

COMUNICATO STAMPA

FKuR ed Braskem firmano un accordo per il compound del Polietilene Verde.

Willich, Settembre 2011- Braskem, il leader mondiale nei biopolimeri ed FKUR, specialista nel compound di bioplastiche, hanno firmato un accordo per la compoundizzazione del BioPE, Green PE. Questa forte intesa avrà il risultato di rendere disponibile in Europa il primo compound su misura, di Green PE.

Braskem stava cercando un partner di esperienza per incrementare la propria presenza in Europa e sviluppare, per diverse applicazioni, dei compound ad alto valore aggiunto. “Abbiamo scelto FKUR come partner poiché ha un’ampia esperienza nel compound di poliolefine e bioplastiche. La loro profonda conoscenza del mercato delle plastiche rinnovabili e la loro eccellente reputazione nel mercato ci hanno convinto che siano i migliori partner”, ha dichiarato Fabio Carneiro “Renewable Chemicals Commercial Officer” presso Braskem .

“Questo accordo è un sostanziale ed importante passo avanti per incrementare la nostra gamma di plastiche basate su fonte rinnovabile. Il compound di Green PE è la logica evoluzione della nostra forte espansione globale e filosofia aziendale che è riassumibile con l’espressione “plastica fatta dalla Natura”, spiega il Dr Edmund Dolfen CEO di FKUR.

Nel settembre 2010 Braskem è diventata il primo produttore mondiale di LLDPE e HDPE da fonte rinnovabile. L’etanolo usato per produrre il Green PE deriva dalla canna da zucchero prodotta in Brasile. La percentuale di fonte rinnovabile utilizzata nei prodotti può raggiungere il 100% a seconda delle applicazioni. Come risultato della tecnologia di Braskem e dell’origine della materia prima, ogni tonnellata di Green PE prodotta cattura dall’atmosfera fino a 2,5 tonnellate di CO₂ aiutando a ridurre l’emissione di gas serra. Un altro vantaggio è che il green PE è riciclabile al 100% utilizzando le esistenti tecnologie. In più, poiché il Green PE non è biodegradabile, la CO₂ assorbita durante la crescita della canna da zucchero rimane

FKuR Kunststoff GmbH
Siemensring 79
47877 Willich, Germany

Press contact:
Denise Winkelmann
Phone: +49 (0) 2154 /92 51-20
Fax: +49 (0) 2154 /92 51-51
E-Mail: denise.winkelmann@fkur.com
Website: www.fkur.com

FKuR Plastics Corp.
921 W New Hope Drive, Bldg 605
Cedar Park, TX 78613
United States of America

Press Contact:
Julia Dolfen
Phone: +1 (0) 512 986 8478
Fax: +1 (0) 512 986 5346
E-Mail: julia.dolfen@fkur.com
Website: www.fkur.com

Braskem S.A.
Website: www.braskem.com.br
CDN Comunicação Corporativa

Paula Dias
Phone: +55 (11) 3643-2793
E-Mail: paula.dias@cdn.com.br

Amanda Moscardini
Phone: +55 (11) 3643-2950
E-Mail: amanda.moscardini@cdn.com.br

Ana Paiva
Phone: +55 (11) 3643-2943
E-Mail: ana.paiva@cdn.com.br

FKuR Kunststoff GmbH
Siemensring 79
47877 Willich, Germany

Press contact:
Denise Winkelmann
Phone: +49 (0) 2154 /92 51-20
Fax: +49 (0) 2154 /92 51-51
E-Mail: denise.winkelmann@fkur.com
Website: www.fkur.com

COMUNICATO STAMPA

“intrappolata” nella plastica per tutta la sua esistenza. Infine, il green PE di Braskem ha le stesse caratteristiche tecniche e di processabilità delle poliolefine di origine fossile. Questo significa che il Green PE non necessita di nuovi investimenti o adattamenti delle attrezzature e questo rappresenta un serio vantaggio per l’industria.

Italy@fkur.com
www.fkur.com

(approx. 2,336 caratteri compresi gli spazi)

Bioplastiche o Biopolimeri:

Le bioplastiche sono una classe di materiali che sono o basati da fonti rinnovabili e/o permettono la biodegradabilità dei prodotti da essi costituiti.

Riguardo FKUR:

FKuR è un produttore di bio- resine / blend per l’imballaggio flessibile (Bio-Flex®) e le applicazioni rigide (Biograde®). Per ulteriori informazioni su FKUR si prega di consultare : www.fkur.com

Riguardo Braskem:

Braskem è, in America, il più grande produttore di resine termoplastiche oltre che un leader mondiale nei biopolimeri.

Con 31 impianti in Brasile e in USA, Braskem produce ogni anno oltre 15 milioni di tonnellate di resine termoplastiche. L’obiettivo per il 2020 è di essere “il leader mondiale nella chimica sostenibile innovando per meglio essere al servizio della gente”.

Per ulteriori informazioni si prega di consultare: www.braskem.com