# Product labeling for DER Handtuchhalter V1 + V2 + V2MAX

Vers. 1.1 / 03.06.2025



#### Material:

· ASA oder ABS, Aluminium, Soft-PVC

Made in: Germany

Company: Sebbo's 3D Druckerei

Inh. Sebastian Miltz Frenkstraße 83 52393 Hürtgenwald

Germany

www.sebbos3ddruckerei.de / info@sebbos3ddruckerei.de



www.sebbos3ddruckerei.de

## **Important Information:**

- I assume no liability for damages or consequences resulting from the use of this part.
- Use is at your own risk. I recommend observing local regulations and laws regarding the use of non-approved parts in road traffic.
- Not suitable for children under 3 years of age. Keep out of reach of children.

#### Disposal:

 You can find the disposal guidelines on our website. https://www.sebbos3ddruckerei.de/downloads



# Safety Data Sheet | Product Data Sheet



#### 1. Product Identification

Product: DER Handtuchhalter V1 + V2 + V2MAX

Material: ABS or ASA, Aluminium, Soft-PVC

Manufacturer | EU Responsible Person: Sebastian Miltz

Sebbo's 3D Druckerei Frenkstraße 83 52393 Hürtgenwald

Germany

info@sebbos3ddruckerei.de

Usage: Is hooked into the rail of the sliding door of the camper

van I panel van. The maximum load (4 kg) must be

observed! (Withoutstabilization, max. 2 kg)

# 2. Risk Analysis

Product Safety (GPSR)
 This risk analysis is based on the provided data. The

following assessment is based on the assumption that the product is used properly. When used properly, there is no risk. Not suitable for children under 3 years of age. Keep out of

reach of children.

Disclaimer
 Use at your own risk: We accept no liability for damages

caused by improper use.



# Safety Data Sheet | Product Data Sheet



## 1. Product Identification

Product: Anhänger für Türgriff

• Material: PLA, Polypropylen

Manufacturer | EU Responsible Person: Sebastian Miltz

Sebbo's 3D Druckerei Frenkstraße 83 52393 Hürtgenwald

Germany

info@sebbos3ddruckerei.de

Usage: Attached to the inner door handle, it serves as a reminder

that the towel holder is installed – and helps prevent a collision between the sliding door and the holder.

# 2. Risk Analysis

• **Product Safety (GPSR)** This risk analysis is based on the provided data. The

following assessment is based on the assumption that the product is used properly. When used properly, there is no risk. Not suitable for children under 3 years of age. Keep out of

reach of children.

**Disclaimer** Use at your own risk: We accept no liability for damages

caused by improper use.



#### SICHERHEITSHINWEISE

FW\_GPSR\_384\_DE FORMULAR Varsion V: 2024.11.04 Scito Ivon 2





Angalten zum Hersteller/Importeur Name der Produktgruppe

JKB GROUP SP. Z O.O., Ul. Boczna 4a, 66-016 Czerwieński

PP-SEILE

2. Produktbeschreibung – Hauptmerkmale:

Geflo:htenes Polypropylenseil, geeignet für leichte Transportarbeiten, Ladungssicherung, Gartenarbeiten, Dekorationen, Kunsthandwerk und allgemeine Haushaltsarbeiten.

3. Risikobeschreibung:

Das Seil kann bei übermäßiger Belastung reißen, was Sachschäden oder Verletzungen verursachen kann. Mögliche Bedrohungen

Verletzungsgefahr

Ein unter Spennung stehendes Seil kann schwere Verletzungen vorursschen, falls oz plötzlich rolkt. Aufgrund seiner Form und Beschaffenheit kann das Seil zum Einklemmen und Strangulleren führen Bewahren Sie des Seil außerhalb der Reichwelte von Kindern auf, da kleine Teile oder seine Form ein Erstickungs- oder Verschluckungsfisiko dersteilen können. Kann bei Hautkontakt zu Schürfwunden führen.

Nicht für Kinder geeignet

Polypropylen wird bei Kontakt mit Wasser oder Feuchtigkeit nutschig. Rutschgefahr

Das Produkt ist nur für den allgemeinen Gebrauch bestimmt (z. B. Transport, Gartenarbeit). Nicht für den professionellen oder Industriellen Gebrauch bestimmt. Warnungen für bestimmte Benutzergruppen

Nicht: bestimmungsgemäß verwenden

Das Produkt ist nicht zum Klettern, für Arbeiten in der Höhe oder für andere Auwendungen bestimmt, die zeitlitzierte Seile und Schutzmaßnahmen erfordern (z. B. Klettern oder Arbeiten in der Höhe, für die eine berufliche Qualifikation erforderlich ist), in Verwendungs

4. Anweisungen zur sichere

Untersuchen Sie das Sell vor der Verwendung sorgfältig auf Beschädigungen wie Abrieb oder Delaminationen. Halten Sie sich strikt an die vom Hersteller angegebene maximale Traglast. Stellen Sie sicher, dass das Sell ordnungsgemäß befestigt ist und bestimmungsgemäß verwendet wird. Verwendung

Setzen Sie das Sell keinen scharfen Gegenständen, starker Reibung oder Chemikallen aus, die seine Struktur beeinträchtigen könnten. Verwenden Sie Selle nicht für Rettungs- oder lebenserhaltende Einsätze. ppläischen Normen: Warnung

5. Liute aller relevanten er

MANGEL

6. Wartung und Lagerung:

Entfernen Sie nach jedem Gebrauch Schmutz und Ablagerungen vom Seil, um dosson Haltbarkolt zu gewährleisten. Überprüfen Sie regelmätig den Zustand des Seils auf Beschädigungen. Lagern Sie des Seil an einem trockenen, schattigen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequeilen, um Materialschäden zu vermelden. Wartung

Lagerung 7. Entsorgung:

Zur Schonung der Umweit entsorgen Sie dieses Produkt nicht über den Hausmüll. Bringen Sie es zu einer Sammelstelle für Kunststoffabfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.

