methoxypropylamin	1-Amino-3-methoxypropan	5332-73-0
4,4'-Diaminodicyclo-hexylmethan	4,4'-Diaminodicyclo-hexylmethan 4,4'-Diamino-dicyclohexylmethan	1761-71-3
Butyldiethanolamin	N-Butyldiethanolamin	102-79-4
Butylethanolamin	2-(Butylamino)ethanol	111-75-1
Dimethylisopropylamin BASF	N,N-Dimethylisopropylamin	996,35-0
Ethylencarbonat S	1,3-Dioxolan-2-on	96-49-1
Imidazol Schuppen (Art.18)	1H-Imidazol	288-32-4
Glyoxal 40 %	Oxalaldehyd	107-22-2

CARBONSÄUREN

Handelsname	Chemische Bezeichnung	CAS
2-Ethylhexanal (Art.18)	Ethylhexanal	123-05-7
2-Ethylhexansäure	2-Ethylcapronsäure	149-57-5
Ameisensäure 99/100 %	Methansäure	64-18-6
Diethylketon	3-Pentanon	96-22-0
Formamid (Art.18)	Ameisensäureamid	75-12-7
Isononansäure	3,5,5-Trimethylhexansäure	3302-10-1
Methylformiat	Methylmethanoat	107-31-3
Propionsäure	Propansäure	79-09-4
Propylencarbonat S	4-Methyl-1,3-dioxolan-2-on	108-32-7

POLYAMIDE

Handelsname	Chemische Bezeichnung	CAS
Adipinsäure	1,6-Hexandisäure	124-04-9
Caprolactam tabl.	1,6-Hexalactam	105-60-2



Phenolische Intermediates

SYENSQO		
Handelsname	chemische Bezeichnung	CAS
Anisol	Methoxybenzol	100-66-3
Catechol	Brenzcatechin	120-80-9
Cyclopentanon	Adipinketon	120-92-3
Gaiacol	2-Methoxyphenol	90-05-1
Hydrochinon	1,4-Dihydroxybenzol	123-31-9
MEHQ (4-Methoxyphenol)	4-Methoxyphenol	150-76-5
Paradimethoxybenzol	1,4-Dimethoxybenzene	150-78-7
PTZ Phenothiazine Prills	Dibenzo-1,4-thiazin	92-84-2
Rhodiasolv® MPE XP	Methoxybenzol	100-66-3
Rhodiasolv® CPT XP	Ketopentamethylen	120-92-3
TBC Optima 85 % Methanol	4-tert-Butylbrenzcatechin	Gemisch
TBC Optima 85 % Wasser	4-tert-Butylbrenzcatechin	98-29-3
TBC Optima 100 % Flakes	4-tert-Butylbrenzcatechin	98-29-3
Veratrole	1,2-Dimethoxybenzol	91-16-7

Advanced Industrial Intermediates

LANXESS		
Handelsname	chemische Bezeichnung	CAS
Adipinsäure	1,6-Hexandisäure	124-04-9
Chlorbenzol	Chlorobutane (1-)	109-90-7
1,6 Hexandiol	1,6-Dihydroxyhexan	629-11-8
m-Kresol rein	3-Methylphenol	108-39-4
o-Chlortoluol 99 %	2-Chlorotoluene	95-49-8
o-Dichlorbenzol rein	1,2-Dichlorobenzene	95-50-1
o-Kresol rein	2-Methylphenol	95-48-7
o-Toluidin	2-Methylanilin	95-53-4
m-Toluidin destilliert	3-Methylanilin	108-44-1
Phtalimide	1,2-Benzoldicarboximid	85-41-6
p-Nitrotoluol	4-Nitrotoluol	99-99-0
p-Toluidin destilliert	4-Aminotoluol	106-49-0
p-Toluidin rein	4-Aminotoluol	106-49-0
Trimethylolpropan TMP	1,1,1-Trimethylolpropan	77-99-6

Fettsäuren, Fettsäureester und Glycerin

Fettsäuren

PACIFIC OLEO

		Fettsäurezusammensetzung [%]																			
Handelsname	Produktbeschreibung/INCI	Aggre- gatzu- stand	C6	C8	C10	C12	C14	C16	C18	C18:1		C18:2	C18:3	C20	Andere	Bemerkung	Säurezahl (min. max.) [mg KOH/g]	Verseifungszahl (min. max.) [mg KOH/g]	Jodzahl (min. max.) [g I ₂ /100 g]	Titer [°C] (min. max.)	RSPO MB
Ölsäure																					
Kortacid 1811	Palm/Palm Kernel (Oleic Acid 78 %)						*	Max. 6	Max. 2	Min. 78		Max. 13	Max. 0,5		Max. 1,5	* ≤C14 Max. 3	195–203	196–204	90–100	Max. 9	Ja
Kortacid 1812	Palm/Palm Kernel (Oleic Acid 75 %)						*	*	*	Min. 75		Max. 13,5				* ≤C18 Min. 10	195–203	196–204	85–95	Max. 9	auf Anfrage
Destillierte Fettsäuren																					
Kortacid PK50	Palm Kernel Acid	Flüssig		2–5	2–4	46–54	13–17	6–12	1–3	13–18		1–4			Max. 1	* ≤C10 Max. 1,6	248–262	249–263	16–28	20–28	auf Anfrage
Kortacid PKG	Distilled Topped Palm Kernel	Flüssig			*	40–60	14–20	6–12	Max. 5	12–22		Max.5			Max. 1		240–260	241–260	14–23	23–28	Ja
Kortacid PKGH	Distilled Hydrogenated Palm Kernel	Fest			*	54–58	20–22	10–12	11–13	Max. 1					Max. 1	* ≤C10 Max. 1,5	254–260	255–261	Max. 1	29–32	auf Anfrage
Kortacid C70	Palm Kernel Acid	Flüssig		4–9	5–9	44–56	15–20	8–13	Max. 2	6–9		Max. 2			Max.1	* Total C18 Max.13	258–275	259–276	6–13	21–26	Ja
Kortacid C70H	Distilled Hydrogenated Coconut	Flüssig	Max. 0,3	5–8	5–9	46–52	15–20	7–12	6–16	*		*			Max.1	* ≥C18 Max.0,3	260–274	261–275	1 Max	23–29	auf Anfrage
Kortacid CG	Distilled Topped Coconut	Flüssig			*	54–59	19–23	8–12	Max. 3	5–10		Max. 3			Max. 1	* ≤10 Max.2	254–263	255–264	8–12	27–30	Ja
Kortacid PS15	Palm Acid	Fest			*	Max. 1	Max.3	55–65	4–8	20–30		4–8		Max. 1	Max. 1	* ≤10 Max.1,6	206–214	207–215	30–40	48–54	auf Anfrage
Kortacid PZ05	Palm Acid	Fest			*	Max. 1	Max. 2	43–48	4–8	35–40		6–10		Max. 1	Max. 1	* ≤10 Max.1,6	204–212	205–213	48–54	45–49,5	auf Anfrage
Stearin																					
Kortacid PT10	Palmitic acid/Stearic acid (65 %)	Fest				Max. 1	Max. 2	29–33	65–69	Max. 1				Max. 1	Max. 0,5		203–208	204–209	Max. 0,5	57–62	Ja
Kortacid 1870	Palmitic acid/Stearic acid (70 %)	Fest				Max. 1	Max. 2	25–31	Min. 70	Max. 1				Max. 1	Max. 0,5		203–208	204–209	Max. 0,5	58–63	auf Anfrage
Kortacid PH05	Palmitic acid/Stearic acid (50 %)	Fest				Max. 0,5	Max. 1,5	43–48	50–55	Max. 0,5				Max. 1	Max. 0,5		206–211	207–212	Max. 0,5	55–56,5	Ja
Kortacid PH05C	Palmitic acid/Stearic acid (50 %)	Fest				*	*	46–54	44–50	Max. 0,5				Max. 1	Max. 0,5	* C12+C14 Max. 4	206–211	207–212	Max. 0,5	54–56	Ja
Kortacid PH10	Palmitic acid/Stearic acid (45 %)	Fest				Max. 1	Max. 3	46–56	42–52	Max. 1				Max. 1	Max. 0,5		206–211	207–212	Max. 0,5	54,5–56	Ja
Kortacid 1655	Palmitic acid/Stearic acid (45 %)	Fest				Max. 1	Max. 2	52–58	40–46	Max. 1				Max. 1	Max. 0,5		206–212	207–213	Max. 0,5	55–56,5	Ja
Kortacid 1838	Palmitic acid/Stearic acid (38 %)	Fest				Max. 1	Max. 2	55–62	38–42	Max. 1				Max. 1	Max. 0,5		207–214	208–215	Max. 0,5	53,5–56	Ja
Kortacid PH10C	Palmitic acid/Stearic acid (38 %)	Fest				Max. 1	Max. 3	58–64	33–40	Max. 1				Max. 1	Max. 0,5		208–214	209–215	Max. 0,5	53,5–55,5	auf Anfrage
Kortacid PH80	Palmitic acid/Stearic acid	Fest				**										** FAC Variabel	204–211	205–213	Max. 8	53,56	Ja
Fraktionierte Fettsäuren																					
Kortacid 0699	Caproic acid (99 %)	Flüssig	Min. 99														475–482	476–483	Max. 1		Ja
Kortacid 0899	Caprylic acid (99 %)	Flüssig	Max. 1	Min. 99	Max. 1										Max. 0,5		386–390	387–391	Max. 0,5	15,5–16,5	Ja
Kortacid 0810	Caprylic acid/Capric acid	Flüssig	*	55–65	35–45	**										* <C8 Max. 1 ** >C10 Max. 2	356–367	257–368	Max. 0,5		auf Anfrage
Kortacid 1099	Capric/Decanoic acid (99 %)	Fest		Max.1	Min.99	Max.1									Max. 0,5		323–328	324–329	Max. 0,5	30,5–31,5	Ja
Kortacid 1270	Lauric acid (70 %), Myristic acid	Ölig			*	65–71	24–32	Max. 6	**							* < C10 Max. 1,5 ** ≥ C18 Max. 0,5	265–272	266–273	Max. 1	30–35	auf Anfrage
Kortacid 1299	Lauric acid (99 %)	Fest			Max. 1	Min.99	Max. 1								Max. 0,2		279–281	280–282	Max. 0,2	43,4–44	Ja
Kortacid 1499	Myristic acid (99 %)	Fest				Max. 1	Min.99	Max. 1							Max. 0,5		245–247	246–248	Max. 0,5	53–55	Ja

