

Konformitätserklärung

Hersteller Vikan A/S

Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00

Produktname Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette, 600 mm, Lila

Artikelnummer 77148

Kunststoffmaterial Polypropylen

Thermoplastisches Elastomer (TPE)

Masterbatch-Farbe Lila, 2 %

Schäummittel Chemischer Schaumbildner, 1 %

EU-Konformität

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 In Übereinstimmung mit den Artikeln 3, 11(5), 15 und 17 der Verordnung (EG) Nr.

1935/2004 der Kommission ist das Produkt für den Kontakt mit Lebensmitteln

vorgesehen. Das Produkt oder dessen Verpackung ist mit dem "Glas & Gabel"-Symbol

geprägt bzw. gekennzeichnet.

7

AP(89)1 Alle Pigmente im Masterbatch entsprechen der Resolution AP 89(1).

Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 Das Produkt wird in Übereinstimmung mit der 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,

hergestellt

Verordnung (EG) Nr. 10/2011 Monomere und absichtlich verwendete Additive, die für die Herstellung dieses Produkts

genutzt werden, sind aufgeführt in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 10/2011 vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Nachträgliche Änderungen bis einschließlich

Verordnung (EU) 2024/3190 werden berücksichtigt.

Es werden Monomere und/oder Additive mit spezifischem Migrationsgrenzwert (Specific Migration Limit, SML) verwendet. Die Substanzen mit einem SML migrieren unter den

spezifizierten Nutzungsbedingungen nicht in solchen Mengen, die den SML

überschreiten. Auf Anfrage stellen wir relevante Informationen zu diesen Substanzen auf

vertraulicher Basis zur Verfügung.

Vikan A/S verwendet keine Mehrschicht-Verbundmaterialien oder Stoffe mit einer

funktionellen Barriere.



Verordnungen (EG) Nr. 1333/2008 und (EG) Nr. 1334/2008 Dieses Material enthält absichtlich hinzugefügte Additive "mit doppeltem Verwendungszweck", für die entsprechend den Verordnungen (EG) Nr. 1333/2008 und (EG) Nr. 1334/2008 Einschränkungen oder Reinheitskriterien vorliegen. Auf Anfrage stellen wir relevante Informationen zu diesen Substanzen auf vertraulicher Basis zur Verfügung.

Konformität mit den Anforderungen der US FDA

Sämtliche Rohstoffe in diesem Produkt entsprechen Titel 21 des CFR (Code of Federal Regulations), Abschnitte 170 bis 199 der FDA (Food and Drug Administration der USA).

Die Polymere und Additive entsprechen Titel 21 des CFR, Abschnitte 174, 175, 176, 177, 178, 181, 182, 184 oder 186 der FDA. Additive sind in Übereinstimmung mit Titel 21 des CFR, Abschnitt 178 (Indirekte Lebensmitteladditive) der FDA freigegeben, werden in der Regel als sicher (GRAS) eingestuft, sind vorsanktionierte Lebensmittelzutaten oder sind auf Grundlage von Verordnungen über Lebensmitteladditive von vor 1958 freigegeben.

Das Polypropylen entspricht Titel 21 des CFR 177.1520 "Olefin-Polymere" der FDA.

Die Pigmente im Masterbatch werden unter Titel 21 des CFR 178.3297 "Farbstoffe für Polymere" der FDA aufgeführt.

UK Konformität

Das Produkt entspricht den Vorschriften für Materialien und Artikeln mit Lebensmittelkontakt (Änderung) (EU-Exit) 2019 Nr. 704

Dänische Konformität

Das Produkt ist gemäß der dänischen Verordnung Nr. 681/2020 zu Lebensmittelkontaktmaterialien hergestellt.

Japanese Compliance

Alle in Vikan-Produkten verwendeten Substanzen (Polymere, Monomere und Zusatzstoffe) entsprechen Artikel 18(3) des japanischen Lebensmittelhygienegesetzes und sind in den Tabellen 1 und 2 des Anhangs 1 der Positivliste aufgeführt.

Migrationsanalyse Kunststoffe

Proben des Produkts oder eines ähnlichen, aus identischem Kunststoffmaterial gefertigten Produkts wurden entsprechend den Prüfbedingungen für den wiederholten Gebrauch aus der Verordnung (EG) Nr. 10/2011 auf die Gesamtmigration geprüft. Der Gegenstand entspricht dem Gesamtmigrationsgrenzwert von 10 mg/dm2 bzw. 60 mg/kg.

Bei den Lebensmittelsimulanzien für die Gesamtmigration handelte es sich um 50%igen Ethanol (Simulanz D1) und 3%ige Säure (Simulanz B).

Bei den Prüfbedingungen für die Gesamtmigration handelte es sich um OM3 (2 Stunden bei 70 °C).

Die Prüfbedingungen für die spezifische Migration lauteten 30 Minuten bei 50 °C.

Die Einhaltung spezifischer Migrationsgrenzwerte und anderer Einschränkungen wurde durch Prüfungen, Kalkulationen oder Simulationen dokumentiert.

Maximales Verhältnis der Oberfläche mit Lebensmittelkontakt zum Verhältnis der Oberfläche mit Lebensmittelkontakt zum Volumen, das verwendet wurde, um die Konformität des Produkts zu bestimmen:

1,9 dm2/100 ml

Lebensmittelkontaktarten

Das Produkt ist bei dem bestimmungsgemäßen und vorhersehbaren Verwendungszweck für den Kontakt mit den folgenden Lebensmitteltypen geeignet:

Vikan A/S CVR. 10290147

Volumen

Rævevej 1 DK-7800 Skive P (+45) 9614 2600 F (+45) 9614 2655 vikan@vikan.com www.vikan.com



	✓ Wässrig
	✓ Sauer
	✓ Alkoholisch
	Fettig
	✓ Trocken
Lebensmittelkontakt – Gebrauchszeit und - temperatur	Sämtliche Lebensmittelkontaktbedingungen bei bis zu 50 °C für 30 Minuten.
Ohne Lebensmittelkontakt – Gebrauchstemperatur	Mindesttemperatur: -20 °C Maximaltemperatur: 100 °C
Allgemein	Vor dem Gebrauch sollten Geräte entsprechend ihres Verwendungszwecks gerein

igt, desinfiziert und sterilisiert werden.

Zudem ist es wichtig, die Geräte nach dem Gebrauch zu reinigen, zu desinfizieren und zu sterilisieren – dabei sind angemessene Dekontaminationschemikalien, -konzentrationen, -zeiten und -temperaturen anzuwenden.

Eine angemessene Dekontamination der Geräte minimiert das Risiko eines Mikrobenwachstums sowie einer Kreuzkontamination und maximiert gleichzeitig die Effizienz und Haltbarkeit der Geräte.

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav): 121 °C

Auf Anfrage stellen wir den zuständigen Behörden die relevante Hintergrunddokumentation bereit.

Vikan A/S ist bei der Dänischen Veterinär- und Lebensmitteladministration (Fødevarestyrelsen) registriert. Unser erforderliches System zur Selbstkontrolle unterliegt einer Prüfung durch diese Behörde.

Datum

26.04.2025

Hergestellt von

Marta Sztuka

A. Scholin

Materials and Compliance Specialist