

Comunicato stampa congiunto

23 settembre 2021

Tecnocap e BASF “sigillano l'accordo” per la produzione di chiusure metalliche per imballaggi alimentari con Hexamoll® DINCH BMB, il plastificante BASF ottenuto da biomassa

- Il plastificante BASF privo di ftalati e prodotto da materie prime rinnovabili contribuisce a ridurre l'impiego di risorse fossili e le emissioni di CO₂;
- La scelta garantisce le superiori prestazioni di tenuta che contraddistinguono l'alta qualità delle chiusure metalliche Tecnocap dedicate al contatto con alimenti e bevande.

Salerno, Italia/Ludwigshafen, Germania – **Tecnocap, multinazionale italiana terzo produttore mondiale di chiusure metalliche per alimenti, baby food e bevande** ha optato per l'impiego del plastificante **Hexamoll® DINCH BMB di BASF** per realizzare le guarnizioni sigillanti applicate all'interno delle capsule di sicurezza per il confezionamento sottovuoto.

Tecnocap è fortemente impegnata nella produzione di soluzioni per l'imballaggio sempre più sicure, riciclabili all'infinito e dal minimo impatto sull'ambiente. Team specializzati lavorano fianco a fianco con i fornitori e i principali brand mondiali per migliorare qualità, design e sostenibilità dei prodotti a scaffale. **L'azienda ha scelto Hexamoll® DINCH BMB, il plastificante da biomassa bilanciata prodotto da BASF, proprio per soddisfare le aspettative dei propri clienti in termini di trasparenza e sostenibilità.**

“Collaborare con partner strategici come BASF ci permette di migliorare costantemente le credenziali di Sostenibilità delle nostre soluzioni di imballaggio in metallo. Grazie all'introduzione dell'approccio Life Cycle Assessment e al conseguimento della Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), oggi possiamo misurare e ridurre l'impatto ambientale dei nostri prodotti, in linea con il nostro Piano di Circular Innovability, che punta ad una forte riduzione delle emissioni di CO₂ entro il 2030” ha commentato **Michelangelo Morlicchio, CEO e Presidente del Gruppo Tecnocap** che ha aggiunto: "Questa iniziativa è in sintonia con le tendenze dei consumatori e riflette il nostro impegno a produrre soluzioni di imballaggio sempre più responsabili".

Grazie ad una impronta di carbonio decisamente inferiore rispetto ai tradizionali plastificanti, Hexamoll® DINCH BMB contribuisce al raggiungimento degli ambiziosi obiettivi di Sostenibilità del Gruppo Tecnocap e consente di ridurre l'utilizzo di risorse fossili. Per produrlo, infatti, BASF impiega bio-nafta o biogas: materie prima derivate da rifiuti organici o oli vegetali. In questo efficiente processo produttivo BASF, le materie prime rinnovabili affiancano quelle secondo l'approccio del bilancio della biomassa (BMB). Gli impatti sono certificati da revisori indipendenti secondo lo standard RedCert2. Le proprietà tecniche e le caratteristiche specifiche delle soluzioni BMB sono perfettamente compatibili a quelle dei prodotti convenzionali. In questo caso, l'introduzione del plastificante BMB non provoca alcuna variazione delle eccellenti qualità delle chiusure metalliche Tecnocap cui, piuttosto, si aggiungono prestazioni di tenuta superiori e minore impatto certificato di CO2.

Wolfgang Bien, Vice Presidente Industrial Petrochemicals Europe di BASF, spiega: "BASF condivide l'impegno di Tecnocap orientato alla sostenibilità e sta già implementando numerose misure per raggiungere la neutralità climatica, entro il 2050. L'approccio del bilancio della biomassa è uno dei pilastri del nostro programma di misurazione e riduzione delle emissioni di CO2 ed ha un impatto importante sul risparmio di risorse fossili. Entrambi gli aspetti sono fondamentali se si intende affrontare efficacemente le sfide climatiche del millennio. Per questo siamo particolarmente felici della collaborazione avviata con Tecnocap."

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 110.000 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. Nel 2020 BASF ha generato un fatturato di oltre 59 miliardi di euro. BASF è quotata nelle Borse di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.basf.com.

Informazioni sulla divisione Petrochimica 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 2020 la divisione Petrochemicals ha generato vendite a terzi per circa 5,4 miliardi di euro.

Ulteriori informazioni sono disponibili online su www.petrochemicals.basf.com.

Informazioni su Tecnocap

Tecnocap è un produttore globale di imballaggi metallici, specializzato in chiusure metalliche per barattoli di vetro e contenitori in plastica. L'azienda è il terzo produttore mondiale, per dimensione, di chiusure per imballaggi di alimenti, alimenti per l'infanzia e bevande. Il Gruppo inoltre si sta imponendo come leader mondiale nelle soluzioni integrate per il confezionamento, quali ad esempio le bombole aerosol monoblocco in alluminio e i flaconi in alluminio destinati ad alcuni dei marchi di consumo più noti al mondo nel settore alimentare, delle bevande, degli alcolici, dei cosmetici, dei nutraceutici, dei prodotti farmaceutici, dei prodotti industriali e per la casa.

Sito web aziendale: www.tecnocapgroup.com.