		Fettsäurezusammensetzung [%]																			
Handelsname	Produktbeschreibung/INCI	Aggre- gatzu- stand	C6	C8	C10	C12	C14	C16	C18	C18:1		C18:2	C18:3	C20	Andere	Bemerkung	Säurezahl (min. max.) [mg KOH/g]	Verseifungszahl (min. max.) [mg KOH/g]	Jodzahl (min. max.) [g I ₂ /100 g]	Titer [°C] (min. max.)	RSPO MB
Kortacid 1698	Palmitic acid (98 %)	Fest					Max. 1	Min.98	*	*						* ≥ C18 Max. 1,5	218–220	219–221	Max. 1	61–63	Ja
Kortacid 1699	Palmitic acid (99 %)	Fest					Max. 1	Min. 99	Max. 1						Max. 0,5		218–220	219–221	Max. 1	61–63	auf Anfrage
Kortacid 1890	Stearic acid (90 %)	Fest						Max. 7	90–95	Max. 1					Max. 2		196–199	197–200	Max. 1	66–69	auf Anfrage
Kortacid 1895	Stearic acid (95 %)	Fest						Max. 5	95–98,5	Max. 1					Max. 2		195–199	196–200	Max. 2	68–70	Ja
Kortacid 1898	Stearic acid (98 %)	Fest						Max. 2	Min. 98							* ≥ C18 Max. 2	195–199	196–200	Max. 2	67–70	Ja
Fettsäure Mischung																					
Kortacid 0442	Distilled Palm/Palm Kernel	Flüssig			*	9–12	3–7	42–46	3–7	24–34		5–8		Max. 1	Max. 1	* ≤ C10 Max. 1	215–225	216–226	37–45	41–46	auf Anfrage
Kortacid 0262	Palm Acid/Palm Kernel Acid	Fest			*	9–12	3–7	42–50	3–7	20–30		5–8		Max. 1	Max. 1	* ≤ C10 Max. 1	215–220	216–221	30–40	43–48	auf Anfrage
Kortacid 9010	Distilled Palm/Palm Kernel	Flüssig			*	4–8	2–8	50–56	3–7	18–28		3–7		Max. 1	Max. 1	* ≤ C10 Max. 1	216–225	217–226	30–45	46–52	auf Anfrage
Kortacid 8020	Distilled Palm/Palm Kernel	Flüssig			*	9–12	3–7	45–55	3–7	17–27		3–7		Max. 1	Max. 1	* ≤ C10 Max. 1	215–221	216–222	28–38	43–47	auf Anfrage
Kortacid 6040	Distilled Palm/Palm Kernel	Flüssig			*	19–23	5–9	28–33	2–8	25–35		5–8		Max. 1	Max. 1	* ≤ C10 Max. 1	223–233	224–234	34–42	36–40	auf Anfrage

Fettsäureester

		Fettsäurezusammensetzung [%]																						
Handelsname	Produktbeschreibung/INCI	Aggre- gatzu- stand	C6	C8	C10	C12	C14	C16	C18	C18:1		C18:2	C18:3	C20	Andere	Bemerkung	Säurezahl (min. max.) [mg KOH/g]	Verseifungszahl (min. max.) [mg KOH/g]	Jodzahl (min. max.) [g I ₂ /100 g]	Titer [°C] (min. max.)	RSPO MB			
Capryl-/Caprinsäure																								
IPM	Isopropyl Myristate	Flüssig					Min. 98										Max. 0,5	202–212	Max. 0,5	3	Ja			
IPP	Isopropyl Palmitate	Flüssig						Min. 98									Max. 0,5	183–193	Max. 1	10	Ja			
MCT-Öl 60/40	Caprylic/Capric Triglyceride	Flüssig		55–65	35–45										Max. 2		Max. 0,1	325–345	Max. 0,5	< – 5	Ja			
MCT-Öl 60/40 Kokos	Caprylic/Capric Triglyceride	Flüssig		55–65	35–45										Max. 2		Max. 0,1	325–345	Max.0,5		n.a.			
MCT-Öl 70/30	Caprylic/Capric Triglyceride	Flüssig		65–75	25–35										Max. 2		Max. 0,1	335–360	Max. 0,5	< – 5	Ja			

