
Konformitätserklärung für UNiTWIST® Glasflaschen in verschiedenen Volumina und Farben, UT13 und UT18

UNiTWIST Dokumenten Nummer:

502

Aktuelle Version:

Auflage 3 Erstellt am: 1.12.2020

Mit Erscheinen dieser Version verlieren alle vorigen Versionen ihre Gültigkeit.

Kennzeichnung von Änderungen:

Änderungen gegenüber der vorherigen Version werden gekennzeichnet durch gelben Texthintergrund.

Bezeichnung des Produkts und des Unternehmens

Produktidentifikator, Bezeichnung

Diese Spezifikation gilt für:

UNiTWIST® Glasflaschen in verschiedenen Grössen, Ausführungen und Farben:

- a) UNiTWIST® Glas Mini-Flaschen UT13 der Nennvolumina 3 ml sowie 5 ml in den Ausführungen transparent, klar, gefrostet sowie braun.
- b) UNiTWIST® Glas Flaschen UT18 (Universalflaschen, Apothekenflaschen) mit den Nennvolumina 5 ml, 10 ml, 15 ml, 20 ml, 30 ml, 50 ml, 100 ml in den Ausführungen schwarz (BlackLine), rot (RedLine), grün (GreenLine), blau (BlueLine), klar (ClearLine), braun (BrownLine) sowie weiss (WhiteLine).

Einzelheiten zum Lieferanten, der die Konformitätserklärung bereitstellt

UNiTWIST LTD
207 Regent Street
London W1B 3HH

Co No 09766328
Tel: +44 20-3000-6980
mail@unitwist.co.uk
www.unitwist.co.uk

UNiTWIST LTD
207 Regent Street
London W1B 3HH

mail@unitwist.co.uk
www.unitwist.co.uk

+44 20-3000-6980
Co No 09766328

Verwendung des Produkts

Einsatz des Produktes

Über den Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer eigenverantwortlich. Da die Anwendung dieses Produktes ausserhalb unseres Einflussbereichs liegt, muss der Käufer durch eigene Prüfung die Eignung unseres Produktes für seinen ausgewählten spezifischen Anwendungsbereich sicherstellen.

Relevante identifizierte Verwendungen, von denen abgeraten wird

Gehört nicht in die Hände von Kindern, sofern nicht durch Erwachsene beaufsichtigt.

Notruf

Notrufnummern

Notrufnummer des Lieferanten: +44 20-3000-6980

Konformitätserklärung

Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeitsbescheinigung

Die oben bezeichneten UNITWIST® Produkte sind grundsätzlich für den Gebrauch mit wässrigen, alkoholischen und öligen Lebensmitteln, sowie allgemein für alle Stoffe geeignet, die das verwendete Glas (Einzelheiten siehe Punkt „Beschaffenheit und Aufstellung verwendeter Materialien“) nicht angreifen. Sie entsprechen in Eignung und Zusammensetzung im Hinblick auf Lebensmittelkontakt den einschlägigen aktuellen Vorschriften.

Wir bestätigen, dass diese Produkte unter üblichen Verwendungen für diese Art von Produkten keine gesundheitlich schädigenden oder sensorisch und optisch beeinflussenden Stoffe im Sinne der gesetzlichen Regelungen an das Füllgut abgeben.

Die Gläser sind für Prozesse geeignet, bei denen es zu Temperatureinwirkung durch Pasteurisierung und Sterilisation kommt.

Wir bestätigen, dass die hier genannten Produkte konform sind zum Verpackungsgesetz § 5 Stoffbeschränkungen (Richtlinie 94/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Verpackungen und Verpackungsabfälle) hinsichtlich der Konzentration an Blei, Cadmium, Quecksilber und Chrom VI (kumulativ Höchstmenge 100 Milligramm je Kilogramm).

Es wurden nachfolgende – weit unter der zulässigen Höchstmenge - Konzentrationen ermittelt:

No.	Test Items	Methods	MDL (mg/kg)
1	Pb	M1	2
2	Hg		2
3	Cd		2
4	Cr (VI)	M2	2

Die hier genannten Produkte sind konform zu:

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Verordnung (EG) Nr. 1895/2005 der Kommission vom 18. November 2005 über die Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxyderivate in Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 der Kommission vom 22. Dezember 2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

In den Produkten sind keine Substanzen gemäss Annex XIV (SVHC) über 0.1% enthalten.

Rückverfolgbarkeit

Gesetzliche Grundlagen, Verordnungen, Richtlinien:

Verordnung (EG) Nr. 178/2002

Umsetzung:

Wir bestätigen, dass die in dieser Erklärung bezeichneten Produkte durch alle Produktions-, Verarbeitungs- und Vertriebsstufen verfolgt werden können. Dies wird dadurch gewährleistet, dass auf jeder Stufe der Herstellungskette zumindest der unmittelbare Vorlieferant und der unmittelbare Abnehmer bekannt und erfasst sind. Weiterhin wird jedes Produktionslos auf den Umverpackungen mittels eindeutiger Etikettierung dokumentiert.

GMP Verordnung

Gesetzliche Grundlagen, Verordnungen, Richtlinien:

Verordnung (EG) Nr. 2023/2006

Umsetzung:

Wir bestätigen, dass die in dieser Erklärung bezeichneten Produkte entsprechend der GMP-Verordnung über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, gefertigt werden.

