

Прес-реліз



Концерн BASF презентував нагороду за інноваційне рішення від EUROPUR для Irgastab® PUR 70

Концерн BASF нещодавно був відзначений за інноваційну розробку Irgastab® PUR 70, антиоксиданту для пінополіуретану, на щорічному заході Європейської асоціації виробників гнучких поліуретанових пін (EUROPUR & EURO-MOLDERS), що проходив у Мілані, Італія. Нагорода за інновації Європейської асоціації гнучких ПУ пін була надана EUROPUR та Міжнародною асоціацією технології виробництва уретанів.

«Ми надзвичайно задоволені тим, що отримали цю відзнаку», – говорить Альберто Джовансана (Alberto Giovanzana), віце-президент з виробництва додатків до пластмас країн Європи, Африки та Близького Сходу. «До комітету, що вручив цю нагороду, входять всі основні гравці на ринку ПУ. Таким чином, це глобальне визнання клієнтами внеску BASF у поширення технології виробництва поліуретанів і наших постійних зусиль з покращення продуктів».

BASF отримав нагороду за розробку та впровадження у виробництво присадки для сповільнення вулканізації поліуретанової піни Irgastab® PUR 70. Її застосування запобігає термоокислювальному розкладу поліолу та ПУР гнучкої піни при виробництві пін і призводить до радикального зменшення викидів.

Піни, створені із застосуванням Irgastab® PUR 70, можуть бути використані в різних варіантах оформлення салону автомобіля, зокрема текстильних накладках і сформованих з використанням піни сидіннях. Вони також допомагають виробникам та

5 липня 2017 р.

Олена Прихненко
Менеджер із корпоративних комунікацій
Моб.: +38 095 204 14 04
olena.prykhnenko@basf.com

Юлія Пряникова
Прес-офіс компанії BASF в Україні
Моб.: +38 098 30 999 53
jpryanikova@be-it.com.ua

ТОВ «БАСФ Т.О.В.»
бул. Дружби Народів, 19
01042 Київ, Україна
Тел: +38 044 591 55 95
Факс: +38 044 591 55 97
www.basf.ua

постачальникам слідувати більш жорстким вимогам до викидів та запахів в салоні автомобіля.

Ці норми включають не тільки жорсткіші європейські стандарти VDA 278 10/11, але і новий регламент GB/T 27630-2018 Китаю для оцінки рівня забруднення повітря в салонах легкових автомобілів. Останній встановлює більш суворі обмеження на концентрацію в атмосфері салону автомобіля восьми видів шкідливих речовин, зокрема альдегідів. Всі нові автомобілі, випущені 2018 року, повинні відповідати цим вимогам.

Щоб підвищити якість повітря, антиоксидант Irgastab® PUR 70, завдяки синергетичній комбінації термічних стабілізаторів без вмісту амінів та ароматичних розчинників, ефективно стабілізує концентрацію вільних радикалів, які призводять до деградації ПУ піни. Це забезпечує значне зниження вмісту летких органічних речовин, швидких окислювально-гліколітичних волокон та альдегідів.

Окрім того, застосування Irgastab® PUR 70 призводить до дуже низьких показників зміни кольору під час зберігання та кінцевого використання піноутворювачів, що застосовуються поза автомобільною промисловістю, в легкій промисловості, де важливим є білий колір піни.

Про пластичні добавки концерну BASF

Концерн BASF є провідним постачальником, виробником та інноваційним партнером у сфері присадок до пластмас. Універсальний та інноваційний продуктивний портфель включає стабілізатори, що забезпечують легкість обробки, термо- і світлостійкість різноманітних полімерів і їх застосувань, зокрема формованих виробів, плівок, волокон, листів та екструдованих профілів. Більш детальна інформація про пластичні добавки: <http://www.plasticadditives.basf.com>.

Про концерн BASF

У BASF ми створюємо хімію для сталого майбутнього, поєднуючи економічний успіх із захистом довкілля та соціальною відповідальністю. Близько 114 000 співробітників BASF роблять свій внесок в успіх клієнтів концерну практично в кожному секторі та практично в кожній країні світу. Наш продуктивний портфель складається з 5 сегментів: хімікати, спеціальні продукти, функціональні

матеріали та рішення, рішення для сільського господарства, а також нафта і газ. У 2016 році обсяг продажів концерну склав 58 млрд євро. Акції BASF торгуються на фондових біржах Франкфурта (BAS), Лондона (BFA) і Цюриха (BAS). З докладнішою інформацією про BASF можна ознайомитися в Інтернеті за адресою www.basf.com.