



COMMUNIQUÉ DE PRESSE / 7 mai 2026

Le nouvel IBC de Schütz : protection incendie maximale et soutirage par le bas optimal

Avec l'Ecobulk SX-D-OV, Schütz présentera au salon Interpack 2026 une nouvelle variante de son IBC Ecobulk SX-D combiné à double paroi déjà bien établi sur le marché. Sa conception, associant une poche en PEHD et un carter en acier, garantit une protection fiable contre les incendies et les fuites. Grâce à une vanne de vidange, le modèle SX-D-OV offre en outre le confort habituel du soutirage par le bas. Le lancement de la production en série de cette nouvelle variante débutera en août 2026.

Le transport et le stockage de liquides dangereux inflammables font partie des défis majeurs dans la gestion des emballages. En cas d'urgence, le temps est un facteur clé pour une protection efficace contre les incendies. L'Ecobulk SX-D de Schütz offre une protection maximale contre les incendies et les fuites, même dans des conditions extrêmes et dans les zones limites. Parallèlement, les clients bénéficient de la performance supérieure de ce système d'IBC. En effet, l'IBC combiné, établi sur le marché depuis des années, ainsi que la nouvelle variante associent un réservoir intérieur en PEHD et un carter en acier fermé et ignifuge. En cas d'incendie, le carter en acier fait office de bac de rétention intégré et protège efficacement contre les fuites potentielles. Un assemblage soudé entre le fonds de cuve et le carter lui confère une stabilité renforcée. Grâce à sa structure à double paroi, l'Ecobulk SX-D réduit la charge calorifique dans les environnements de stockage et de production, et permet, en cas d'urgence, de gagner un temps précieux pour les opérations d'extinction et de sécurisation. Il est ainsi particulièrement adapté non seulement au transport de matières dangereuses, mais aussi à une utilisation en zones EX.

Exigences nationales et certification globale

Les directives de sécurité relatives aux liquides inflammables varient selon les pays, ce qui nécessite une solution capable de couvrir toutes les éventualités. Que ce soit pour le transport routier soumis à des prescriptions spécifiques pour les aux marchandises sensibles dans certaines régions d'Europe, ou pour le stockage de matières dangereuses, l'IBC SX-D garantit la sécurité, au-delà des réglementations nationales de protection contre les incendies dans tous les domaines d'application.

Grâce à sa conception à double paroi, l'Ecobulk SX-D offre non seulement une protection maximale contre les fuites, mais aussi une excellente résistance à la chaleur. Le modèle a passé avec succès des tests de

résistance au feu rigoureux. Il est le premier IBC combiné certifié par FM Global (« FM Approved »). Il répond également aux exigences de la norme UL 2368 et est homologué pour une utilisation en zones EX 1 et 2. L'IBC SX-D satisfait par ailleurs sans difficulté aux exigences de sécurité relatives aux liquides dangereux sensibles, notamment ceux de la classe 6.1, offrant ainsi une solution d'emballage de grand volume pour des domaines d'application où seuls les fûts en acier pouvaient garantir le niveau de protection requis. Outre ses nombreux avantages en matière de sécurité, l'utilisation de cet IBC combiné certifié a également un impact positif sur les conditions d'assurance.

Nouvelle variante avec vanne de vidange

L'Ecobulk SX-D-OV élargit le concept de sécurité du SX-D en intégrant un gain de confort : le soutirage de produit par le bas. Un couvercle en acier qui s'ouvre sans outil donne accès à une vanne de soutirage. Pour une sécurité maximale en cas d'incendie, la zone de vidange est protégée par une tôle de protection thermique supplémentaire.

Avec ce nouvel IBC combiné, Schütz réaffirme son ambition de faire constamment progresser la technologie et la durabilité de ses systèmes d'emballage. Le leitmotiv « Circular Economy meets Technology » se reflète également dans ce nouvel Ecobulk SX-D-OV : des composants durables, une conception nécessitant peu d'entretien et des processus de mise en œuvre et de reprise fiables permettant une utilisation efficace et respectueuse des ressources. Les visiteurs du salon sont invités à découvrir les avantages de ces modèles sur le stand D22 et E34 dans le hall 10.

Caractères (espaces + titres inclus) : 4.207



Légende : Avec l'Ecobulk SX-D, Schütz propose un IBC combiné certifié pour le conditionnement de produits inflammables et sensibles. De par sa conception associant un carter en acier fermé et une poche en PEHD, il offre une double protection fiable contre les incendies et les fuites.

Photo : Schütz



Légende : Dans la nouvelle version SX-D-OV, un robinet de vidange intégré offre la possibilité d'un soutirage par le bas, une méthode qui a fait ses preuves.

Photo : Schütz

À propos de Schütz

La société Schütz GmbH & Co. KGaA figure parmi les fabricants d'emballages industriels de haute qualité (Intermediate Bulk Container, fûts plastique et acier, jerricans) leaders sur le marché. Le Siège social de l'entreprise se situe à Selters, en Allemagne. Fondée en 1958, la société Schütz dispose actuellement, au niveau international, de plus de 80 sites de production et de services employant plus de 8 000 collaborateurs. Ses quatre secteurs d'activité PACKAGING SYSTEMS, ENERGY SYSTEMS, INDUSTRIAL SERVICES et COMPOSITES, se classent parmi les chefs de file de la branche sur leurs marchés respectifs. En 2025, le chiffre d'affaires du groupe s'élevait à 2,5 milliards d'euros. La gamme de produits et de services proposée par l'entreprise est entièrement gérable en circuit fermé. Conformément à sa philosophie de durabilité, le SCHÜTZ TICKET SERVICE est un système en circuit fermé qui garantit la collecte et le reconditionnement rapides des emballages industriels vidangés dans les principaux pays industrialisés du monde.

Pour plus d'informations :

Schütz GmbH & Co. KGaA, Schützstraße 12, D-56242 Selters
Tél. : +49(0)2626/77-274, Fax: +49(0)2626/77-365, E-mail : melanie.ievolo@schuetz.net

additiv - une marque de additiv pr GmbH & Co. KG, Herzog-Adolf-Straße 3, 56410 Montabaur
Marius Schenkelberg, Tél. : +49 (0) 2602 950 99-- 25, E-mail : schuetz@additiv.de

Si cet article était retenu par votre rédaction, veuillez adresser **un exemplaire de la publication** à l'agence dont l'adresse figure ci-contre.