Glycerin

Handelsname	Qualität	Aggregat- zustand	CAS	Aussehen	Gehalt	Wasser	Farbzahl		Chlroide	Sulfatasche	Schwermetalle (Pb)	Halogen- verbindungen	Dichte bei 20 ° C	Brechungsindex	Diethylenglykol (GC)
Glycerin 86,5 %	EP/USP, pharma grade	Flüssig	56-81-5	klar, farblos	84–86 %	12–16 %	< 10		< = 10 ppm	< = 0,01 %	< = 5 ppm	< = 30 ppm	1.222–1.231 g/cm ³	1.449–1.455	<= 0,1 %
Glycerin 86,5 % HQ	EP/USP standard, technisch	Flüssig	56-81-5	klar, farblos	84–86 %	12–16 %	< 10		< = 10 ppm	< = 0,01 %	< = 5 ppm	< = 30 ppm	1.222–1.231 g/cm ³	1.449–1.455	<= 0,1 %
Glycerin 99,5 % HQ	EP/USP standard, technisch	Flüssig	56-81-5	klar, farblos	> = 99,5 %	< = 0,2 %	< 10		< = 10 ppm	< = 0,01 %	< = 5 ppm	< = 35 ppm	1.260–1.265 g/cm ³	1.470–1.475	<= 0,1 %
Glycerin 99,7 %	EP/USP, pharma	Flüssig	56-81-5	klar, farblos	98–99,9 %	< = 2,0 %	< 10		< = 10 ppm	< = 0,01 %	< = 5 ppm	< = 35 ppm	1.470–1.475 g/cm ³	1.470–1.475	<= 0,1 %
Glycerin 99,7 %	EP/USP, pharma, kosher + halal	Flüssig	56-81-5	klar, farblos	98–99,9 %	< = 2,0 %	< 10		< = 10 ppm	< = 0,01 %	< = 5 ppm	< = 35 ppm	1.470–1.475 g/cm ³	1.470–1.475	<= 0,1 %

Mineralölbasierte Produkte

HYWAX/SASOL

Handelsname	Produktbeschreibung	INCI	CAS	Farbe Lovi- bond gelb			Dichte 80°C [kg/m³]	Erstarrungs- punkt [°C]		Tropfpunkt [°C]		Ölgehalt [%]		Nadelpene- tration 25 °C [1/10 mm]		Kin. Viskosität 100°C [mm^2/s]		Kegelpene- tration/Kon- sistenz 25°C [1/10 mm]		Schmelzbe- reich [°C]		Aggre- gatzu- stand
				Min.	Max.				Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	
Fischer-Tropsch Wachse																						
Titanel	Fischer-Tropsch Wachs	Synthetisch Wax	8002-74-2					80	85													Fest
Mikrokristalline Wachse																						
HYWAX 0907	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoff- wachse, mikrokristallin	Microcrystallin Wax, Paraffin, Synthetisch Wax	63231-60-7					83	94			0	2	4	10	8,5 (Dynamische Viscosität)	12,5 (Dynamische Viscosität)					Fest
HYWAX 2528	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoff- wachse, mikrokristallin	Microcrystallin Wax	63231-60-7					70	75	76	82	0	4	25	35	12	16					Fest
HYWAX 1800	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoff- wachse, mikrokristallin	Microcrystallin Wax	63231-60-7					70	80			0	2	18	22	13	17					Fest
HYWAX 3971	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoff- wachse, mikrokristallin	Microcrystallin Wax	63231-60-7					70	75	78	84	0	2	25	33	12	16					Fest
HYWAX 7837	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoff- wachse, mikrokristallin	Microcrystallin Wax	63231-60-7					70	80			0	2,5	25	30	13	16					Fest
Ozokerite/Ceresine																						
HYWAX 3977	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoff- wachse auf Basis von Montan	Paraffin, Microcrystalline Wax, Synthetisch Wax (Synonym Ceresin)	Gemisch					69	72					14	18	6 (Dynamische Viscosität)	7,5 (Dynamische Viscosität)					Fest
HYWAX 6403	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoff- wachse auf Basis von Montan	Paraffin, Microcrystalline Wax (Synonym Ceresin)	Gemisch					62	66					16	22	5,5	7					Fest
Weiches Paraffinwachs																						
HYWAX 4610	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoff- wachse auf Basis von Petrolatum	Paraffin, Microcrystallin Wax	8002-74-2					46	49			0	2	40	80	2	5					Fest
HYWAX 5009	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoff- wachse auf Basis von Petrolatum	Paraffin, Microcrystallin Wax	8002-74-2					50	52			0	2	40	60	3	5					Fest
HYWAX 8021	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoff- wachse auf Basis von Petrolatum	Paraffin, Poly (C30-45 Olefin)	Gemisch					44	48			1	3	60	100	2	5					Fest
Hartes Paraffinwachs																						
HYWAX 5203	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoff- wachse auf Basis von Petrolatum	Paraffin	8002-74-2					52	54			0	0,5	16	20	3	5					Fest
HYWAX 5403	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoff- wachse auf Basis von Petrolatum	Paraffin	8002-74-2					54	56			0	0,5	16	20	3	7					Fest
HYWAX 5603	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoff- wachse auf Basis von Petrolatum	Paraffin	8002-74-2					56	58			0	0,8	15	19	3	5					Fest
HYWAX 5803	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoff- wachse auf Basis von Petrolatum	Paraffin	8002-74-2					58	60			0	0,5	15	19	4	5					Fest

Handelsname	Produktbeschreibung	INCI	CAS	Farbe Lovi- bond gelb			Dichte 80°C [kg/m³]	Erstarrungs- punkt [°C]		Tropfpunkt [°C]		Ölgehalt [%]		Nadelpene- tration 25 °C [1/10 mm]		Kin. Viscosität 100°C [mm^2/s]		Kegelpene- tration/Kon- sistenz 25°C [1/10 mm]		Schmelzbe- reich [°C]		Aggre- gatzu- stand
				Min.	Max.			Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	
Pharmazeutische Vaseline, weiß																						
VARA A	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	0	0,5		820	45	51	35	70					9	14	195	245			Pastöser Feststoff
VARA AB	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	0,7	y max		820	50	55	35	70					9	9	165	185			Pastöser Feststoff
VARA 4800	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	1	y max		810	50	56	35	70					7	7	155	175			Fest
MERKUR 110	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	1	y max		810	50	56	35	70					7	7	170	190			Pastöser Feststoff
MERKUR 115	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch					50	58	35	70							110	150			Fest
MERKUR 250	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	0	1			48	58							5	8	130	160			
MERKUR 500	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	0,5	y max		810	50	56	35	70					7	7	140	160			Fest
MERKUR 500 USP	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	0,5	y max		810	45	55	35	70					6	6	140	160	38	60	Fest
MERKUR 546	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	1	y max		805	48	58	35	70					7	7	95	120			Fest
MERKUR 771	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	1	y max		810	50	55	35	70					5	9	155	175			Fest
MERKUR 773	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	0,5	y max		825	47	53	35	70					12	12	155	175	38	60	Fest
MERKUR 774	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	0,7	y max		820	49	55	35	70					7,5	10	190	210			Fest
MERKUR 873	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	0,7	y max		820	49	55	35	70					7,5	10	190	210			Fest
MERKUR 894	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	0,5	y max		820	45	53	35	70					14	14	150	180			Fest

Medizinische Weißöle					
Handelsname	Produktbeschreibung	INCI	CAS	Kin. Viscosität 40°C [mm²/s]	Aggregat- zustand
OQAPI M 20 PB Pharma ²	OQAPI M 20 PB Pharma	Paraffinium(Per)Liquidum	8042-47-5	7–8	Flüssig
OQAPI M 40 PB Pharma ²	OQAPI M 40 PB Pharma	Paraffinium(Per)Liquidum	8042-47-5	14–18,5	Flüssig
OQAPI M 50 PB Pharma ²	OQAPI M 50 PB Pharma	Paraffinium(Per)Liquidum	8042-47-5	20,6–24,0	Flüssig
OQAPI M 240 PB Pharma ²	OQAPI M 240 PB Pharma	Paraffinium(Sub)Liquidum	8042-47-5	62–75	Flüssig

²ehemalige Bezeichnung Weißöl Merk WOP PB Pharma – Qualität, Herstellungs- und Abfüllprozesse bleiben unverändert



Additives & Excipients

TALC

IMI FABI S.P.A.

