

Tokyo Chemicals Industry Ltd,



A 120 éves múltra visszatekintő, családi tulajdonban lévő japán vállalat a világ finomvegyszer iparának egyik meghatározó szereplője, képviseletüket Magyarországon a Molar Chemicals látja el 2013. júniusától.

Kínálatuk jelenleg mintegy 22 000 vegyületet tartalmaz, melynek jelentős része nagyon speciális, kizárólag a TCl által gyártott termék. Vezető akadémiai kutatók segítségével folyamatosan fejleszti kínálatát a nemzetközi kutatási trendeknek, igényeknek megfelelően. Kínálatának egyedülállóan széles részét saját termelőüzemében állítja elő, az ismert japán precizitással, megbízhatósággal. Technológiai lehetőségei felölelik a modern kémia teljes arzenálját, különös tekintettel a kényes, extrém körülményeket igénylő és veszélyes reakciókra.

Biokémiai termék választékát folyamatosan fejleszti.

Főbb termék csoportok a teljesség igénye nélkül:

- ◆ **Szintetikus szerves intermedierek és reagensek**
 - ◆ **Funkcionális anyagok** (pl. szerves félvezetők, elektrolumineszcenciás anyagok, nanocsövek, vezető polimerek)
 - ◆ **Biokémiai anyagok**
 - ◆ **Cukorkémiai termékek, reagensek**
 - ◆ **Analitikai reagensek** (pl. HPLC jelző reagensek, ionpár reagensek, GC, NMR MS, standardok, stb.)
 - ◆ **Speciális HPLC oszlopok és kiegészítők**
- és még sok minden más**

A TCl termékei megvásárolhatók cégünkön keresztül
(honlapunkról internetes web-áruház rendszerben is)

- **a mindenkori katalógus áron** (Euroban, vagy napi szorzóval)
- **szállítási költség nélkül** (normál esetben)
- **kb.1 hét szállítási határidővel a belgiumi raktárából**
- **versenyképes árak**
- **kis mennyiségű kiszérések** (pl. tesztelési célra)

A cég számos kiadványa és TCIMAIL nevű szaklapja segíti az egyes speciális részterületek felhasználóit, kutatóit.

A TCl által kínált anyagok segítségével egy új és nagyon hasznos lehetőséget kínálunk, amivel jelentősen bővül az eddigi kémiai mozgástér. A katalógus tanulmányozása új ötleteket adhat olyan reakciók, felhasználások megvalósítására, melyekre korábban talán nem volt lehetőség.