

## FICHE TECHNIQUE BIOSECURE 1L



## Fabriqué avec 40% de matière recyclée

## Intuitif, compact, innovant, s'ouvre avec un seul doigt!

Gamme disponible du 0.6L au 1L





Ouverture adaptable Fermeture provisoire et définitive Autoclavable à 121°c pendant 20 min Triple système d'extraction d'aiguille

Limite de remplissage gravée sur l'emballage Ne jamais forcer pour l'introduction des déchets Ne jamais dépasser la limite de remplissage Conforme à la norme UN3291 – NF en ISO 23907-1 :2019



Poids unitaire	123 gr
Dimension boite	89X89X194
Capacité nominal	1 L
Capacité Utile	0.7 L
Conditionnement	Carton de 75 Unités
Dimension carton	30 X 40 X 70 cm
Palette	33 Cartons / 2475 Unités / 100 X 120 X 255 cm
Poids palette	322 kg
Matière	PP copolymère – 40% de matière recyclée

#### En option:

Support adhésif



Plateau de soin



AFD Containers Spéciaux – 92 Avenue de la Valloire 38270 BEAUREPAIRE Tel : 04.74.31.14.15 – contact@afd-cs.com

## Ministère chargé des transports terrestres et maritime de matières dangereuses



Bureau de Vérifications Techniques

CS 10398 94633 RUNGIS CEDEX

Tél. +33 (0)1 41 80 59 00

S.A.S au capital de 282 150 € RCS CRETEIL B 309 306 918 NAF 7120B

### TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE

SANYPICK PLASTIC, S.A. Demandeur:

N° 10024 C/ Carlos Jimenez Diaz, 23 Indice 0

28806 ALCALA DE HENARES (MADRID) Espagne

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE:**

- Transport par route ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2023 - Transport par chemin de fer RID (Partie 6), à jour au 01/01/2023 - Transport par voie navigable ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2023 - Transport par voie maritime Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2023 - Transport aérien DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2022/2023

- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.22 - Partie 6

#### DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 17416A

- Fabricant KLG CONTEN, S.L. / E-28340 Valdemoro, Madrid

- Code d'emballage 3H2

- Type, matériau Jerricane, Plastique

- Mode de fabrication Injection

- Référence commerciale Biosecure Plus 1L

- Matière première constitutive 60% PP + 40% ryPP

- Plans : Contenedor Biosecure Plus 1 Litros du 10/11/2020 - Tapa Biosecure Plus 0,6-1 Litros du 10/11/2020

- Capacité nominale : 11 - Capacité réelle : 1L

- Poids à vide (tare) 0.123 = (0.094 + 0.029) kg- Dimensions extérieures hors tout : 0,089 x 0,089 x 0,194 m

- Epaisseur minimale : 1.2 mm

- Fermetures : Couvercle en plastique (PP clipsé sur le corps avec capot en plastique de fermeture

provisoire et définitive

- Manutention Une anse en plastique moulée avec le couvercle

- Décompression

- Granulométrie du lest Granulés PE (59 grains par gramme)

- Particularités Sans

#### **DOMAINE D'UTILISATION AGREE :** Marchandises dangereuses solides dans les conditions suivantes :

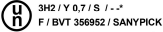
- Groupe d'emballage : 11,111 - Masse brute Maximale : 0,7 kg - Gerbage : Charge maximale : 10 kg

#### **EPREUVES ET MARQUAGE:**

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport : BVT 356952 indice 0 du 12/01/2023

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : PAQ 3569-3F-1202 indice 0 + Annexes 1 et 2 indice 0

Modèle de marquage à apposer sous réserve du respect des dispositions réglementaires:



\* se reporter à l'annexe au Certificat d'agrément

Délivré à Rungis Le 12/01/2023

Le Responsable du laboratoire agréé

Pour une durée de 5 ans

Un exemplaire du Certificat d'agrément est transmis au Ministère chargé des transports.





## ATTESTATION DE CONFORMITE

#### **CERTIFICATE OF COMPLIANCE**

N° 356952/1 indice 0

Documents de référence : NF EN ISO 23907-1:2019

Reference documents

Fabricant : SANYPICK

Manufacturer

Type d'emballage : Biosecure Plus 1L

Type of packaging

Identification : Voir rapport d'épreuve BVT 356952 complément A indice 0

Identification

## Les emballages identifiés ci-dessus ont subi avec succès les essais selon la norme NF EN ISO 23907-1

Packaging identified above succesfully passed tests according to NF EN ISO 23907-1

# La conformité des essais à la norme NF EN ISO 23907-1 n'aliène en rien la responsabilité du demandeur en le respect des autres exigences de la norme

Testing conformity with NF EN ISO 23907-1 normative do not prevent applicant from respecting others requirements of the

Fait à RUNGIS, le 18/04/2023 *RUNGIS, the* 

M. DAROLLES

Le responsable de l'organisme agréé

Head of Approved body

tte attestation

Toute modification de l'emballage peut invalider cette attestation Any modification in tested packaging may invalidate this certificate.

La version des documents spécifiés est celle en vigueur à la date d'émission de cette attestation Version of the specified documents is the one at the date of the emission of this certificate