

Comunicato stampa

P104/20e
15 gennaio 2020

BASF espande la capacità produttiva per Irganox® 1520L nel sito di Pontecchio Marconi, in provincia di Bologna

- **L'investimento soddisfa la crescente domanda a livello globale**
- **L'espansione della capacità annua è pari al +20%**
- **L'avvio è previsto per il primo trimestre del 2021**

BASF ha deciso di aumentare del 20% la capacità produttiva per il suo antiossidante Irganox® 1520L nel sito di Pontecchio Marconi, in provincia di Bologna. Irganox® 1520L è un prodotto chiave nel portafoglio di antiossidanti di BASF, leader mondiale nella fornitura di additivi per materie plastiche. Con questa espansione, BASF risponde alla crescente domanda di mercato e sarà in grado di servire al meglio i propri clienti a livello mondiale.

“L'espansione della produzione di Irganox® 1520L a Pontecchio Marconi è indice del nostro impegno a sostenere la crescita dei nostri clienti. Grazie a questo progetto, saremo in grado di aumentare rapidamente la nostra capacità produttiva per soddisfare, in tempi brevi, la crescente domanda del mercato”, afferma Achim Sties, Senior Vicepresident Europa della divisione Performance Chemicals di BASF.

Irganox® 1520L è uno stabilizzatore termo-ossidativo molto efficace in una vasta gamma di elastomeri polimerizzati in soluzione, polimerizzati in emulsione e termoplastici, materie plastiche, adesivi, sigillanti, oli e lubrificanti. Si tratta di un

prodotto unico che consente, utilizzato da solo, a bassi livelli e senza co-stabilizzanti, di fornire stabilità sia in lavorazione che nell'invecchiamento a caldo a lungo termine. Irganox® 1520L può essere utilizzato anche con altri additivi come antiossidanti secondari, benzofuranone, stabilizzanti alla luce e altri stabilizzanti funzionali.

Informazioni su BASF Plastic Additives

BASF è produttore, partner di innovazione e fornitore leader di additivi per materie plastiche. Il suo portafoglio prodotti, completo e innovativo, comprende stabilizzanti che garantiscono facilità di lavorazione, resistenza al calore e alla luce per una varietà di polimeri e applicazioni, tra cui articoli stampati, pellicole, fibre, fogli e profili estrusi. Ulteriori informazioni sugli additivi per materie plastiche possono essere trovate su: www.plasticadditives.basf.com.

BASF Plastic Additives fa parte della divisione Performance Chemicals di BASF. Il portafoglio della divisione comprende anche soluzioni per carburanti e lubrificanti, minerali di caolino e soluzioni per l'estrazione petrolifera e l'industria mineraria. Le nostre soluzioni innovative sono utilizzate con successo da clienti di svariati settori, tra cui quello chimico, delle materie plastiche, dei beni di consumo, dell'energia e delle risorse, dell'automotive e dei trasporti. Per ulteriori informazioni, visitare il sito <http://www.performancechemicals.basf.com>.

Informazioni su BASF

In BASF creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo al successo economico la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. Circa 122.000 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 and Agricultural Solutions. Nel 2018 BASF ha generato vendite per circa 63 miliardi di euro. BASF è quotata nelle Borse di Francoforte (BAS), Londra (BFA) e Zurigo (BAS). Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.basf.com.