Tradename	Physical state	CAS
TALMAG PHARMA-S	solid	14807-96-6
TALMAG PHARMA-SB	solid	14807-96-6
TALMAG PHARMA-S-20	solid	14807-96-6
TALMAG-F	solid	14807-96-6
TALMAG-F-HAT	solid	14807-96-6
HTP4-E553b	solid	14807-96-6

TITANIUM DIOXIDE

VENATOR

Tradename	Physical state	CAS
Hombitan® AFDC101	solid	13463-67-7

COLOURS, DYES, INKS & PIGMENTS

NEELIKON

Tradename
various types (solid & liquid, water soluble & unsoluble, organic and inorganic), e.g.:
Quinoline Yellow Lake
Neelilake Patent Blue V Lake
Erythrosine
Iron Oxide Red Lavanya Laal
Black Iron Oxide Lavanya Kuku
Yellow Iron Oxide

PANTHENOL

AHB

Tradename	Physical state
D-Panthenol 98	solid
D-Panthenol 75W	solid
natural D-Panthenol “Biopurenol™ DP100 98%”	solid
natural D-Panthenol “Biopurenol™ DP100 75%”	solid

ANTIOXIDANTS

Tradename	Physical state	CAS
Butylated Hydroxytoluene	liquid	128-37-0
Vitamin C / Ascorbic Acid	solid	50-81-7
Vitamin E / Tocopherol	solid	10191-41-0

EMULSIFIER/STABILISER

Tradename	Physical state	CAS
Sodium Dodecyl Sulfate	solid	151-21-3
Lecithin (rapeseed, soy, sunflowers)	liquid	8002-43-5
Polysorbate	liquid	9005-65-6

FILM FORMER

Tradename	Physical state	CAS
Gum arabic	solid	9000-01-5
Calcium alginate	solid	9005-35-0
Sodium alginate	solid	9005-38-3
Polyvinyl alcohol	liquid	9002-89-5
Waxes	solid	mixture
Xanthan Gum 80 mesh	solid	11138-66-3
Xanthan Gum 200 mesh	solid	11138-66-3
Xanthan Gum transparent	solid	11138-66-3
Sugar / Sucrose	solid	57-50-1



FILLER

Tradename	Physical state	CAS
Calcium chloride	solid	10035-04-8
Calcium stearate	solid	1592-23-0
Dextrin	solid	9004-53-9
Glucose	solid	50-99-7
Potato starch	solid	9005-25-8
Magnesium stearate	solid	557-04-0
Corn starch	solid	9005-25-8
Maltodextrin	solid	9050-36-6
Mannitol	solid	69-65-8
Methyl cellulose	solid	9004-67-5
Sugar / Sucrose	solid	57-50-1
Starch, pregelatinised	solid	various
Rice starch	solid	9005-25-8
Zinc oxide	solid	1314-13-2

PRESERVATIVES

Tradename	Physical state	CAS
Benzoic acid	solid	65-85-0
Benzyl alcohol	liquid	100-51-6
Hexamethylenetetramine	solid	100-97-0
1,2 Propylene glycol	liquid	57-55-6
Sodium benzoate	solid	532-32-1

ACIDS AND ACIDITY REGULATORS

Tradename	inorganic/ organic	Physical state	CAS
Boric acid	inorganic	solid	10043-35-3
Calcium gluconate	inorganic	solid	299-28-5
Malic acid	organic	solid	6915-15-7
Ascorbic acid	organic	solid	50-81-7
Lactic acid	organic	liquid	50-21-5
Oxalic acid	organic	solid	144-62-7
Salicylic acid	organic	solid	144-62-7
Tartaric acid	organic	solid	526-83-0
Citric acid	organic	solid	77-92-9

LYES

Tradename	Physical state	CAS
Calcium carbonate	solid	471-34-1
Sodium carbonate	solid	497-19-8
Sodium bicarbonate	solid	144-55-8

ACETATES

Tradename	Physical state	CAS
Ammonium acetate ¹	solid	16674-78-5
Calcium acetate ¹	solid	62-54-4
Potassium acetate ¹	solid	127-08-2
Sodium acetate ¹	solid	6131-90-4

¹ physical form: crystalline, powder, agglomerates

MACROGOLS/ POLYETHYLENE GLYKOL

Tradename	Physical state	CAS
PEG 300	liquid	25322-68-3
PEG 400	liquid	25322-68-3
PEG 600	liquid	25322-68-3
PEG 1.000	solid	25322-68-3
PEG 1.500	solid	25322-68-3
PEG 3.350	solid	25322-68-3
PEG 4.000	solid	25322-68-3
PEG 6.000	solid	25322-68-3
PEG 8.000	solid	25322-68-3

ADDITIONAL SALTS

Tradename	Physical state	CAS
Ammonium chloride	solid	12125-02-9
Potassium chloride	solid	7447-40-7
Potassium iodide	solid	7681-11-0
Sodium chloride	solid	7647-14-5



Solvents

Tradename	Chemical name	CAS	Tradename	Chemical name	CAS
Acetone LS	Propanon	67-64-1	Hexane LS	Hexane	110-54-3
Acetonitrile LS	Acetonitrile	75-05-8	Isopentyl acetate	3-Methylbutyl acetate	123-92-2
Amyl acetate	Acetic acid pentyl ester	628-63-7	Isopropyl alcohol LS	Propan-2-ol	67-63-0
Benzyl alcohol	Phenylmethanol	100-51-6	Isopropyl acetate LS	Propan-2-yl acetate	108-21-4
Butanol LS	Butan-1-ol	71-36-3	Methanol LS	Methyl alcohol	67-56-1
sec-Butanol	Butan-2-ol	78-92-2	Methylene chloride	dichlornethan	75-09-2
tert-Butanol LS	2-Methylpropan-2-ol	75-65-0	Methyl ethyl ketone (MEK) LS	2-Butanone	78-93-3
Butyl acetate LS	Acetic acid n-butyl ester	123-86-4	Methyl isobutyl ketone (MibK) LS	4-Methylpentan-2-one	108-10-1
Chloroform	Trichlormethane	67-66-3	Mono propylene glycol (MPG)	Propylene glycol	57-55-6
Cyclohexane	Hexanaphthene	110-82-7	N-Ethyl-2-pyrrolidone (NEP) LS	1-ethylpyrrolidin-2-one	2687-91-4
Cyclohexanol	Cyclohexyl alcohol	108-93-0	N-Methyl-2-pyrrolidone (NMP) LS	1-methylpyrrolidin-2-one	872-50-4
Diethyl ether LS	Ethoxyethane	60-29-7	Octanol	Octan-1-ol	111-87-5
Diisopropyl ether	2-Isopropoxypropane	108-20-3	Pentane	Pentane	109-66-0
Dimethylacetamide (DMAc)	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	Propanol LS	Propan-1-ol	71-23-8
Dimethylformamide (DMF) LS	N,N-Dimethylformamide	68-12-2	Special Boiling Point 80/110 LS	Isoalkanes	92128-66-0
Dimethyl sulfoxide (DMSO)	Methyl sulfoxide	67-68-5	Tetrahydrofuran (THF) LS	Oxolane	109-99-9
Ethanol	Ethylic alcohol	64-17-5	Toluene LS	Toluol	108-88-3
Ethyl acetate LS	Essigsäureethylester	141-78-6	o-Xylene LS	1,2-Dimethylbenzene	106-42-3
Ethylene glycol	Ethane-1,2-diol	107-21-1	m-Xylene LS	1,3-Dimethylbenzene	108-38-3
Formamide	Methanamide	75-12-7	p-Xylene LS	1,4-Dimethylbenzene	95-47-6
Gamma-butyrolactone (GBL) LS	Butyrolactone	96-48-0	Additional solvents on request		
Heptane LS	Heptane	142-82-5			

Life Science **LS**:
The mentioned materials are chemicals which are sold according to the specification.
Additional commitments/statements regarding special properties can be requested.
Due to their properties, these materials are suitable for use in Life Science industries.