8. Kantaktinformationen bei Problemen:

Wenn Sie Fragen oder Probleme zur Produktsiche

gpsr@jkb-group.com

LOT: 2025/21/LJ000831-20M

# Product labeling for Anhänger für Türgriff

Vers. 1.0 / 29.05.2025

#### Material:

• PLA, Polypropylen

Made in: Germany

Company: Sebbo's 3D Druckerei

Inh. Sebastian Miltz

Frenkstraße 83

52393 Hürtgenwald

Germany

www.sebbos3ddruckerei.de / info@sebbos3ddruckerei.de



# Important Information:

- I assume no liability for damages or consequences resulting from the use of this part.
- Use is at your own risk. I recommend observing local regulations and laws regarding the use of non-approved parts in road traffic.
- Not suitable for children under 3 years of age. Keep out of reach of children.

## Disposal:

You can find the disposal guidelines on our website.

https://www.sebbos3ddruckerei.de/downloads

# Safety Data Sheet & Product Data Sheet for Nanotape



#### 1. Product and Company Identification

- Product Name: Nanotape
- Usage: Multi-purpose adhesive tape for household, office, industrial applications
- Manufacturer/Distributor: Meisterwerk / Dumundu Ventures OÜ, Harju maakond
- Contact Information: Pudisoo küla / Männimäe, 74626 Kuusalu vald, Estonia, info@reorda.de

#### 2. Composition/Information on Ingredients

- Main Components: Acrylic gel, Polyurethane, Silicone (optional)
- Hazardous Ingredients: No hazardous ingredients according to applicable regulations.

#### 3. Potential Hazards

- Physical Hazards: None known.
- Health Hazards: None when used properly.
- Environmental Hazards: None known.
- **Warnings:** Not suitable for children under 3 years. Swallowing or inhaling small parts may cause choking hazards. Keep out of reach of children.

# 4. First Aid Measures

- Inhalation: Not applicable.
- Skin Contact: Wash with soap and water if irritation occurs.
- Eye Contact: Rinse thoroughly with water and seek medical advice if irritation persists.
- Ingestion: Rinse mouth with water. Seek medical assistance if symptoms occur.

# 5. Firefighting Measures

- Suitable Extinguishing Media: Water spray, foam, CO<sub>2</sub>, dry powder.
- Special Protective Equipment: Use protective clothing and breathing apparatus.

#### 6. Accidental Release Measures

- Personal Precautions: No special measures required.
- Environmental Precautions: Prevent from entering drains or waterways.
- Cleanup Methods: Collect using appropriate materials and dispose of properly.

#### 7. Handling and Storage

- Handling: Apply only to clean, dry surfaces.
- Storage: Store in a cool, dry place. Protect from direct sunlight.

#### 8. Exposure Control and Personal Protection

- Respiratory Protection: Not required.
- Hand Protection: Not required.
- Eye Protection: Not required.
- Body Protection: Not required.

## 9. Physical and Chemical Properties

- Appearance: Transparent, flexible tape
- Odor: Odorless
- pH Value: Not applicable
- Melting Point: Not applicable
- Flash Point: Not flammable
- Density: Approx. 1.0 1.2 g/cm<sup>3</sup>
- · Solubility: Insoluble in water

## 10. Stability and Reactivity

- Stability: Stable under normal conditions of use and storage.
- Incompatible Materials: Strong acids, bases, solvents.

## 11. Toxicological Information

- Acute Toxicity: No known toxic effects.
- Skin Irritation: None when used properly.
- Eye Irritation: Possible if in direct contact.

# 12. Ecological Information

- Ecotoxicity: None known.
- Biodegradability: Not biodegradable.

## 13. Disposal Considerations

Dispose of in accordance with local regulations. Do not release into the environment.

## 14. Transport Information

• Transport Classification: Not classified as hazardous under ADR, RID, IMDG, IATA regulations.

#### 15. Regulatory Information

• This product is not classified as hazardous under applicable regulations.

## 16. Other Information

- This data sheet reflects our current knowledge as of the preparation date.
- Revision Date: 16.03.2025



# Wichtig! Vor Gebrauch lesen!

-Benutzen Sie mehrere STREIFEN & PLAZIEREN Sie schwere Gegenstände näher an der Wand!

-Reinigen Sie die Oberfläche vor dem Gebrauch & 3 Min. lang gleichmäßig Druck ausüben! -Erreichen der maximalen Haftkraft nach 24

Stunden.

Achtung! Dieser Beutel ist kein Spielzeug! Bitte on Babys und Kleinkindern ferhalten! Nicht über den Kopf ziehen! Erstickungsgefahr! EN: Attention! This bag isn't a toy! Keep away from babies and toddlers! Asphyxiation warning!

Do not pull it over your head!



# **ACHTUNG! VOR GEBRAUCH LESEN!!!**

# GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

**FLIESEN** 

**MARMOR** 

**PLASTIK** 

METALL

**FARBE & TAPETE** \* Rückstände möglich

HOLZ \* Rückstände möglich

DIE KLEBEKRAFT WIRD MIT DER ZEIT IMMER STÄRKER

20 Min

NACH DEM ANBRINGEN

2 H NACH DEM ANBRINGEN

24 H NACH DEM ANBRINGEN