

# ECOBULK SX-D-OV

Doppelte Sicherheit – jetzt mit geschützter Auslaufarmatur.

**Prototypen-Premiere**



**UN + UL-ZULASSUNGEN  
BEANTRAGT**

**Die Doppelwandkonstruktion gewährleistet höchste Sicherheit und verhindert ein Austreten des Füllprodukts selbst unter extremen Bedingungen:**

- Geeignet für den Transport brennbarer und entzündlicher Flüssigkeiten (bei erforderlicher Lagerung gemäß NFPA 30 Code: nur Combustible Liquids)
- Risikominimierung durch die Verpackung während Transport und Lagerung
- Besonders empfohlen zum zusätzlichen Schutz sensibler Füllprodukte
- Bequeme Entnahme über die Armatur wie bei Standard-IBC
- Einfaches und schnelles Öffnen und Schließen des Schutzdeckels der Armatur mittels Spannring – kein Werkzeug nötig

Bei technischen Rückfragen: [tcs@schuetz.net](mailto:tcs@schuetz.net)

**SCHÜTZ**  
PACKAGING SYSTEMS

[www.schuetz.net](http://www.schuetz.net)

## Material

### Innenbehälter

Extrusionsgeblasenes HDPE  
Permeationsbarriere (optional)

### Bodenwanne

Aus Stahlblech zur Stabilisierung und optimalen Restentleerung des Innenbehälters

Verzinkt

### Außenbehälter

Verschweißtes Stahlrohrgitter mit Sekundärbehältnis aus komplett mit der Stahlbodenwanne verschweißtem Stahlmantel und zusätzlichen Stahlschutzkappen

## Paletten (vierseitig unterfahrbar)



Stahlrahmen

## Zulassungen

### Underwriters Laboratories

Feuerschutz durch Brandtest mit Sprinkleranlage geprüft und bestätigt

### UN 31 HA1/Y

Maximale Dichte 1,9 g/cm<sup>3</sup>

### Geeignet für den Einsatz in Ex-Zonen 1 und 2

Geprüft auf elektrostatische Sicherheit

### SCHÜTZ FOODCERT (optional)

Systemzertifizierung für Lebensmittel (beinhaltet FDA konforme Materialien)

## Volumen

### SX-D-OV 1000

1.000 Liter (275 gal)

## Einfüllöffnung

DN 150 mit Schraubkappe

## Auslaufarmatur

Geerdeter integrierter Klappenhahn DN 50

## Abmessungen (mm)

1.200 x 1.000 x 1.160 (L x B x H)

## Gewicht

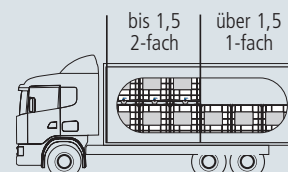
**SX-D-OV 1000**  
75 kg mit Stahlpalette

## Dynamische Last

Befüllte ECOBULK nach spezifischem Gewicht der Füllgüter

## Statische Last

Max. 4-fach\*



\* Spezielle Vorgaben zur Lagerung in Innenräumen gemäß NFPA 30 Code sind zu berücksichtigen.