



COMUNICADO DE PRENSA / 7 de mayo 2026

Nuevo IBC de Schütz combina la máxima protección contra el fuego con la cómoda extracción inferior

Con el Ecobulk SX-D-OV, Schütz presenta en la Interpack 2026 una nueva variante adicional del Ecobulk SX-D, su consolidado IBC compuesto de doble pared. Su construcción a partir de una bombona interior de HDPE y una carcasa exterior de acero asegura una fiable protección contra incendios y fugas. Adicionalmente, el SX-D-OV brinda la comodidad acostumbrada de una extracción del producto envasado por abajo a través de una válvula de salida. La producción en serie de la nueva variante comienza en agosto de 2026.

El transporte y el almacenamiento de líquidos peligrosos combustibles están entre los mayores desafíos de la gestión de embalajes. Para una protección contra incendios eficaz en caso de emergencia, el factor decisivo es el tiempo. El Ecobulk SX-D de Schütz brinda la máxima protección contra incendios y fugas, también en condiciones extremas y zonas límite. Al mismo tiempo, los clientes se benefician de la eficiencia superior del sistema de IBC. Para ello, tanto el IBC compuesto, consolidado en el mercado desde hace años, como la nueva variante, combinan una bombona interior de HDPE con una envoltura de acero cerrada e ignífuga. El contenedor exterior de acero actúa en caso de incendio como cubeto de retención integrado y protege de forma fiable de potenciales fugas. Una unión soldada del conjunto inferior con la chapa de la envoltura le confiere una especial estabilidad. Gracias a su construcción de doble pared, el Ecobulk SX-D reduce la carga de fuego en entornos de almacenamiento y de producción y, en caso de emergencia, proporciona un tiempo valioso para labores de extinción y de protección. Por eso, aparte de para el transporte de mercancías peligrosas, destaca explícitamente para un uso en zonas EX.

Requisitos nacionales, certificación integral

A la hora de manipular líquidos combustibles, la disparidad de directrices de seguridad en función del país exige una solución que cubra todas las eventualidades. Ya se trate de transporte por carretera, para el que en algunas partes de Europa rigen normas especiales para mercancías sensibles, o de almacenamiento de mercancías peligrosas, el SX-D proporciona una seguridad que sobrepasa las normas nacionales de protección contra incendios y todos los ámbitos de aplicación.

Con su doble pared, el Ecobulk SX-D no solo brinda la máxima protección contra fugas, sino también una alta resistencia al calor. El modelo ha superado con éxito exigentes pruebas de resistencia al fuego y es el primer IBC compuesto certificado por FM Global ("FM Approved"). Adicionalmente, cumple los requisitos de la norma UL 2368 y está homologado para su uso en zonas EX 1 y 2. El SX-D también satisface sin esfuerzo las exigencias de seguridad de líquidos peligrosos sensibles, por ejemplo, de la clase 6.1, con lo que representa una opción de envasado de gran capacidad para ámbitos de aplicación en los que antes solo los bidones de acero proporcionaban la protección necesaria. Aparte de las considerables ventajas en materia de seguridad, el empleo del IBC compuesto certificado además repercute positivamente en las condiciones de los seguros.

Nueva variante con válvula de salida

El Ecobulk SX-D-OV amplía el concepto de seguridad del SX-D con una ventaja de confort: la extracción del producto envasado por la parte inferior. Una tapa de acero que se abre sin herramientas permite acceder a una válvula de salida. Para la máxima seguridad en caso de incendio, la zona de la válvula está asegurada con una chapa de protección térmica.

Con el nuevo IBC compuesto, Schütz vuelve a subrayar su aspiración de impulsar de forma consecuente la tecnología y la sostenibilidad de los sistemas de envasado. El motivo central "Circular Economy meets Technology" también se hace visible en el nuevo Ecobulk SX-D-OV: componentes duraderos, una construcción de bajo mantenimiento y procesos seguros de uso y retorno permiten un empleo de los IBC eficiente y respetuoso con los recursos. Los asistentes a la feria podrán convencerse de sus ventajas en los stands D22 y E34 del Pabellón 10.

Caracteres (incl. espacios + titulares): 4.141



Pie de foto: Con el Ecobulk SX-D, Schütz ofrece un IBC compuesto certificado para productos combustibles y sensibles. Con una envoltura de acero cerrada y una bombona interior de HDPE, brinda una protección doble y fiable contra incendios y fugas.

Foto: Schütz



Pie de foto: En la nueva variante SX-D-OV una válvula de salida integrada suma la posibilidad de la probada extracción inferior del producto envasado.
Foto: Schütz

Acerca de Schütz

Schütz GmbH & Co. KGaA es un fabricante líder a nivel internacional de envases industriales de alta calidad (Intermediate Bulk Containers, bidones de plástico y acero y jerrycans). La sede principal del grupo empresarial se encuentra en Selters, Alemania. Fundada en 1958, SCHÜTZ dispone actualmente de más de 80 centros de producción y servicios en todo el mundo, con más de 8 000 empleados. Las cuatro áreas de negocio, PACKAGING SYSTEMS, ENERGY SYSTEMS, INDUSTRIAL SERVICES y COMPOSITES ocupan posiciones de liderazgo en sus respectivos mercados. La facturación del Grupo ascendió en 2025 a los 2 500 millones de euros. La empresa brinda a sus clientes una oferta de productos y servicios plenamente preparada para la economía circular. En consonancia con su filosofía de sostenibilidad, el SCHÜTZ TICKET SERVICE trabaja en un sistema de ciclo cerrado que garantiza la rápida recogida y reacondicionamiento de envases industriales usados en todos los principales países industrializados del mundo.

Más información:

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

additiv – una marca de additiv pr GmbH & Co. KG, Herzog-Adolf-Straße 3, 56410 Montabaur
Marius Schenkelberg, Tel.: +49 (0) 2602 950 99-25, e-mail: schuetz@additiv.de

En caso de tratamiento editorial, rogamos el envío de un **ejemplar justificativo** a la dirección de la agencia que figura al margen.