Acids & Lyes

Tradename	Concentration/purity	CAS
Formic acid LS	5–99/100 %	64-18-6
Caustic soda LS	97,0–100,5 %	1310-73-2
Acetic acid food (E260)	60–100	64-19-7
Acetic acid LS	60–100	64-19-7
Acetic acid pure/USP	100 %	64-19-7
Urea LS	99 %	57-13-6
Potassium hydroxide LS	5–50 %	1310-58-3
Caustic soda solution LS	5–50 %	1310-73-2
Caustic soda solution (E 524)	5–50 %	1310-73-2
Phosphoric acid (E338)	5–85 %	7664-38-2
Phosphoric acid LS	5–85 %	7664-38-2
Nitric acid	15–65 %	7697-37-2
Hydrochloric acid high pure	5–37 %	7647-01-0
Hydrochloric acid LS	5–37 %	7647-01-0
Sulphurous Acid	5–6 %	7782-99-2
Sulfuric acid LS	10–96 %	7664-93-9
Hydrogen peroxide	5–50 %	7722-84-1
Citric acid (E 330)	> 99,0 %	5949-29-1
Citric acid solution LS	5–50%	77-92-9
Citric acid Ph.Eur.	> 99,0 %	5949-29-1

Additional Acids and Lyes on request

Life Science **LS**:
The mentioned materials are chemicals which are sold according to the specification. Additional commitments/statements regarding special properties can be requested. Due to their properties, these materials are suitable for use in Life Science industries.



Intermediates

BASF

STANDARD AMINES

Tradename	Chemical name	CAS
1,2-Propanediamine	1,2-Diaminopropan	78-90-0
3-Dimethylamino-propylamine	3-Aminopropyl-dimethylamin	109-55-7
Benzylamine	Benzylamine	100-46-9
Butylamine	1-Butylamin	109-73-9
Dibutylamine	Dibutylamine	111-92-2
Diethylamine	Diethylamine	109-89-7
Diethylenetriamine (DETA)	Diethylenetriamine (DETA)	111-40-0
Diethylethanolamine	Diethylaminoethanol	100-37-8
Diisopropanolamine	1-amino-2-propanol	110-97-4
Dimethylacetamide	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
Dimethylamine solution 40 %	N-Methylmethanamine	124-40-3
Dimethylethanolamine	2-(Dimethylamino)ethan-1-ol	108-01-0
Dimethylisopropanolamine	N,N-Dimethyl isopropyl amine	108-16-7
Ethylamin solution 70 % (Art.18)	Ethanamine	75-04-7
Ethylenediamine	Ethane-1,2-diamine	107-15-3
Isopropanolamine pure	1-Aminopropan-2-ol	78-96-6
Isopropylamine anhydrat. Art.18	Propan-2-amin	75-31-0
Methylamine solution. 40 % (Art. 18)	Methanamine	74-89-5
N,N-Dibutylethanolamine	2-(Dibutylamino)ethanol	108-01-0
Piperazine	1,4-Diazacyclohexane	110-85-0
Tributylamin (Art. 18)	N,N-Dibutylbutan-1-amine	102-82-9
Triethylamine anhydrat	N,N-Diethylethanamine	121-44-8

ETHANOL AMINES

Tradename	Chemical name	CAS
Diethanolamine	2,2'-Azanediyl di(ethan-1-ol)	111-42-2
Monoethanolamine	2-Aminoethan-1-ol	141-43-5
Triethanolamine	2,2',2''-Nitrilotri(ethan-1-ol)	102-71-6

SPECIAL AMINES

Tradename	Chemical name	CAS
Methyldiethanolamin	2,2'-(Methylazanediyl) di(ethan-1-ol)	105-59-9
Morpholine	1,4-Oxazinane	110-91-8
N-Ethyldiisopropylamine	Diisopropylethylamine	7087-68-5
N-Formylmorpholine	Morpholin-4-carbaldehyd	4394-85-8
N-Methylethanolamin	2-(Methylamino)ethanol	109-83-1
1-Octyl-2-pyrrolidon	1-Octyl-2-pyrrolidon	2687-94-7
Piperidin P	Hexahydropyridine	110-89-4
Propargyl alcohol	2-propyn-1-ol	107-19-7
Pyrrolidone distilled	2-Pyrrolidone	616-45-5
tert. Butylamine (Art. 18)	t-butylamine	75-64-9
Tetramethyl-1,3-propanediamine	N,N,N',N''-Tetramethyl-1,3-propanediamine	110-95-2
Thiodiglycol HP	2,2'-Thiodiethanol	111-48-8
Triphenylphosphine	Triphenylphosphane	603-35-0
Tris-(2-Ethylhexyl)amine	Tris(2-ethylhxyl)amine	1860-26-0
Vinyl Caprolactam HO-Tempo	N-Vinylcaprolactam	2235-00-9

SPECIALTIES

Tradename	Chemical name	CAS
1-Vinylimidazole	N-Vinylimidazole	1072-63-5
1,3-Diaminopropane	1,3-Propanediamine	109-76-2
1,4-Dioxane	1,4-Dioxacyclohexane	123-91-1
2-(2-Aminoethoxy)-ethanol	Diethylenglycolamin	929-06-6
2,4-Ethylmethylimidazole	2-Ethyl-4-methyl-1H-imidazole	931-36-2
2-Ethylhexylamin	2-ethyl-1-hexanamine	104-75-6
2-Ethylimidazol	2-ethyl-1H-imidazole	1072-62-4
2-Mercaptoethanol	2-Hydroxyethylmercaptan	60-24-2
2-Methyl-3-butin-2-ol (Art.18)	Dimethyl-ethinylcarbinol	115-19-5
2-Methylimidazole flakes	2-Methylimidazole	693-98-1
2,6-Xylidine (Art.18)	2,6-Dimethylaniline	87-62-7
3-Methoxypropylamine	1-Amino-3-methoxy-propan	5332-73-0
4,4'-Methylenbis(cyclohexylamin)	4,4'-Diamino-dicyclohexyl-methan	1761-71-3
Butyldiethanolamine	N-Butyldiethanolamine	102-79-4
Butylethanolamine	2-(Butylamino)ethanol	111-75-1
Dimethylisopropylamine BASF	N,N-Dimethylisopropyl-amine	996,35-0
Ethylene Carbonate S	1,3-Dioxolan-2-one	96-49-1
Imidazol flakes (Art.18)	2-Methylimidazole	288-32-4
Glyoxal 40%	Oxaldehyde	107-22-2

