

Comunicato Stampa

BASF lancia i primi additivi per plastiche a bilanciamento di massa

- **La nuova gamma di additivi sostituisce parzialmente le materie prime di origine fossile con quelle da fonti rinnovabili utilizzando un approccio certificato a bilanciamento di massa**
- **L'offerta include gli antiossidanti Irganox[®] 1010 BMBcert[™] e Irganox[®] 1076 BMBcert[™], certificati da TÜV Nords, in linea con quanto previsto da ISCC PLUS**
- **Una soluzione unica nel settore che contribuisce alla plastica sostenibile**

BASF annuncia il lancio della prima linea di additivi plastici a bilanciamento di massa del settore. Al momento, l'offerta include gli antiossidanti Irganox[®] 1010 BMBcert[™] e Irganox[®] 1076 BMBcert[™] certificati da TÜV Nords secondo quanto previsto dalla certificazione internazionale per la sostenibilità e la certificazione del carbonio (ISCC PLUS). Le nuove soluzioni, una novità assoluta nel settore, supportano l'utilizzo di materie prime rinnovabili che sostituiscono quelle di origine fossile e permettono a BASF di aiutare i clienti a raggiungere i propri obiettivi di sostenibilità.

L'offerta BMBcert contribuisce a ridurre la domanda di materie prime di origine fossile sostituite, a monte, da materie di origine biologiche certificate ISCC. Contemporaneamente, al prodotto finale viene attribuita una quantità corrispondente in linea con l'approccio del bilanciamento di massa. Grazie all'attribuzione di queste materie prime sostenibili da fonti rinnovabili, è possibile ridurre in maniera significativa la cosiddetta impronta di carbonio "dalla culla al cancello", arrivando al -60% rispetto ai gradi di plastica tradizionali.

Riducendo l'impiego di risorse di origine fossile e le emissioni di gas a effetto serra e promuovendo l'utilizzo di materie prime da fonti rinnovabili, gli additivi certificati contribuiscono allo sviluppo sostenibile. Questa soluzione così innovativa permette ai clienti di differenziare i prodotti dalla concorrenza e di raggiungere i propri obiettivi di sostenibilità, senza compromessi in termini di prestazioni e qualità.

Irganox[®] 1010 BMBcert[™] e Irganox 1076 FD BMBcert sono i sostituti diretti di Irganox 1010 e Irganox 1076. La nuova offerta BMBcert è perfettamente assimilabile ai gradi tradizionali quanto a prestazioni, qualità, stewardship prodotto e profilo regolatorio. Di conseguenza, i clienti non hanno bisogno di riqualificare i nuovi additivi o riformulare i prodotti.

"La possibilità di sfruttare la nostra rete produttiva globale, caratterizzata da un elevato livello di integrazione e interconnessione fra siti e impianti, ci permette di produrre queste soluzioni, una novità assoluta nel settore, con una bassa impronta di carbonio, inserendoli direttamente nelle filiere produttive e mantenendo inalterato il livello di prestazioni offerte - ha commentato Joerg Bentlage, Responsabile Global Product Management Plastic Additives BASF. Nel nostro percorso verso un'economia sempre più circolare, puntiamo a indirizzare la trasformazione per la sostenibilità verso l'utilizzo di materie prime rinnovabili in tutti i settori di nostra competenza attraverso collaborazioni innovative e strategiche con i clienti".

IRGANOX 1010 BMBcert e IRGANOX 1076 FD BMBcert saranno inizialmente prodotti presso il sito BASF di Kaisten, in Svizzera, con un'ulteriore disponibilità di IRGANOX 1010 FF BMBcert e IRGANOX 1076 FD BMBcert da McIntosh, negli Stati Uniti, a inizio 2024.

BASF è il principale partner globale per innovazione nel mondo degli additivi plastici, focalizzata a perseguire gli obiettivi di sostenibilità dei clienti. Gli additivi BMBcert[™] fanno parte del portafoglio VALERAS[®] che punta a creare nuovo valore per le materie plastiche. BASF continuerà a guidare l'innovazione sostenibile nel settore degli additivi plastici affrontando temi di trasformazione come gli interventi di contrasto al cambiamento climatico.

Informazioni su BASF Plastic Additives

BASF è fornitore, produttore e partner di innovazione di additivi per plastiche. Il suo ampio portafoglio di prodotti innovativi include additivi che facilitano la lavorazione, migliorano la resistenza al calore e alla luce di un'ampia gamma di polimeri e applicazioni, quali articoli stampati, film, fibre, fogli e profili estrusi. Il portafoglio viene costantemente analizzato, valutato e attivamente migliorato per aggiungere soluzioni che diano un maggiore contributo alla sostenibilità. Maggiori informazioni sugli additivi per plastica: www.plasticadditives.basf.com.

Gli additivi per plastica BASF fanno parte della divisione Performance Chemicals di BASF. Il portafoglio della divisione comprende anche soluzioni per carburanti e lubrificanti, minerali di caolino, nonché prodotti chimici per giacimenti petroliferi e soluzioni minerarie. Le nostre soluzioni innovative sono rivolte a clienti di un'ampia varietà di settori tra cui chimica, plastica, beni di consumo, energia e risorse, industria automobilistica e dei trasporti. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito: www.performancechemicals.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).