

# Comunicato Stampa

## **BASF annuncia la costruzione di un impianto di glicol neopentilico presso il sito Verbund di Zhanjiang, in Cina**

- **L'impianto soddisferà la crescita della domanda nel più grande mercato chimico al mondo**
- **Il glicol neopentilico è un intermedio chimico versatile dai numerosi campi di applicazione e un focus specifico sul mercato delle vernici in polvere**

*Hong Kong SAR, Cina* – Presso il nuovo sito di Zhanjiang, BASF annuncia l'investimento per un nuovo impianto di glicol neopentilico (NPG) su scala mondiale, con una capacità produttiva annua di 80.000 tonnellate. Il nuovo impianto di NPG, che dovrebbe essere pienamente operativo nel quarto trimestre del 2025, porta la capacità globale di NPG di BASF dalle attuali 255.000 tonnellate a 335.000 tonnellate all'anno, confermando il Gruppo come uno dei principali produttori di questo intermedio al mondo. In questo momento BASF ha impianti per la produzione di NPG a Ludwigshafen, Germania, a Freeport, Texas, negli Stati Uniti ed anche a Nanchino e Jilin, in Cina.

Vasilios Galanos, Senior Vice President, Intermediates Asia Pacific, BASF, ha commentato: *"Questo investimento per l'impianto di NPG del sito Verbund di Zhanjiang ci consentirà di rispondere alla crescente domanda dei clienti asiatici, in particolare nel settore delle vernici in polvere in Cina. Siamo certi che, grazie alle sinergie che nascono dal nostro esclusivo modello Verbund e grazie alle tecnologie di primissimo livello su cui possiamo contare, questo investimento nell'impianto di NPG rafforzerà il nostro posizionamento competitivo, in particolare Cina che è sicuramente il più grande mercato chimico del mondo."*

*“Intendiamo rispondere alla crescente domanda, da parte dei clienti cinesi, di vernici in polvere ecocompatibili. Intensificheremo la costruzione del nuovo impianto di NPG per sostenere la crescita dei nostri partner commerciali, espandere la nostra presenza nella regione e confermare la nostra leadership in questo enorme mercato”* ha aggiunto Anup Pandey, Direttore Business Management, Acids & Polyalcohols, BASF Intermediates Asia Pacific.

Grazie alla sua elevata stabilità chimica e termica, il NPG viene utilizzato come prodotto intermedio, in particolare nella produzione di resine di rivestimento in polvere, molto apprezzate nel settore edile e per i sistemi di rivestimento degli elettrodomestici. Grazie ad un basso contenuto di composti organici volatili (VOC, i rivestimenti in polvere permettono di rispettare gli standard di emissione dei VOC riducendone le emissioni fino al 50% rispetto ai rivestimenti liquidi. Il NPG è utilizzato anche per la produzione di lubrificanti, plastificanti e prodotti farmaceutici. È utilizzato, ad esempio, come elemento costitutivo nella sintesi degli ormoni, nei farmaci cardiovascolari e negli antidolorifici.

#### **Informazioni sugli intermedi BASF**

La divisione Intermedi di BASF sviluppa, produce e commercializza in tutto il mondo un'ampia gamma che comprende oltre 600 intermedi. I gruppi di prodotti più importanti includono ammine, dioli, polialcoli, acidi e specialità. Gli intermedi sono utilizzati, ad esempio, come materie prime per rivestimenti, plastiche, prodotti farmaceutici, tessili, detergenti e prodotti per la difesa delle colture. Gli intermedi innovativi di BASF aiutano a migliorare le proprietà dei prodotti che li utilizzano e ad aumentare l'efficienza. La divisione Intermedi, certificata ISO 9001, opera con siti in Europa, Asia e Nord America. Nel 2021 il settore ha generato vendite a terzi per circa 3,9 miliardi di euro. Per ulteriori informazioni, visita il [sito www.intermediates.basf.com](http://www.intermediates.basf.com) BASF

#### **Informazioni su BASF**

In BASF, creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo al successo economico la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. Più di 110.000 collaboratori del Gruppo lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e Paesi del mondo. Il nostro portafoglio prodotti è organizzato in sei segmenti: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care e Agricultural Solutions. Nel 2021 BASF ha generato vendite per 78,6 miliardi di euro. BASF è quotata nella Borsa di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts negli Stati Uniti (BASFY). Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: [www.basf.com](http://www.basf.com).