CARBOXYLIC ACIDS

Tradename	Chemical name	CAS
2-ethylhexanal (Art.18)	2-Ethyl-1-hexanal	123-05-7
2-Ethylhexanoic Acid	2-Ethylhexanoic acid	149-57-5
Formic acid	Methanoic acid	64-18-6
Diethyl Ketone	3-Pentanone	96-22-0
Formamide (Art.18)	Methanamide	75-12-7
Isononanoic acid	3,5,5-Trimethylhexanoic acid	3302-10-1
Methyl formate	Methyl methanoate	107-31-3
Propionic acid	Ethancarboxylic acid	79-09-4
Propylene carbonate	1,2-Propandiol	108-32-7

POLYAMIDES

Tradename	Chemical name	CAS
Adipic acid	Hexanedioic acid	124-04-9
Caprolactam tabl.	1,6-Hexalactam	105-60-2



Phenolic Intermediates

SYENSQO		
Tradename	Chemical name	CAS
Anisole	Methoxybenzol	100-66-3
Catechol	Brenzcatechin Pyrocatechol	120-80-9
Cyclopentanone	Adipic ketone	120-92-3
Guaiacol	2-Methoxyphenol	90-05-1
Hydrochinon	1,4-Dihydroxybenzol	123-31-9
MEHQ (4-Methoxphenol)	4-Methoxyphenol	150-76-5
Para Dimethylbenzol	1,4-Dimethoxybenzene	150-78-7
PTZ Phenothiazine Prills	Phenothiazine	92-84-2
Rhodiasolv® MPE XP	Anisol	100-66-3
Rhodiasolv® CPT XP	Cyclopentanon	120-92-3
TBC Optima 85 % Methanol	4-tert-Butylpyrocatechol	Gemisch
TBC Optima 85 % Water	4-tert-Butylpyrocatechol	98-29-3
TBC Optima 100 % Flakes	4-tert-Butylpyrocatechol	98-29-3
Veratrole	1,2-Dimethoxybenzene	91-16-7

Advanced Industrial Intermediates

LANXESS		
Tradename	Chemical name	CAS
Adipic acid	Hexanedioic acid	124-04-9
Chlorobenzene	Chlorobutane (1-)	109-90-7
1,6 Hexandiol	1,6-Dihydroxyhexane	629-11-8
m-cresol pure	3-methyl-Phenol	108-39-4
o-Chlortoluol 99%	2-Chlorotoluene	95-49-8
o-Dichlorobenzene	1,2-Dichlorobenzene	95-50-1
o-Cresol pure	2-Methylphenol	95-48-7
o-Toluidine	2-Methylaniline	95-53-4
m-Toluidine distilled	3-Methylaniline	108-44-1
Phthalimide	1,3-dioxoisindoline	85-41-6
p-Nitrotoluene	4-Nitrotoluene	99-99-0
p-Toluidine distilled	4-Aminotoluol, 4-Methylanilin	106-49-0
p-Toluidine pure	4-Aminotoluol, 4-Methylanilin	106-49-0
Trimethylolpropane TMP	1,1,1-Tris(hydroxymethyl) propane	77-99-6

Fatty Acids, Fatty Acid Esters, Glycerin

Fatty Acid

PACIFIC OLEO

		Fatty Acid Composition [%]																						
Tradename	Product Description	Appear- ance (Form)	C6	C8	C10	C12	C14	C16	C18	C18:1		C18:2	C18:3	C20	Other	Remark	Acid Value (min. max.) [mg KOH/g]	Sap.Value (min. max.) [mg KOH/g]	Iodine Value (min. max.) [g I ₂ /100 g]	Titre [°C] (min. max.)	RSPO MB			
Oleic Acid																								
Kortacid 1811	Palm/Palm Kernel (Oleic Acid 78 %)						*	Max. 6	Max. 2	Min. 78		Max. 13	Max. 0,5		Max. 1,5	* ≤C14 Max. 3	195–203	196–204	90–100	Max. 9	Yes			
Kortacid 1812	Palm/Palm Kernel (Oleic Acid 75 %)						*	*	*	Min. 75		Max. 13,5				* ≤C18 Min. 10	195–203	196–204	85–95	Max. 9	on request			
Distilled Fatty Adids																								
Kortacid PK50	Palm Kernel Acid	liquid		2–5	2–4	46–54	13–17	6–12	1–3	13–18		1–4			Max. 1	* ≤C10 Max. 1,6	248–262	249–263	16–28	20–28	on request			
Kortacid PKG	Distilled Topped Palm Kernel	liquid			*	40–60	14–20	6–12	Max. 5	12–22		Max.5			Max. 1		240–260	241–260	14–23	23–28	Yes			
Kortacid PKGH	Distilled Hydrogenated Palm Kernel	solid			*	54–58	20–22	10–12	11–13	Max. 1					Max. 1	* ≤C10 Max. 1,5	254–260	255–261	Max. 1	29–32	on request			
Kortacid C70	Palm Kernel Acid	liquid		4–9	5–9	44–56	15–20	8–13	Max. 2	6–9		Max. 2			Max.1	* Total C18 Max.13	258–275	259–276	6–13	21–26	Yes			
Kortacid C70H	Distilled Hydrogenated Coconut	liquid	Max. 0,3	5–8	5–9	46–52	15–20	7–12	6–16	*		*			Max.1	*≥C18 Max.0,3	260–274	261–275	1 Max	23–29	on request			
Kortacid CG	Distilled Topped Coconut	liquid			*	54–59	19–23	8–12	Max. 3	5–10		Max. 3			Max. 1	*≤10 Max.2	254–263	255–264	8–12	27–30	Yes			
Kortacid PS15	Palm Acid	solid			*	Max. 1	Max.3	55–65	4–8	20–30		4–8		Max. 1	Max. 1	*≤10 Max.1,6	206–214	207–215	30–40	48–54	on request			
Kortacid PZ05	Palm Acid	solid			*	Max. 1	Max. 2	43–48	4–8	35–40		6–10		Max. 1	Max. 1	*≤10 Max.1,6	204–212	205–213	48–54	45–49,5	on request			
Stearines																								
Kortacid PT10	Palmitic acid/Stearic acid (65 %)	solid				Max. 1	Max. 2	29–33	65–69	Max. 1				Max. 1	Max. 0,5		203–208	204–209	Max. 0,5	57–62	Yes			
Kortacid 1870	Palmitic acid/Stearic acid (70 %)	solid				Max. 1	Max. 2	25–31	Min. 70	Max. 1				Max. 1	Max. 0,5		203–208	204–209	Max. 0,5	58–63	on request			
Kortacid PH05	Palmitic acid/Stearic acid (50 %)	solid				Max. 0,5	Max. 1,5	43–48	50–55	Max. 0,5				Max. 1	Max. 0,5		206–211	207–212	Max. 0,5	55–56,5	Yes			
Kortacid PH05C	Palmitic acid/Stearic acid (50 %)	solid				*	*	46–54	44–50	Max. 0,5				Max. 1	Max. 0,5	*C12+C14 Max. 4	206–211	207–212	Max. 0,5	54–56	Yes			
Kortacid PH10	Palmitic acid/Stearic acid (45 %)	solid				Max. 1	Max. 3	46–56	42–52	Max. 1				Max. 1	Max. 0,5		206–211	207–212	Max. 0,5	54,5–56	Yes			
Kortacid 1655	Palmitic acid/Stearic acid (45 %)	solid				Max. 1	Max. 2	52–58	40–46	Max. 1				Max. 1	Max. 0,5		206–212	207–213	Max. 0,5	55–56,5	Yes			
Kortacid 1838	Palmitic acid/Stearic acid (38 %)	solid				Max. 1	Max. 2	55–62	38–42	Max. 1				Max. 1	Max. 0,5		207–214	208–215	Max. 0,5	53,5–56	Yes			
Kortacid PH10C	Palmitic acid/Stearic acid (38 %)	solid				Max. 1	Max. 3	58–64	33–40	Max. 1				Max. 1	Max. 0,5		208–214	209–215	Max. 0,5	53,5–55,5	on request			
Kortacid PH80	Palmitic acid/Stearic acid	solid				**										** FAC Variabele	204–211	205–213	Max. 8	53,56	Yes			
Fractionated Fatty Acids																								
Kortacid 0699	Caproic acid (99 %)	liquid	Min. 99														475–482	476–483	Max. 1		Yes			
Kortacid 0899	Caprylic acid (99 %)	liquid	Max. 1	Min. 99	Max. 1										Max. 0,5		386–390	387–391	Max. 0,5	15,5–16,5	Yes			
Kortacid 0810	Caprylic acid/Capric acid	liquid	*	55–65	35–45	**										*<C8 Max. 1 **>C10 Max. 2	356–367	257–368	Max. 0,5		on request			
Kortacid 1099	Capric/Decanoic acid (99 %)	solid		Max.1	Min.99	Max.1									Max. 0,5		323–328	324–329	Max. 0,5	30,5–31,5	Yes			
Kortacid 1270	Lauric acid (70 %), Myristic acid	oily			*	65–71	24–32	Max. 6	**							* < C10 Max. 1,5 ** ≥ C18 Max. 0,5	265–272	266–273	Max. 1	30–35	on request			
Kortacid 1299	Lauric acid (99 %)	solid			Max. 1	Min.99	Max. 1								Max. 0,2		279–281	280–282	Max. 0,2	43,4–44	Yes			
Kortacid 1499	Myristic acid (99 %)	solid				Max. 1	Min.99	Max. 1							Max. 0,5		245–247	246–248	Max. 0,5	53–55	Yes			

