

DOBIS

Producent toreb
papierowych

Trzciana, 22.07.2024

Nazwa klienta: Cantino Sp. z o.o.

Adres klienta: ul. Kobierzycka 20D, 52-315 Wrocław

Deklaracja Zgodności

Nazwa producenta: Dobis Sp. z o.o.

Adres producenta: Trzciana 165 A, 36-071

Produkt: Torba papierowa biała z uchwytem płaskim – 32x22x25cm, 80g

Surowce: Papier biały 80g bez powlekania, klej

Wymieniony wyżej produkt dostarczany do Cantino Sp. z o.o. jest produkowany zgodnie z zasadami dobrej praktyki produkcyjnej i nie powoduje przenikania do żywności jego składników w ilościach, które mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia człowieka oraz powodować niemożliwe do przyjęcia zmiany w składzie żywności lub pogorszenie jej cech organoleptycznych. Zarówno produkt jak i surowce wykorzystane do jego produkcji są przeznaczone do kontaktu z żywnością i spełniają wszystkie obligatoryjne wymagania ustawodawstwa krajowego oraz Unii Europejskiej, przewidziane dla tego typu produktów z późniejszymi zmianami.



Dobis Sp. z o.o. deklaruje, iż ww. produkt spełnia wymagania:

Papier

1. **Rozporządzenia (WE) Nr 1935/2004** Europejskiego Parlamentu i Rady z dnia 27 października 2004 wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością;
2. **Rozporządzenia Komisji (WE) Nr 2023/2006** z 22 grudnia 2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością;
3. **Niemieckiej Rekomendacji XXXVI BFR** o ocenie wpływu na zdrowie materiałów i przedmiotów codziennego użytku, będących w kontakcie z żywnością;
4. **Dyrektywy 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady** z 20 grudnia 1994, w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych;
5. **Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady** z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH);
6. **Kodeksu Przepisów Federalnych USA**, dotyczących żywności i leków (FDA), 21 CFR Ch.I §§ 176.170 and 176.180;
7. **Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008** z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie dodatków do żywności;
8. **Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011** z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1924/2006 i (WE) nr 1925/2006 oraz uchylenia dyrektywy Komisji 87/250/EWG, dyrektywy Rady 90/496/EWG, dyrektywy Komisji 1999/10/WE, dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, dyrektyw Komisji 2002/67/WE i 2008/5/WE oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 608/2004;
9. **Rozporządzenie (WE) nr 1829/2003** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy;
10. **Rozporządzenie (WE) nr 1830/2003** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. dotyczące możliwości śledzenia i etykietowania organizmów zmodyfikowanych genetycznie oraz możliwości śledzenia żywności i produktów paszowych wyprodukowanych z organizmów zmodyfikowanych genetycznie i zmieniające dyrektywę 2001/18/WE;
11. **Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE** z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek;

12. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 828/2014 z dnia 30 lipca 2014 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat nieobecności lub zmniejszonej zawartości glutenu w żywności;

13. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

KLEJ:

Badanie migracji kleju w torebce
Sprawozdanie z badań nr 281281/21/TCH/Z1
z dnia 05.07.2021

Rodzaj badania	Metoda	Płyn modelowy	Warunki kontaktu	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
Migracja globalna - płyn modelowy A ¹⁾²⁾³⁾⁴⁾	PN-EN 1186-1:2005	10% etanol	2 godz. w 70°C	mg/dm ²	6,4 (6,4; 6,4; 6,4) ± 1,5	≤ 10	zgodny
Migracja globalna - płyn modelowy B ¹⁾²⁾³⁾⁵⁾	PN-EN 1186-1:2005	3% kwas octowy	2 godz. w 70°C	mg/dm ²	2,2 (2,2; 2,1; 2,2) ± 0,8	≤ 10	zgodny
Migracja globalna - płyn modelowy D2 ²⁾⁴⁾⁶⁾⁷⁾	PN-EN 1186-1:2005	oliwa z oliwek	2 godz. w 70°C	mg/dm ²	technicznie niewykonalne	-	-
Migracja globalna - płyn zastępczy D2e ¹⁾²⁾⁵⁾⁸⁾	PN-EN 1186-1:2005	95% etanol	4 godz. w 60°C	mg/dm ²	4,7 (4,7; 4,6; 4,8) ± 1,4	≤ 10	zgodny
Migracja globalna - płyn zastępczy D2i ¹⁾²⁾⁵⁾⁹⁾	PN-EN 1186-1:2005	izooktan	4 godz. w 60°C	mg/dm ²	< 0,5 (0,3; 0,1; 0,4)	≤ 10	zgodny
* Migracja specyficzna - aldehyd octowy [CAS: 75-07-0; Ref: 10060] ⁹⁾¹⁾¹²⁾	PB-395/GC wyd. I z dn. 15.05.2019						
Migracja specyficzna - aldehyd octowy [CAS: 75-07-0; Ref: 10060] ¹⁰⁾		95% etanol	5 godz. w 20°C	mg/kg	< 0,5	≤ 6 (1)	zgodny
Migracja specyficzna - aldehyd octowy [CAS: 75-07-0; Ref: 10060] ¹³⁾¹⁴⁾		95% etanol	5 godz. w 20°C	mg/kg	< 8,75 x 10 ⁻⁴	≤ 6 (1)	zgodny
Migracja specyficzna - formaldehyd [nr CAS: 50-00-0; nr ref.: 17260; 54880] ⁹⁾¹¹⁾¹⁵⁾	CEN/TS 13130-23:2005						
Migracja specyficzna - Formaldehyd [nr CAS: 50-00-0; nr ref.: 17260; 54880] ¹⁰⁾		95% etanol	5 godz. w 20°C	mg/kg	< 1,5	≤ 15 (15)	zgodny
Migracja specyficzna - Formaldehyd [nr CAS: 50-00-0; nr ref.: 17260; 54880] ¹³⁾¹⁴⁾		95% etanol	5 godz. w 20°C	mg/kg	< 0,0026	≤ 15 (15)	zgodny

