



CZYSTA STRONA PRACY



Kuźnie, 16.01.2021 r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent

GLOBAL FOOD HYGIENE

D.URBAŃSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWA

oświadcza, że towar opisany poniżej zaliczony jest do odzieży krótkiego użytkowania (odzież jednorazowa) oraz jest dopuszczony do kontaktu z każdym rodzajem żywności w krótkim okresie czasu

kod produktu:

MASK2/W, MASK2/B, MASK3/B, MASK3/G, MASK3/W

Nazwa i typ

Maseczka 2 Warstwowa higieniczna

Maseczka 3 Warstwowa higieniczna

Kolor

Maseczka 2 Warstwowa higieniczna - biała(w), niebieska(b)

Maseczka 3 Warstwowa higieniczna - niebieska(b), zielona(g), biała(w)

Maseczka higieniczna, zapewniająca czystość produktu w przemyśle spożywczym jest zgodna z

- Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 10/2011 z dnia 14.01.2011 r. oraz z Rozporządzeniem (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1935/2004 z dnia 27.10.2004 „w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością” i posiada wymagane badania migracji globalnej



Podpisano w imieniu wytwórcy:

GLOBAL FOOD HYGIENE
D.Urbański Spółka Komandytowa
98-200 Sieradz, Kuźnie 41D
NIP 8272307627, Regon 360982808

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.



CZYSTA STRONA PRACY



Kuźnie dn. 16.01.2021

STOSOWANIE W PRZEMYŚLE SPOŻYWCZYM ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (WE) NR 10/2011 Z DNIA 14.01.2011 ORAZ Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY NR 1935/2004 W SPRAWIE MATERIAŁÓW I WYROBÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ

KOD PRODUKTU: MASK2; MASK3

NAZWA I TYP: Odzież jednorazowa, polipropylen

Poprzez deklarację zgodności producent gwarantuje, że surowce wykorzystywane do wymienionych produktów są zawsze tego samego rodzaju. Ponadto producent zapewnia, że GLOBAL FOOD HYGIENE zostanie poinformowany o każdej zmianie surowców i metod w odpowiednim czasie zanim te zmiany wejdą w życie, aby umożliwić przeprowadzenie odpowiednich badań zgodnie z rozporządzeniem 10/2011 oraz 1935/2004

BADANIE MIGRACJI: Całkowite badanie migracji zostało przeprowadzone zgodnie z Rozporządzeniem nr 10/2011 i 1935/2004. Testowano zgodnie z EN 1186-1; 1186-3; 1186-2; EN13130-1:2004

warunki testu: 5 minut w temperaturze 40 st.c

SYMULANTY TESTOWE: ETANOL 10%, ETANOL 20%, ETANOL 50%, 3% kwas octowy, OLIVE OIL

GWARANTUJEMY, ŻE WYŻEJ WYMIENIONE PRODUKTY SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA WYKAZANE W ROZPORZĄDZENIACH, POD WARUNKIEM, ŻE PRODUKTY SĄ UŻYWANE ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM, DLA WSZYSTKICH RODZAJÓW ŻYWNOCI W TEMPERATURZE DO +40 ST.C. W KRÓTKIM OKRESIE CZASU – PRODUKTY JEDNORAZOWE

GLOBAL FOOD HYGIENE
D.Urbański Spółka Komandytowa
98-200 Sieradz, Kuźnie 41D
NIP 8272307627, Regon 360982808



1) Overall Migration Test

Simulant used	Temperature and condition	Limit (mg/dm ²)	Result (mg/dm ²)	
			No.1	No.2
10% Ethanol	40 deg. C,5 mins	10	<3	<3
3% Acetic acid	40 deg. C,5 mins	10	<3	6
20% Ethanol	40 deg. C,5 mins	10	<3	<3
50% Ethanol	40 deg. C,5 mins	10	<3	<3
Rectified olive oil	40 deg. C,5 mins	10	<3	<3

- Note :
1. mg/dm² = milligram per square decimeter
 2. <= less than
 3. Test condition was specified by client

2) Specific Migration of Heavy Metal

Test Item	Limit (mg/kg)	MDL (mg/kg)	Result (mg/kg)	
			No.1	No.2
Extractable Barium	1.0	0.5	N.D.	N.D.
Extractable Cobalt	0.05	0.02	N.D.	N.D.
Extractable Copper	5.0	1.0	N.D.	N.D.
Extractable Iron	48.0	2.0	N.D.	N.D.
Extractable Lithium	0.6	0.2	N.D.	N.D.
Extractable Manganese	0.6	0.2	N.D.	N.D.
Extractable Zinc	25.0	2.0	N.D.	N.D.

- Note :
1. mg/kg = milligram per kilogram of foodstuff in contact with
 2. N.D. = Not Detected (<MDL)
 3. MDL = Method Detection Limit

GLOBAL FOOD HYGIENE
D.Urbański Spółka Komandytowa
98-200 Sieradz, Kuśnie 41D
NIP 8272307627, Regon 360982808