

Le polymère PPSU de Solvay à l'origine du nouveau biberon innovant d'Hegen

Alpharetta, Ga., le 26 juillet 2017 --- Solvay, premier fournisseur mondial de polymères de spécialités, a annoncé la semaine dernière lors de l'exposition Enfants-Bébé-Maternité organisée à Shanghai que ses plastiques en polyphénylsulfone (PPSU) hautes performances ont permis à Hegen Pte. Ltd., basée à Singapour, de développer un concept de biberons révolutionnaires à ouverture et fermeture faciles Press-to-Close, Twist-to-Open PCTO™ de forme carrée et empilables et premier de ce genre sans fermeture à vis. Le PPSU de Solvay a permis à Hegen de combiner de façon unique sécurité, durabilité et confort par rapport aux polymères ou au verre traditionnels.

En supprimant la traditionnelle tétine à vis, le concept PCTO™ d'Hegen permet aux parents d'enfoncer et d'enlever aisément les tétines sans aucun gaspillage. Hegen a également appliqué son concept PCTO™ au tire-lait manuel, ce qui permet aux mamans de conserver le breuvage dans un seul récipient. Le nouveau concept de biberon d'Hegen peut, en moins de cinq secondes, passer d'un récipient de stockage à un biberon, permettant ainsi aux parents de ne plus transférer le lait maternel d'un récipient à un autre.

Le PPSU de Solvay offre une solution plastique « incassable » pour les produits d'Hegen. Le polymère transparent, de couleur ambre, résistant aux salissures, n'absorbe pas les odeurs et ne contient aucuns pigments artificiels, ni phthalates ni Bisphenol A (BPA). Ces produits sont conformes aux réglementations alimentaires établies par les agences gouvernementales américaines, européennes et chinoises, et leur revêtement anti-non-adhérent permet de les donner sans danger aux enfants lors de l'allaitement.

Le PPSU de Solvay est à l'origine de la fiabilité du biberon d'Hegen même à des températures comprises entre -20°C et 180°C, qui peut passer au lave-vaisselle et qui résiste à plus de 1 000 stérilisations sans aucun impact sur sa solidité ou sa résistance.

“La stratégie commerciale d'Hegen consiste à proposer des solutions simples, pratiques et innovantes qui améliorent et encouragent l'allaitement naturel,” a déclaré Yvon Bock, fondateur et directeur général d'Hegen Pte. Ltd. *“Solvay a largement contribué à cette mission en produisant un polymère PPSU sûr et durable afin de créer un produit de haute qualité pouvant évoluer en osmose avec votre enfant.”*

™ PCTO est une marque déposée d'Hegen Pte. Ltd.

 [SUIVEZ-NOUS SUR TWITTER @SOLVAYGROUP](https://twitter.com/SOLVAYGROUP)

Solvay

Solvay est un groupe de chimie à haute valeur ajoutée, engagé dans le développement de produits répondant aux grands enjeux sociétaux. Le Groupe innove en partenariat avec ses clients pour créer des produits et solutions durables, utilisés dans divers marchés tels que l'aéronautique, l'automobile, l'électronique et la santé, les batteries, l'extraction minière et pétrolière. Ses matériaux d'allègement contribuent à une mobilité plus durable ; ses formulations favorisent l'optimisation des ressources et ses produits de haute performance contribuent à l'amélioration de la qualité de l'air et de l'eau. Le Groupe, dont le siège se trouve à Bruxelles, emploie environ 27 000 personnes dans 58 pays. En 2016, Solvay a réalisé un chiffre d'affaires de 10,9 milliards d'euros dont 90 % dans des activités où il figure parmi les trois premiers groupes mondiaux. Solvay SA ([SOLB.BE](#)) est coté à la bourse Euronext de Bruxelles et de Paris (Bloomberg : [SOLB.BB](#) - Reuters : ([SOLB.BR](#)) et aux États-Unis, ses actions (SOLVY) sont négociées via un programme ADR de niveau 1.

Solvay Specialty Polymers

Solvay Specialty Polymers produit plus de 1500 produits de polymères hautes performances sous 35 marques - fluoropolymères, fluoroélastomères, fluides fluorés, polyamides semi-aromatiques, polymères à base de sulfone, polymères aromatiques ultra hautes performances et polymères à haute barrière - destinés à des applications dans l'aérospatiale, les énergies alternatives, l'automobile, la santé, les membranes, le pétrole et gaz, l'emballage, la plomberie, les semi-conducteurs, les câbles ainsi que d'autres industries. Pour en savoir plus, rendez-vous sur WWW.SOLVAYSPECIALTYPOLYMERS.COM.

Hegen Pte. Ltd.

Hegen croit en la fabrication de produits durables et de haute qualité à l'évolution continue permettant de s'adapter aux différents besoins de la croissance de l'enfant. Conçus pour améliorer l'expérience utilisateur, les produits révolutionnaires, pratiques et multi-fonctionnels d'Hegen incitent à l'allaitement paisible et durable. En savoir plus sur <https://www.hegen.com>.

Contacts avec la presse :

Umberto Bianchi

Solvay Specialty Polymers

+39 02 2909 2127

umberto.bianchi@solvay.com

Alan Flower

Relations Presse Industrielles

+32 474 117 091

alan.flower@indmr.com



La technologie haute performance du polymère polyphénylsulfone (PPSU) de Solvay apporte une alliance unique de sécurité, de durabilité et de confort à ce nouveau biberon révolutionnaire développé par Hegen Pte., Singapour. Ltd.

Photo, avec l'aimable autorisation d'Hegen Pte. Ltd.