



Konformität von VINTOP BVS Schraubverschlüssen (30 x 60 mm) mit den Regularien für Lebensmittelkontakt



Aussteller der Konformitätserklärung

Vinventions
Deutschland
GmbH

Industriestrasse 5-7
Tel +49 6237 4000-0

D-67136 Fußgönheim
Fax +49 6237 400090

Deutschland
info-de@vinventions.com

Hersteller der Produkt berührenden Komponente

Liner	MGJ	37 rue Clos Chapuis - BP6	F-69380 Chazay D'Azergues	Frankreich
		TEL +33 4 72 54 71 39	FAX +33 4 78 43 78 94	mgi@mgi.fr
	Meyer Seals	Hildesheimer Strasse 78	D-31061 Alfeld	Deutschland
		Tel +49 518180180	Fax +49 5181801864	sales@meyer-seals.com
	GI	Al. Kazimierza Wielkiego 10	PL-87-800 Włocławek	Polen
		TEL +48 544262792	FAX +48 544262799	info@ginvest.com

Materialien der Produkt berührenden Komponente

Dichtung	Material	Kurzzeichen	CAS-Nummer
Saranex Liner	Polyethylen	PE	9002-88-4
Zinn-Saran Liner	Polyvinylidenchlorid	PVDC	9002-85-1
EPE Liner	Polyethylen	PE	9002-88-4
PE/EVOH/PE Liner	Polyethylen	PE	9002-88-4

Einschränkungen gemäß Anhang I und II 10/2011/EC

nein

Globale Migration Liner	Bedingungen: 10d / 40°C		Grenzwerte: 10mg/dm ² 60mg/kg	
	Essigsäure 3%	Ethanol 95%		
	0,4-0,7 mg/dm ²	2,1-4,8 mg/dm ²		

Spezifische Migration Liner, <u>EPE Liner keine Stoffe mit SML</u>	Substanz	Limit	gemessen
	Vinylidenchlorid	SML= 5 mg/kg	<Nachweisgrenze
BHT	SML= 3 mg/kg	0,17 mg/kg	
1-octene	SML= 15 mg/kg	<Nachweisgrenze	
1-hexene	SML= 3 mg/kg	<Nachweisgrenze	
Octadecyl-3-(3,5-dtb-4-hp)propionat	SML= 6 mg/kg	0,17 mg/kg	
Summenparameter Schwermetalle	< Grenzwert		

Die Dichtscheiben von VINTOP
enthalten keine Phthalat Weichmacher.
basieren nicht auf **Bisphenol A** und setzen auch keines frei.
enthalten keine **recycelten** Plastikmaterialien.
enthalten kein PA oder Melamin aus **China**.

Zugelassen für den Kontakt mit alkoholischen Getränken bis 60% vol..

REACH: Kein Additiv in den Polymeren der Liner von VINTOP steht in der ECHA Kandidatenliste.

Die Verschlüsse erfüllen die Anforderungen aller relevanten Verordnungen und Richtlinien.

national	LFBG / BedGgstV	Lebens- und Futtermittelgesetzbuch, Bedarfsgegenständeverordnung
EG/EWG	1935/2004/EG	Bedarfsgegenständeverordnung
	10/2011/EG	Materialien und Gegenstände aus Kunststoff für Lebensmittelkontakt
	85/572/EWG	Simulanzlösemittel
	372/2007/EG	Migrationsgrenzwerte für Weichmacher in Deckeldichtungen
	2004/1/EG	Treibmittel die Azodicarbonamid enthalten / Semicarbazid freisetzen
	1895/2005/EG	Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxyderivate
	852/2004/EG (§ X)	Lebensmittelhygiene
	2023/2006	Gute Herstellungspraxis
FDA	21CFR 177.1210	Closures with sealing gaskets for food containers
	21CFR 177.1520	Olefin polymers
REACH	1907/2006/EG	Registrierung, Bewertung, Zulassung, Beschränkung chemischer Stoffe

Autor: A. Rupp Erstellt: 05.09.17 Geändert: 07.02.19 V2 Ausgabe: 21.02.19