

## Unternehmen

Unsere Gesellschaft wurde 1971 als Tochterfirma der Thorson Chemical Corporation., USA gegründet. Die Geschäftsführer Klaus B. Deutzmann und Manfred W. Heim haben die Geschäftsanteile 1989 erworben und führen das Geschäft als unabhängiges Unternehmen fort.

Wir vertreiben chemische Rohstoffe und Spezialprodukte internationaler Produzenten in Europa und selektiv weltweit.

Wir verbessern stetig die Zuverlässigkeit unserer Lieferungen und den Qualitätsstandard der von uns vertriebenen Produkte; seit über 30 Jahren sind wir diesem Ziel verpflichtet.

Internationales Marketing und Distribution für ausgewählte Industrien werden auch in Zukunft unsere Schwerpunkte bleiben.

Unsere Aktivitäten werden durch Verkaufsbüros in Berlin und Tokio, eine Niederlassung in Prag und Kooperationspartner weltweit unterstützt.

Für ausgewählte Produktbereiche vertreten wir folgende Hersteller exklusiv:

Aviabor J.V., Rußland	Bor-organische Verbindungen, Borhydride, Borate
Bentec S.p.A., Italien	Rheologieadditive
Chung Wha Sa Co., Korea	Kupfercyanid, Zinkcyanid
Kuang Ming, Taiwan	Isocyanursäure
Longkou Taihang Pigment, China	Organische Pigmente
LZ Draslovka Co. Kolin, Tschechische Rep.	Natriumcyanid, Kaliumcyanid
Mitsuboshi Chemical Co., Japan	DMPT, DEA
Halstab, USA	Bariumphenolat, Barium-, Calciumoleate
Songwon Industrial Co., Korea	Organozinnverbindungen Antioxidantien ( TMQ )

Unsere Hauptbetätigungsfelder sind die folgenden Industriebereiche:

Galvano, Elektronik, Metalloberflächenbehandlung,  
Pharmazeutika  
Leiterplatten ( PCB ), Glas- und Keramik  
Farbe, Lacke- und Druckfarben  
PVC - Stabilisatoren, Vernetzer und Katalysatoren  
Kunststoff, Harz und Gummi

## Boran-Komplexe

Boran-Ammoniak Komplex  
Boran-Dimethylamin Komplex  
Boran-Dimethylsulfid Komplex  
Boran-Morpholin Komplex  
Boran-Pyridin Komplex  
Boran-Tetrahydrofuran Komplex, 1M Lösung in THF  
Boran-Triethylamin Komplex  
Boran-Trimethylamin Komplex  
Boran-tert. Butylamin Komplex  
Boran-N,N-Diethylanilin Komplex

## Organoborane

Catecholboran  
(+)-B-Chlordiisopinocampheylboran  
(-)-B-Chlordiisopinocampheylboran  
Dichlorphenylboran  
Diethylmethoxyboran  
Pinacolboran  
Pyridin-triphenylboran  
Triethylboran  
Triphenylboran  
Tripropylboran  
Tri-sec-butylboran

## Borhydride

Natriumborhydrid  
Natriumcyanborhydrid  
Natriumtriacetoxyborhydrid  
Natriumtriethylborhydrid

## Borate

Tributylborat  
Triethylborat  
Triisopropylborat  
Trimethylborat  
Tripropylborat  
Tri-tert. Butylborat  
Natriumtetraphenylborat

## weitere Borverbindungen

Bortrichlorid  
9-Borabicyclo[3,3,1]nonane  
o-Carboran  
Decaboran-14  
Methylboronsäure  
2-Nitrophenylboronsäure  
3-Nitrophenylboronsäure  
Phenylboronsäure  
Trimethylboroxin  
1,3,5-Trimethylborazin

## Rohstoffe für Galvano und Oberflächenbeschichtung

Benzaldehyd-2,4-Disulfonsäure, Na-Salz

Bleimethansulfonat

Kaliumcyanid

Kaliumgoldcyanid

Kaliumsilbercyanid

Kaliumrhodanid

Kobaltsulfat

Kupfercyanid

Kupfersulfat

Methansulfonsäure

Natriumcyanid

Natriumhypophosphit

Nickelacetat

Nickelcarbonat

Nickelchlorid

Nickelnitrat

Nickelsulfat

Zinkcyanid

Zinn-II-Chlorid, Pulver und Lösung

Zinnmethansulfonat

Zinn-II-Sulfat

Andere organische und anorganische Rohstoffe

Acrylamid, monomer

Benzyltriethylammoniumchlorid ( BTEAC )

Chloraceton

Chinolin

Cyclohexylmethacrylat

Edelmetallverbindungen

N,N-Diethylanilin ( DEA )

N,N-Dihydroxyethyl-p-toluidin ( DHEPT )

N,N-Dimethyl-m-toluidin ( DMMT )

N,N-Dimethyl-o-toluidin ( DMOT )

N,N-Dimethyl-p-toluidin ( DMPT )

Dimethylzinnchlorid ( DMTCL )

Hexachloroplatin

2-Hydroxyethylmethacrylat

Hydroxylamin HCL

Isocyanursäure

Kobaltcarbonat

Kobaltoxid

Kobaltsulfat

Melamin

Methyl-hydroxy-p-toluidin ( MHPT )

Monobutylzinnchlorid ( MBTD )

Nickelnitrat, kristallin und Lösung

Phenylendiamin

Rohjod

Triacetin

Tributylmethylammoniumchlorid ( TBMAC )

Trimethyl-1,2-dihydroquinoline, polymer ( TMQ ) - Antioxidantien

Trimethylolethan

Zinntetrachlorid

Additive für die Harz-, Lack-, Druckfarben-, Gummi- und Kunststoffindustrie

Antistatika

Antioxidantien, Trimethyl-1,2-dihydroquinoline, polymer ( TMQ )

Dibutylzinndilaurat

Dibutylzinndibuthylat

Dibutylzinnmaleat, polymer

Dibutylzinnmercaptid

Di-n-butylzinndiacetat

Di-n-butylzinnoxid

Di-n-butylzinnsulfid

Di-n-octylzinnoxid

Di-n-octylzinndilaurate

Di-n-butylzinndiversatate

Monobutylzinnoxid

Zinn-II-Oktoat, Lösung

Entschäumer Silikonfrei / Silikonhaltig

Netz- und Dispergiermittel

UV-Absorber

Photoinitiatoren

Antioxidantien

Organoschichtsilicate

Reaktionshilfsmittel für wässrige PU - Dispersionen

Pigmente, organisch

Rheologieadditive

## Rohstoffe für PVC – Stabilisatoren

Bariumcarboxylat

Bariumphenolat

Calciumoleate

Di-n-Butylzinndichlorid

Di-n-Butylzinnoxid

Di-n-Butylzinmaleat Polymer

Dimethylzinndichlorid

Di-n-Octylzinnoxid

Monobutylzinnoxid

Organische Stabilisatoren (1,3 Diphenyl-1,3 Propandion  
Stearoyl Benzoylmethan)