Rodzaj badania	Metoda	Płyn modelowy	Warunki kontaktu	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
Przygotowanie płynu modelowego do badań migracji specyficznej - płyn zastępczy D2e ¹⁾²⁾	PN-EN 13130-1:2006						
Powierzchnia kontaktu/objętość płynu modelowego		95% etanol	5 godz. w 20°C	dm ² /ml	0,96/95	-	-
≠ * Migracja specyficzna - Dibenzoesan glikolu dipropylenowego [nr CAS: 27138-31-4] ¹⁾¹⁾²⁾ ¹⁾³⁾¹⁾⁴⁾²⁾⁷⁾	GC-MS	95% etanol	5 godz. w 20°C	mg/kg	0,00315	≤ 0,01	zgodny
≠ Migracja specyficzna - etery polietylenoglikolowe (EO=1-50) alkoholi pierwszorzędowych liniowych i rozgałęzionych (C8 - C22) [nr ref. 77708] ¹⁾¹⁾ ¹⁾²⁾	PB-5.6 wyd. 10 z dnia 10.06.2013						
Migracja specyficzna - Etery polietylenoglikolowe (EO=1-50) alkoholi pierwszorzędowych liniowych i rozgałęzionych (C8 -C22) [nr ref. 77708]		95% etanol	5 godz. w 20°C	mg/kg	< 1,1	≤ 1,8	zgodny
Migracja specyficzna - Etery polietylenoglikolowe (EO=1-50) alkoholi pierwszorzędowych liniowych i rozgałęzionych (C8 -C22) [nr ref. 77708] ¹⁾²⁾¹⁾³⁾¹⁾⁴⁾		95% etanol	5 godz. w 20°C	mg/kg	< 0,0019	≤ 1,8	zgodny
≠ Migracja specyficzna - octan winylu [nr CAS: 108-05-4; nr ref.: 10120] ¹⁾¹⁾¹⁾²⁾	PB-5.6 wyd. 10 z dnia 10.06.2013						
Migracja specyficzna - Octan winylu [nr CAS: 108-05-4; nr ref.: 10120]		95% etanol	5 godz. w 20°C	mg/kg	< 7,1	≤ 12	zgodny
Migracja specyficzna - Octan winylu [nr CAS: 108-05-4; nr ref.: 10120] ¹⁾²⁾¹⁾³⁾¹⁾⁴⁾		95% etanol	5 godz. w 20°C	mg/kg	< 0,012	≤ 12	zgodny

≠ * Migracja specyficzna - 1,2-benzisothiazolin-3(2h)-one [nr CAS: 2634-33-5] ¹⁾¹⁾¹⁾²⁾	A 14.12						
Migracja specyficzna - 1,2-benzisothiazolin-3(2h)-one [nr CAS: 2634-33-5]		95% etanol	5 godz. w 20°C	mg/kg	<0,01	≤ 0,5	zgodny
Migracja specyficzna - 1,2-benzisothiazolin-3(2h)-one [nr CAS: 2634-33-5] ¹⁾²⁾¹⁾³⁾¹⁾⁴⁾		95% etanol	5 godz. w 20°C	mg/kg	<0,00002	≤ 0,5	zgodny
≠ * Migracja specyficzna - 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) [nr CAS: 2682-20-4] ¹⁾¹⁾¹⁾²⁾	A 12-104						
Migracja specyficzna - 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) [nr CAS: 2682-20-4]		95% etanol	5 godz. w 20°C	mg/kg	<0,01	<0,5	zgodny
Migracja specyficzna - 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) [nr CAS: 2682-20-4] ¹⁾²⁾¹⁾³⁾¹⁾⁴⁾		95% etanol	5 godz. w 20°C	mg/kg	<0,00002	<0,5	zgodny

07.

Dobis Sp. z o.o. potwierdza, że w procesie produkcji ww. papieru nie zastosowano substancji chemicznych zakwalifikowanych jako substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC) w myśl REACH i listy kandydackiej (SVHC) opublikowanej przez Europejską Agencję Chemików (ECHA).

Produkt spełnia wymagania Parlamentu Europejskiego i Rady Dyrektywy 94/62/WE w zakresie metali ciężkich. Suma stężeń ołowiu, kadmu, rtęci, chromu (VI) kształtuje się znacznie poniżej limitu 100 ppm.

Zastosowanie produktu:

Wyżej wymieniony papier może być bezpiecznie stosowany do pakowania artykułów spożywczych: bezpośredniego kontaktu z suchą, wilgotną i tłustą żywnością oraz zabawek.

Wymagania dotyczące przechowywania produktu:

Zaleca się przechowywanie w pomieszczeniach suchych, przewiewnych, bez ubocznych zapachów, które mogłyby przejść na papier. Warunki panujące w pomieszczeniach muszą zabezpieczać papier przed jego zawilgoceniem oraz zamoczeniem (temperatura od 15°C do 25°C, wilgotność względna powietrza od 50% do 70%).

Członek Zarządu
Dyrektor Handlowy

Arkadiusz Starzyński

Pieczętka i podpis

DOBIS Sp. z o.o.

36-071 Trzciana 165 A

tel.+48 17 85 14 902 do 905 fax: +48 17 85 15 010

e-mail: dobis@dobis.com.pl

NIP: 813-31-65-359 KRS: 0000019315

Dobis Sp. z o.o.

36-071 Trzciana 165A

Tel. +48 1785 14 902 do 905

www.dobis.com.pl

NIP 813-31-65-359

Regon 690723072

