

# ECOBULK SX-D

Minimisation active du risque pour les produits exigeants.



**NOUVEAU !**

**La structure à double paroi garantit une sécurité optimale et offre une protection antifuite efficace même sous des conditions extrêmes :**

- Premier IBC composite à obtenir le label FM APPROVED
- Homologué pour les produits avec un point éclair  $\geq 37,8$  °C / 100 °F selon le Test FM 6020
- Convient au transport de liquides combustibles et inflammables (en cas de stockage selon le Code NFPA 30 : Liquides combustibles uniquement)
- Capacité de minimisation des risques avérée durant le transport et le stockage
- Particulièrement recommandé pour assurer une protection supplémentaire aux produits sensibles
- La vidange se fait par Dip-Tube et/ou un système de pompe

Pour toute question d'ordre technique, veuillez contacter : [tcs@schuetz.net](mailto:tcs@schuetz.net)

**SCHÜTZ**  
PACKAGING SYSTEMS

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

## Matériau

### Poche en PEHD

PEHD extrudé-soufflé  
Barrière anti-perméation (en option)

### Carter

Tôle d'acier pour une meilleure stabilisation et une vidange optimale  
Galvanisé

### Extérieur

Cages en tubes d'acier soudés avec conteneur autonome composé d'une coque en acier intégralement soudée au carter

## Palettes (à quatre entrées)



Métallique périmétrique

## Homologations

### FM Global & Underwriters Laboratories

Protection incendie testée et validée par un test de résistance au feu avec sprinklers

### UN 31 HA1/Y

Densité maximale 1,9 g/cm<sup>3</sup>

### Convient pour une utilisation en zones ex 1 et 2

Sécurité électrostatique confirmée

### SCHÜTZ FOODCERT (en option)

Certification du système de management de sécurité des denrées alimentaires (matériaux validés par la FDA)

## Capacité

### SX-D 1000

1.000 litres (275 gal)

## Orifice de remplissage

DN 150 avec bouchon vissé

## Vanne de vidange

### Tailles disponibles :

G2 x 5

S56 x 4

## Dimensions (mm)

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

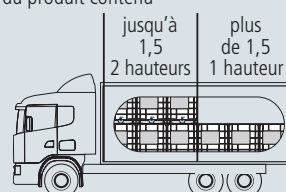
## Poids

### SX-D 1000

75 kg avec palette acier

## Charge dynamique

Conteneurs ECOBULK remplis conformément au poids spécifique du produit contenu



## Charge statique

Max. 4 hauteurs\*



\* Les spécifications applicables au stockage en intérieur du code NFPA 30 doivent être appliquées.