



2 marzo 2026

Comunicato Stampa Congiunto

BASF e Catexel concludono la transazione per il business degli sbiancanti ottici

Ludwigshafen e Wiesbaden, Germania – La vendita del business degli sbiancanti ottici di BASF a Catexel è stata completata a fine febbraio 2026. Gli sbiancanti ottici sono ingredienti delle formulazioni dei detersivi per bucato. Entrambe le parti hanno concordato di mantenere riservati i dettagli finanziari della transazione.

La transazione comprende le attività internazionali, inclusa la produzione di sbiancanti ottici presso il sito di Monthey in Svizzera. Nell'ambito della cessione, circa 80 dipendenti saranno trasferiti a Catexel.

Catexel è la piattaforma Care Chemicals dell'International Chemical Investors Group (ICIG), specializzata in prodotti chimici speciali di alta qualità per detersivi e prodotti per la pulizia, la cura della persona e applicazioni industriali.

BASF rimane un fornitore leader di un portafoglio completo di ingredienti per la cura della persona, la cura della casa, la pulizia industriale e istituzionale e le applicazioni tecniche.

Informazioni su Catexel

Catexel è un produttore leader a livello mondiale di ingredienti per detersivi, con sedi in Germania, Stati Uniti e Paesi Bassi. Con 220 dipendenti in tutto il mondo, Catexel sviluppa, produce e distribuisce prodotti chimici speciali per detersivi, prodotti per la cura della persona e applicazioni industriali. Catexel fa parte dell'International Chemical Investors Group (ICIG). Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.catexel.com.



Informazioni su ICIG

International Chemical Investors Group è un gruppo industriale privato con un fatturato totale di oltre 4 miliardi di euro. ICIG si concentra su diverse piattaforme principali: chimica fine con il marchio WeylChem, prodotti chimici per la cura (Catexel), clorovinili (Vynova), composti (Benvic), idrocarburi e solventi (HCS Group), superassorbenti (Stockhausen Superabsorber) e aziende specializzate in servizi di essiccazione industriale, prodotti per la fermentazione, filamenti di viscosa, carbone attivo e prodotti chimici per la protezione del legno. Oggi, le società ICIG impiegano oltre 7.150 persone e gestiscono più di 50 siti produttivi in Europa, Stati Uniti e India. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.ic-investors.com.

Informazioni sulla divisione Care Chemicals di BASF

La divisione Care Chemicals di BASF offre un'ampia gamma di ingredienti per la cura della persona, della casa, la pulizia industriale e istituzionale e per applicazioni tecniche. Siamo un fornitore leader a livello mondiale per l'industria cosmetica e per l'industria dei detersivi, e supportiamo i nostri clienti con prodotti, soluzioni e concetti innovativi e sostenibili. Il portafoglio prodotti ad alte prestazioni della divisione comprende tensioattivi, emulsionanti, polimeri, emollienti, agenti chelanti, principi attivi cosmetici e filtri UV. Abbiamo siti di produzione e sviluppo in tutte le regioni e stiamo espandendo la nostra presenza nei mercati emergenti. Ulteriori informazioni sono disponibili online all'indirizzo www.care-chemicals.basf.com.

Informazioni su BASF

In BASF creiamo chimica per un futuro sostenibile. La nostra ambizione: essere l'azienda chimica riconosciuta come la migliore nel facilitare la trasformazione sostenibile dei nostri clienti. Combiniamo il successo economico con la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. I circa 108.000 collaboratori del Gruppo BASF lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e Paesi del mondo. Il nostro portafoglio include, come core business, i segmenti Chemicals, Materials, Industrial Solutions e Nutrition & Care mentre i nostri standalone business sono legati ai segmenti Surface Technologies e Agricultural Solutions. BASF ha generato un fatturato di circa 60 miliardi di euro nel 2025. Le azioni BASF sono quotate alla borsa di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.basf.com.