



# DATENBLATT

<b>Code</b>	BIO-3000-SB
<b>Brief Description</b>	UN 4GU/CLASS 6.2 (UN2814/UN2900) Verpackung
<b>Presse</b>	Neutral
<b>Vorausgesetzt</b>	Zusammengebaut geliefert mit Sekundärverpackung 95kPa und verschiedenen Produkten
<b>Genehmigung</b>	4GU/CLASS.6.2/** B/SERPAC.403-090064
<b>Willigt</b>	P620 ADR, P620 RID, P620 IMDG, P.I. 602 IATA
<b>Kapazität</b>	0,95 L
<b>Zulassung</b>	
<b>Die Information</b>	Entspricht den Anforderungen des Gesundheitsministeriums für den Transport von Coronavirus-Tupfern (Rundschreiben Nr. 3 vom 8. Mai 2003).
<b>Herkunftsland</b>	Italien
<b>Größe innere</b>	ø100 x 149 h mm
<b>Größe äußere</b>	130 x 130 x 180 h mm
<b>Paket</b>	mit 16 Stück

**Für Sendungen:**

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

**Zugelassen für**

Primärverpackung aller Art (Reagenzgläser, Ampullen, Falke, Eppendorf)

**Beschreibung**

Kombinationsverpackung Gefahrgut UN2814 – UN2900 – (für ansteckungsgefährliche Stoffe, Kategorie A) – Immer auf Lager verfügbar sind kombinierte Gefahrgutverpackungen für den Versand von ansteckungsgefährlichen Stoffen der Kategorie A. Zu den ansteckungsgefährlichen Stoffen ("Infectious Substances") zählen insbesondere:

UN2814: Ansteckungsgefährlicher Stoff; Gefährlich für Menschen

UN2900: Ansteckungsgefährlicher Stoff; Gefährlich nur für Tiere

Serpac bietet verschiedene Sekundärverpackungen zur Kombinationsverpackung Gefahrgut UN2814 – UN2900 an:

BIO-803-SB Absorptionskissen mit Maßen 100×75 mm (BxH) in Konfektion mit je 100 Stück

BIO-804-SB Absorptionsblatt mit Maßen 150×150 mm (BxH) in Konfektion mit je 100 Stück

BIO-807-SB Absorbierende Reagenzglasflasche mit 6 Steckplätzen mit Maßen 230×120 mm (BxH) in Konfektion mit je 50 Stück

BIO-802-SB Luftpolstertasche mit 6 Steckplätzen mit Maßen 300×130 mm (BxH) in Konfektion mit je 50 Stück

BIO-805-SB Reagenzglashalter aus Schaumstoff mit 14 Steckplätzen mit Ø 95×65 mm (BxH) in Konfektion mit je 50 Stück

Ansteckungsgefährliche Stoffe im Sinne des ADR/ RID sind Stoffe, von denen bekannt oder anzunehmen ist, dass sie Krankheitserreger enthalten. Der Klassifizierung ansteckungsgefährlicher Stoffe der Klasse 6.2. ADR, Kategorie A unterfällt ein ansteckungsgefährlicher Stoff, der in einer solchen Form befördert wird, dass er bei einer Exposition bei sonst gesunden Menschen oder Tieren eine dauerhafte Behinderung oder lebensbedrohende oder tödliche Krankheit hervorrufen kann.

Für den Versand ansteckungsgefährlicher Stoffe der Kategorie A (UN2814 – UN2900) müssen Sie eine Verpackung wählen, die für den Versand zugelassen ist. Unsere Kombinationsverpackung Gefahrgut UN2814 – UN2900 für den Versand von biologischen Materialien entsprechen in vollem Umfang den Verpackungsanweisungen (Regelungen für die Handhabung und den Transport dieser Gefahrgüter) in P620 ADR (auf der Straße), P620 RID (für Transporte auf der Schiene), P620 (ADN für die Binnenschifffahrt), IMDG 620 (für Seetransport) und PI 620 IATA (für Luftfracht).

Unsere UN-zugelassene Kombinationsverpackung Gefahrgut UN2814 – UN2900 / Klasse 6.2 sind für die Aufnahme von in der Kunststoff verpackten Reagenzgläsern aller Art zugelassen. Sollten Sie Hilfe bei der Auswahl Ihrer Verpackung benötigen, so senden Sie uns sogleich eine Anfrage. Wir beraten Sie gerne!

Bei Coronavirus-Tests eignen sich diese Verpackungen zur Aufnahme infizierter Tupfer.