Fatty Acid Composition [%]																				
Tradename	Product Description	Appear- ance (Form)	C6	C8	C10	C12	C14	C16	C18	C18:1	C18:2	C18:3	C20	Other	Remark	Acid Value (min. max.) [mg KOH/g]	Sap.Value (min. max.) [mg KOH/g]	Iodine Value (min. max.) [g I ₂ /100 g]	Titre [°C] (min. max.)	RSPO MB
Kortacid 1698	Palmitic acid (98 %)	solid					Max. 1	Min.98	*	*					* ≥ C18 Max. 1,5	218–220	219–221	Max. 1	61–63	Yes
Kortacid 1699	Palmitic acid (99 %)	solid					Max. 1	Min. 99	Max. 1					Max. 0,5		218–220	219–221	Max. 1	61–63	on request
Kortacid 1890	Stearic acid (90 %)	solid						Max. 7	90–95	Max. 1				Max. 2		196–199	197–200	Max. 1	66–69	on request
Kortacid 1895	Stearic acid (95 %)	solid						Max. 5	95–98,5	Max. 1				Max. 2		195–199	196–200	Max. 2	68–70	Yes
Kortacid 1898	Stearic acid (98 %)	solid						Max. 2	Min. 98						* ≥ C18 Max. 2	195–199	196–200	Max. 2	67–70	Yes
Fatty Acids Blend																				
Kortacid 0442	Distilled Palm/Palm Kernel	liquid			*	9–12	3–7	42–46	3–7	24–34	5–8		Max. 1	Max. 1	* ≤ C10 Max. 1	215–225	216–226	37–45	41–46	on request
Kortacid 0262	Palm Acid/Palm Kernel Acid	solid			*	9–12	3–7	42–50	3–7	20–30	5–8		Max. 1	Max. 1	* ≤ C10 Max. 1	215–220	216–221	30–40	43–48	on request
Kortacid 9010	Distilled Palm/Palm Kernel	liquid			*	4–8	2–8	50–56	3–7	18–28	3–7		Max. 1	Max. 1	* ≤ C10 Max. 1	216–225	217–226	30–45	46–52	on request
Kortacid 8020	Distilled Palm/Palm Kernel	liquid			*	9–12	3–7	45–55	3–7	17–27	3–7		Max. 1	Max. 1	* ≤ C10 Max. 1	215–221	216–222	28–38	43–47	on request
Kortacid 6040	Distilled Palm/Palm Kernel	liquid			*	19–23	5–9	28–33	2–8	25–35	5–8		Max. 1	Max. 1	* ≤ C10 Max. 1	223–233	224–234	34–42	36–40	on request

Fatty Acid Esters

Fatty Acid Composition [%]																				
Tradename	Product Description	Appear- ance (Form)	C6	C8	C10	C12	C14	C16	C18	C18:1	C18:2	C18:3	C20	Other	Remark	Acid Value (min. max.) [mg KOH/g]	Sap.Value (min. max.) [mg KOH/g]	Iodine Value (min. max.) [g I ₂ /100 g]	Titre [°C] (min. max.)	RSPO MB
Caprylic-/Capric Acid																				
IPM	Isopropyl Myristate	liquid					Min. 98									Max. 0,5	202–212	Max. 0,5	3	Yes
IPP	Isopropyl Palmitate	liquid						Min. 98								Max. 0,5	183–193	Max. 1	10	Yes
MCT-Oil 60/40	Caprylic/Capric Triglyceride	liquid		55–65	35–45									Max. 2		Max. 0,1	325–345	Max. 0,5	< – 5	Yes
MCT-Oil 60/40 coconut	Caprylic/Capric Triglyceride	liquid		55–65	35–45									Max. 2		Max. 0,1	325–345	Max.0,5		n.a.
MCT-Oil 70/30	Caprylic/Capric Triglyceride	liquid		65–75	25–35									Max. 2		Max. 0,1	335–360	Max. 0,5	< – 5	Yes

Glycerol

Tradename	Quality	Appearance (Form)	CAS	Appearance	Assay	Water	Colour	Chlorides	Sulfat – ash	Heavymetall	Halogen	Density at 20 °C	Refractive index	Diethylene glycol (GC)
Glycerol 86,5 %	EP/USP, pharma grade	liquid	56-81-5	clear, colourless	84–86 %	12–16 %	< 10	< = 10 ppm	< = 0,01 %	< = 5 ppm	< = 30 ppm	1.222–1.231 g/cm³	1.449–1.455	<= 0,1 %
Glycerol 86,5 % HQ	EP/USP standard, technical	liquid	56-81-5	clear, colourless	84–86 %	12–16 %	< 10	< = 10 ppm	< = 0,01 %	< = 5 ppm	< = 30 ppm	1.222–1.231 g/cm³	1.449–1.455	<= 0,1 %
Glycerol 99,5 % HQ	EP/USP standard, technical	liquid	56-81-5	clear, colourless	> = 99,5 %	< = 0,2 %	< 10	< = 10 ppm	< = 0,01 %	< = 5 ppm	< = 35 ppm	1.260–1.265 g/cm³	1.470–1.475	<= 0,1 %
Glycerol 99,7 %	EP/USP, pharma	liquid	56-81-5	clear, colourless	98–99,9 %	< = 2,0 %	< 10	< = 10 ppm	< = 0,01 %	< = 5 ppm	< = 35 ppm	1.470–1.475 g/cm³	1.470–1.475	<= 0,1 %
Glycerol 99,7 %	EP/USP, pharma, kosher + halal	liquid	56-81-5	clear, colourless	98–99,9 %	< = 2,0 %	< 10	< = 10 ppm	< = 0,01 %	< = 5 ppm	< = 35 ppm	1.470–1.475 g/cm³	1.470–1.475	<= 0,1 %

