

Comunicato Stampa

Presso il sito Verbund di Zhanjiang in Cina BASF avvia i lavori per il nuovo complesso produttivo di acido acrilico

- **La filiera dell'acido acrilico è in rapida crescita in Cina e nella regione Asia Pacific**
- **Questi impianti per una produzione su scala mondiale dovrebbero diventare operativi a partire dal 2025**
- **Completa integrazione nel sito Verbund di Zhanjiang**

Hong Kong, Cina --BASF ha avviato i lavori per un nuovo complesso produttivo presso il sito Verbund di Zhanjiang, in Cina. Comprenderà impianti per l'acido acrilico glaciale (GAA), il butil acrilato (BA) e il 2-etilesil acrilato (2-EHA). La struttura, che dovrebbe entrare in piena operatività entro il 2025, avrà una capacità produttiva annua di circa 400.000 tonnellate di BA e 100.000 tonnellate di 2-EHA.

“L'inizio dei lavori è un momento importantissimo per questa nuova espansione della nostra capacità produttiva per la filiera degli acrilici in Cina” ha commentato Hartwig Michels, Presidente della divisione Petrochemicals di BASF. *“Queste nuove strutture per una produzione su scala mondiale permetteranno di soddisfare la crescente domanda del mercato cinese e asiatico di acrilici, sempre più utilizzati in vari settori come il segmento dell'igiene della persona, le vernici e i rivestimenti”*.

“Con una presenza più solida nei mercati di punta in cui operano i nostri clienti, potremo essere più efficaci nel supportare la crescita del loro business. Grazie ad una completa integrazione a ritroso nel sito Verbund di Zhanjiang, le nuove strutture per la produzione di acrilico forniranno ai nostri clienti regionali una fornitura affidabile di prodotti di alta qualità con una tempistica più breve” ha commentato Haibo Tian, Vice President, Industrial Petrochemicals Asia Pacific, di BASF.

L'acido acrilico è un precursore fondamentale nella produzione di polimeri superassorbenti. Il butil acrilato, un estere dell'acido acrilico, è utilizzato, ad esempio, nella produzione di adesivi e di rivestimenti architettonici e industriali mentre il 2-etilesil acrilato è una materia prima di base per adesivi e rivestimenti.

Informazioni sulla divisione Petrochemicals di BASF

La divisione Petrochemicals è il punto di partenza per le catene del valore della petrolchimica di BASF a livello globale. Gestiamo una base di asset altamente competitiva con le migliori tecnologie e stabiliamo il punto di riferimento in termini di sicurezza, sostenibilità, eccellenza operativa e competitività dei costi. Con sei siti Verbund e diversi importanti siti di produzione, siamo vicini ai nostri clienti e presenti nei più grandi mercati chimici del mondo. La divisione fornisce varie catene del valore in tutta l'azienda e un'ampia gamma di industrie clienti con prodotti chimici di alta qualità, mettendo i nostri clienti al centro di tutto ciò che facciamo e contribuendo alla crescita organica dei volumi di BASF. Il nostro portafoglio comprende prodotti cracker, gas industriali, acrilici, polimeri superassorbenti, schiume stireniche, ossidi di alchilene, glicoli, alcoli, solventi e plastificanti. Nel 2022, la divisione Petrochemicals ha generato vendite a terzi pari a circa 10,6 miliardi di euro Ulteriori informazioni sono disponibili online su www.petrochemicals.basf.com.

Informazioni su BASF

In BASF, creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo il successo economico alla tutela dell'ambiente e alla responsabilità sociale. Gli oltre 111.000 collaboratori del Gruppo BASF lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e praticamente in ogni Paese del mondo. Il nostro portafoglio prodotti è organizzato in sei segmenti: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care and Agricultural Solutions. BASF ha generato vendite per 87,3 miliardi di euro nel 2022. Le azioni BASF sono negoziate alla borsa valori di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti. Ulteriori informazioni sono [disponibili su www.basf.com](http://www.basf.com).