

### FICHE TECHNIQUE BIOSECURE 5L



# Fabriqué avec 40% de matière recyclée

## Intuitif, compact et innovant

Gamme disponible du 2L au 12L



Poignée ambidextre Fermeture provisoire et définitive Autoclavable à 121°c pendant 20 min Quadruple 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	230 gr
Dimension boite	193x193x186 mm
Capacité nominal	5 L
Capacité Utile	3.5 L
Conditionnement	Carton de 60 Unités
Dimension carton	40x40x72 cm
Palette	18 Cartons / 1080 Unités / 80 X 120 X 233 cm
Poids palette	393 kg
Matière	PP copolymère – 40% de matière recyclée



En option support barre (horizontale et verticale) ou mural

# Ministère chargé des transports terrestres et maritime de matières dangereuses



Bureau de Vérifications Techniques

36 rue du Jura 94633 RUNGIS CEDEX

FRANCE

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:

C/ Carlos Jimenez Diaz, 23

28806 ALCALA DE HENARES (MADRID) Espagne

N° 10081 Indice 0

#### **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 68694

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

- Code d'emballage 3H2

- Type, matériau Jerricane, plastique

- Mode de fabrication Injection - Référence commerciale Biosecure 5L

- Matière première constitutive 60% PP + 40% rvPP

- Plans : Contenedor 5 Litros du 02/04/2013 - Tapa 5-7 Litros du 02/04/2019

- Capacité nominale 5 I - Capacité réelle : 4,2 L

- Poids à vide (tare) : 0.35 = (0.245 + 0.105) kg - Dimensions extérieures hors tout : 0,193 x 0,193 x 0,211 m

- Epaisseur minimale : 1,5 mm

- Fermetures Couvercle en plastique clipsé sur le corps avec capot en plastique de

fermeture provisoire et définitive.

- Manutention 2 anses en plastique : 1 sur le corps en partie supérieure et 1 sur le couvercle

- Décompression

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

- Particularités Résultats d'épreuves satisfaisants selon BVT 356953

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

- Groupe d'emballage : 11,111 - Masse brute Maximale 3 kg - Gerbage : Charge maximale : 40 kg

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

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport : BVT 356958 indice 0 du 17/04/2023

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 Responsable du laboratoire agréé

Le 17/04/2023 Pour une durée de 5 ans

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

M. L.DAROLLES



Arrêté du 15/03/2023 (NOR: TREP2301622A)

# ATTESTATION DE CONFORMITE

**CERTIFICATE OF COMPLIANCE** 

N° 356958/1 indice 0

Documents de référence : NF EN ISC

Reference documents

NF EN ISO 23907-1:2019

Fabricant : SANYPICK

Manufacturer

Type d'emballage : Biosecure 5 L

Type of packaging

Identification : Voir rapport d'épreuve BVT 356958 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 normative

Fait à RUNGIS, le 18/04/2023

RUNGIS, the

M. DAROLLES

Le responsable de l'organisme agréé

Head of Approved body

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