Mineral oil based products

HYWAX (FORMER SASOLWAX)

Tradename	Product Description	INCI	CAS	Lovi-bond colour			Density 80 °C [kg/m³]	Congealing Point [°C]		Drop Point [°C]		Oil Content [%]		Needle Penetration 25 °C [1/10 mm]		kin. Viscosity 100 °C [mm²/s]		Cone Penetration/ Consistency 25 °C [1/10 mm]		Melting range [°C]		Appearance
				Min.	Max.			Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	
Fischer-Tropsch Wax																						
Titanel	Fischer-Tropsch Wax	Synthetic Wax	8002-74-2					80	85													solid
Microcrystalline Wax																						
HYWAX 0907	Microcrystalline Wax	Microcrystalline Wax, Paraffin, Synthetic Wax	63231-60-7					83	94			0	2	4	10	8,5 (Dynamic viscosity)	12,5 (Dynamic viscosity)					solid
HYWAX 2528	Microcrystalline Wax	Microcrystalline Wax	63231-60-7					70	75	76	82	0	4	25	35	12	16					solid
HYWAX 1800	Microcrystalline Wax	Microcrystalline Wax	63231-60-7					70	80			0	2	18	22	13	17					solid
HYWAX 3971	Microcrystalline Wax	Microcrystalline Wax	63231-60-7					70	75	78	84	0	2	25	33	12	16					solid
HYWAX 7837	Microcrystalline Wax	Microcrystalline Wax	63231-60-7					70	80			0	2,5	25	30	13	16					solid
Ozokerite/Ceresine																						
HYWAX 3977	Microcrystalline Wax	Paraffin, Microcrystalline Wax, Synthetic Wax (Synonym Ceresin)	Mixture					69	72					14	18	6 (Dynamic viscosity)	7,5 (Dynamic viscosity)					solid
HYWAX 6403	Microcrystalline Wax	Paraffin, Microcrystalline Wax (Synonym Ceresin)	Mixture					62	66					16	22	5,5	7					solid
Soft Paraffin Wax																						
HYWAX 4610	Microcrystalline Wax	Paraffin, Microcrystalline Wax	8002-74-2					46	49			0	2	40	80	2	5					solid
HYWAX 5009	Microcrystalline Wax	Paraffin, Microcrystalline Wax	8002-74-2					50	52			0	2	40	60	3	5					solid
HYWAX 8021	Microcrystalline Wax	Paraffin, Poly (C30-45 Olefin)	Mixture					44	48			1	3	60	100	2	5					solid
Hard Paraffin Wax																						
HYWAX 5203	Microcrystalline Wax	Paraffin	8002-74-2					52	54			0	0,5	16	20	3	5					solid
HYWAX 5403	Microcrystalline Wax	Paraffin	8002-74-2					54	56			0	0,5	16	20	3	7					solid
HYWAX 5603	Microcrystalline Wax	Paraffin	8002-74-2					56	58			0	0,8	15	19	3	5					solid
HYWAX 5803	Microcrystalline Wax	Paraffin	8002-74-2					58	60			0	0,5	15	19	4	5					solid

Tradename	Product Description	INCI	CAS	Lovi-bond colour			Density 80 °C [kg/m³]	Congealing Point [°C]		Drop Point [°C]		Oil Content [%]		Needle Penetration 25 °C [1/10 mm]		kin. Viscosity 100 °C [mm²/s]		Cone Penetration/ Consistency 25 °C [1/10 mm]		Melting range [°C]		Appear-ance
				Min.	Max.			Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	
Pharmaceutical Petroleum Jellies, White																						
VARA A	Mixture of Higher Hydrocarbons based on Petrolatum	Petrolatum	Mixture	0	0,5		820	45	51	35	70					9	14	195	245			pasty solid
VARA AB	Mixture of Higher Hydrocarbons based on Petrolatum	Petrolatum	Mixture	0,7	y max		820	50	55	35	70					9	9	165	185			pasty solid
VARA 4800	Mixture of Higher Hydrocarbons based on Petrolatum	Petrolatum	Mixture	1	y max		810	50	56	35	70					7	7	155	175			solid
MERKUR 110	Mixture of Higher Hydrocarbons based on Petrolatum	Petrolatum	Mixture	1	y max		810	50	56	35	70					7	7	170	190			pasty solid
MERKUR 115	Mixture of Higher Hydrocarbons based on Petrolatum	Petrolatum	Mixture					50	58	35	70							110	150			solid
MERKUR 250	Mixture of Higher Hydrocarbons based on Petrolatum	Petrolatum	Mixture	0	1			48	58							5	8	130	160			
MERKUR 500	Mixture of Higher Hydrocarbons based on Petrolatum	Petrolatum	Mixture	0,5	y max		810	50	56	35	70					7	7	140	160			solid
MERKUR 500 USP	Mixture of Higher Hydrocarbons based on Petrolatum	Petrolatum	Mixture	0,5	y max		810	45	55	35	70					6	6	140	160	38	60	solid
MERKUR 546	Mixture of Higher Hydrocarbons based on Petrolatum	Petrolatum	Mixture	1	y max		805	48	58	35	70					7	7	95	120			solid
MERKUR 771	Mixture of Higher Hydrocarbons based on Petrolatum	Petrolatum	Mixture	1	y max		810	50	55	35	70					5	9	155	175			solid
MERKUR 773	Mixture of Higher Hydrocarbons based on Petrolatum	Petrolatum	Mixture	0,5	y max		825	47	53	35	70					12	12	155	175	38	60	solid
MERKUR 774	Mixture of Higher Hydrocarbons based on Petrolatum	Petrolatum	Mixture	0,7	y max		820	49	55	35	70					7,5	10	190	210			solid
MERKUR 873	Mixture of Higher Hydrocarbons based on Petrolatum	Petrolatum	Mixture	0,7	y max		820	49	55	35	70					7,5	10	190	210			solid
MERKUR 894	Mixture of Higher Hydrocarbons based on Petrolatum	Petrolatum	Mixture	0,5	y max		820	45	53	35	70					14	14	150	180			solid

White Oils					
Tradename	Product Description	INCI	CAS	Kin. Viscosity 40°C [mm²/s]	Appear-ance
Medicinal white oil OQAPI M 20 PB Pharma ²	OQAPI M 20 PB Pharma	Paraffinium(Per)Liquidum	8042-47-5	7–8	liquid
Medicinal white oil OQAPI M 40 PB Pharma ²	OQAPI M 40 PB Pharma	Paraffinium(Per)Liquidum	8042-47-5	14–18,5	liquid
Medicinal white oil OQAPI M 50 PB Pharma ²	OQAPI M 50 PB Pharma	Paraffinium(Per)Liquidum	8042-47-5	20,6–24,0	liquid
Medicinal white oil OQAPI M 240 PB Pharma ²	OQAPI M 240 PB Pharma	Paraffinium(Sub)Liquidum	8042-47-5	62–75	liquid

²Formerly called White oil Merkur WOP PB Pharma – quality, production and filling processes remain unchanged

Kontaktieren Sie uns gerne.

Dr. Sándor Bekö
OQEMA GmbH (DE/A)

Dr. Thomas Heinrich
OQEMA AG (CH)

www.oqema.com/de/kontakt