HACCP Erklärung

Gesetzliche Grundlagen, Verordnungen, Richtlinien:

Lebensmittel- und Futtermittelgesetz (LFGB)

Lebensmittelhygiene-Verordnung (LMHV)

Verordnung (EG) Nr. 852/2004

Umsetzung:

Wir bestätigen, ein auf die in dieser Erklärung bezeichneten Produkte abgestimmtes HACCP- System nach den Grundsätzen der oben genannten Richtlinien und Verordnungen implementiert zu haben. Das durch die Verordnung (EG) Nr. 852/2004 geforderte HACCP Konzept (Hazard Analysis and Critical Control Points - System zur Risikoanalyse und zur Überwachung kritischer Punkte) ist Bestandteil der betrieblichen Qualitätssicherung.

REACH Verordnung

Gesetzliche Grundlagen, Verordnungen, Richtlinien:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH Verordnung), geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 987/2008 der Kommission vom 08.10.2008

Umsetzung:

Wir bestätigen, dass die Rohstoffe, die für die in dieser Erklärung bezeichneten Produkte verwendet werden, den Anforderungen der REACH-Verordnung entsprechen. Für die in dieser Erklärung bezeichneten Produkte gilt, dass ihre Funktion in erster Linie durch Formgebung, Gestalt sowie Oberfläche und nicht durch ihre chemische

Zusammensetzung bestimmt wird. Eine Registrierungspflicht für die in dieser Erklärung bezeichneten Produkte besteht nicht.

Beschaffenheit und Aufstellung verwendeter Materialien

Aufstellung der Materialien:

Glasflaschen:	Kalk-Natron-Glas
Coating der Flaschenserien Blackline, GreenLine, WhiteLine, RedLine: (Nur auf der Aussenseite, nicht auf der Innenfläche und der Gewindefläche)	Wasserbasierter Lack auf Basis von Acryl- und methyliertem Aminoharz. Einbrennung bei 150 °C bis 180 °C

Zeichnungen, Bildmaterial

UNiTWIST® Universalflaschen im UT-System

Das UT-System
Original UNiTWIST



Das UT-System
Kompatibel zu UT13/3



Weitere Informationen

Webseite

www.unitwist.co.uk

Weitere Dokumente

Broschüre F20 „UNITWIST® - Apothekenflaschen. 12seitiges Faltblatt, 10x21cm“

Das UNITWIST® UT System

Universal (Apotheken)Flaschen aus Glas werden weltweit milliardenfach für Medikamente, Globuli sowie zahlreiche andere Flüssigkeiten und Stoffe genutzt. Sie sind nachhaltig, ökologisch sinnvoll und bewahren den Inhalt aufgrund der Neutralität des Stoffes Glas sehr gut vor Veränderungen. UNITWIST bietet solche Flaschen mit 13 mm und 18 mm Gewinde. Aus klarem, braunem, schwarzem, grünem, rotem und blauem Glas. Von 3 ml bis 200 ml.

UNITWIST ordnet Glasflaschen, Verschlüsse und Verschlüsse nach dem „UT System“, Das „UT“ System ist das Schweizer Taschenmesser für das richtige Zusammenstellen von (Apotheken)Flaschen, Verschlüssen und Zubehör. Entwickelt von der SUNASAR AG mit dem Ziel, einfach und schnell zu sehen, ob etwas zueinander passt oder nicht.

So funktioniert das «UT» System

Flaschen gleichen Inhalts haben keine einheitlichen Abmessungen. Jeder Hersteller macht es anders - und auch jede Farbe ist anders. Dadurch passen Flaschen, Verschlüsse und Zubehör oft nicht richtig zusammen.

Die Schweizer Lösung:

Das UNITWIST "UT" System. Alle Flaschen und Verschlüsse, die mit dem "UT" System bezeichnet sind, lassen sich einfach zuordnen. Alle Flaschen mit identischem Inhalt bei gleichem Gewinde haben die gleichen Abmessungen. Es gibt bei UNITWIST Apothekenflaschen und Zubehör einheitliche Bezeichnungen.

Beispiel UT18/10:

"UT" steht für UNITWIST, "18" für ein 18 mm Gewinde, "10" für 10 ml Inhalt. Beim Zusammenstellen von Gläsern, Verschlüssen und Zubehör muss nur die "UT" Bezeichnung übereinstimmen - und alles passt.

Zur Zeit gibt es folgende UT-System Flaschen und Verschlüsse:

UT13 = 13 mm Gewinde

UT18 = 18 mm Gewinde

Verpflichtung zur Abgabe einer Konformitätserklärung

Gesetzliche Grundlagen, Verordnungen, Richtlinien:

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004

Erläuterung dazu:

Laut vorgenannter VO besteht laut Artikel 16 nur eine Verpflichtung zur Abgabe von Konformitätserklärungen, wenn dies als spezifische Einzelmassnahme vorgegeben ist oder es sich um Lebensmittelbedarfsgegenstände aus Kunststoff, Keramik sowie aus regenerierter Cellulose handelt. Zusätzlich ergibt sich eine Verpflichtung zur Abgabe laut europäischer Verordnung zur Beschränkung bestimmter Epoxyderivate.

Für Lebensmittelbedarfsgegenstände sowie auch Lebensmittelverpackungen aus anderen Materialien wie z.B. Glas, Stahl, Aluminium gibt es keine Verpflichtung zur Abgabe von Konformitätserklärungen. Hier gelten allein die allgemeinen Beschaffenheitsanforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, wie z.B. die Forderung nach GMP, der Inertheit und Rückverfolgbarkeit.

Kontakt Bezug

Webseite:

www.unitwist.ch

www.unitwist.eu

UNITWIST LTD
207 Regent Street
London W1B 3HH

Tel: +44 20-3000-6980
mail@unitwist.co.uk

Bestätigung



Lara Ivanescu, QM