



Industriechemikalien und Plastik-Additive

Lieferverzeichnis

Rohstoffe für Galvano und Oberflächenbeschichtung

| | CAS-Nummer |
|--------------------------------------------------------------------------|------------|
| » Benzaldehyd-2,4-Disulfonsäure, Natriumsalz | 33513-44-9 |
| » DPS N,N-Dimethyl-dithiocarbamyl propylsulfonic acid sodiumsalt | 18880-36-2 |
| » Kaliumcyanid | 151-50-8 |
| » Kaliumrhodanid (Kaliumthiocyanat) | 333-20-0 |
| » Kupfercyanid | 544-92-3 |
| » MPS 3-Mercapto-1-propane sulfonic acidsodium salt | 17636-10-1 |
| » Natriumcyanid | 143-33-9 |
| » Natriumhypophosphit | 10039-56-2 |
| » Nickelacetat | 6018-89-9 |
| » Nickelchlorid | 7781-20-0 |
| » Nickelnitrat | 13478-00-7 |
| » Nickelsulfat | 10101-97-0 |
| » PPS (3-(1-Pyridinio)-1-propanesulfonate) | 15471-17-7 |
| » PPS-OH 1-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-pyridinium-hydroxide, inner salt | 3918-73-8 |
| » QPS Quinaldinium propanesulfonic betaine | 51583-69-8 |
| » SPS (Bis-(3-sulfopropyl)-disulfid, Natriumsalz) | 27206-35-5 |
| » UPS 3-S-Isothiuroniumpropylsulfonate | 21668-81-5 |
| » Zinkcyanid | 557-21-1 |
| » Zinn-II-Chlorid, Pulver und Lösung | 10025-69-1 |
| » ZPS 3-(Benzothiazolyl-2-thio)propylsulfonicacid, sodium salt | 49625-94-7 |



Rohstoffe für PVC – Stabilisatoren

| | CAS-Nummer |
|-----------------------------------------------------|------------|
| » Bariumcarboxylat | |
| » Bariumphenolat | |
| » Calciumoleat | |
| » Di-n-Butylzinndichlorid (DBTCL) | 683-18-1 |
| » Di-n-Butylzinnoxid (DBTO) | 818-08-6 |
| » Di-n-Butylzinnmaleat Polymer (DBTM) | |
| » Hydrotalcit | |
| » Polyizer® | |
| » Rhodiastab® 50 (Stearoyl Benzoyl Methan) | 58446-52-9 |
| » Rhodiastab® 55 (Stearoyl Benzoyl Methan) | 58446-52-9 |
| » Rhodiastab® 77 (Calcium Acetylacetonat) | 19372-44-2 |
| » Rhodiastab® 83 (1,3-Diphenyl - 1,3-Propandion) | 120-46-7 |

Organische und anorganische Rohstoffe

| | CAS-Nummer |
|--------------------------------------------|------------|
| » Acrylamid, monomer | 79-06-1 |
| » Benzyltriethylammoniumchlorid (BTEAC) | 56-37-1 |
| » Bismuthcompounds | |
| » Bismuthnitrat Lsg. | |
| » Bismuthtrioxid | 1304-76-3 |
| » Chinolin | 91-22-5 |
| » Dibutylzinndilaurat (DBTL) | 77-58-7 |
| » Di-n-butylzinnoxid (DBTO) | 818-08-6 |
| » Di-n-octylzinnoxid (DOTO) | 870-08-6 |
| » N,N-Dihydroxyethyl-p-toluidin (DHEPT) | 3077-12-1 |
| » N,N-Dimethyl-p-toluidin (DMPT) | 99-97-8 |
| » Dimethylzinnchlorid (DMTCL) | 753-73-1 |
| » Hydroxylamin, Hydrochlorid | 5470-11-1 |
| » Isocyanursäure | 108-80-5 |
| » Monobutylzinnoxid (MBTO) | |
| » Monobutylzinnchlorid (MBTCl) | |
| » p-Toluidin, ethoxiliert (PTEO) | 106-49-0 |
| » Toluolsulfonsäure-p, Schuppen (PTSA) | 6192-52-5 |
| » Tributylmethylammoniumchlorid (TBMACl) | |



Wir bieten Ihnen ein reichhaltiges und ausgewogenes Portfolio an hochwirksamen Spezialitäten und Plastik-Additiven. Unsere hohen Qualitätsstandards garantieren Ihnen erstklassige Produkte verbunden mit einem fachlich kompetenten Kundenservice.

Diese Aufstellung repräsentiert einen Auszug aus unserem Lieferprogramm. Sollten Sie ein Produkt benötigen, das Sie in dieser Liste nicht finden, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Thorson Chemical GmbH

Repräsentanz Berlin
Berlin Loefer Weg 10
12681 Berlin, Germany
Tel.: +49 (0) 30 56301853
Fax: +49 (0) 30 56301855
E-Mail: tcb@thorson-chemical.de