

DEKLARACJA ZGODNOŚCI PRODUKTÓW PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOSCIĄ

Autoryzowany przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej:

**ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS**

deklaruje, że rękawice opisane poniżej:

HyFlex® 11-281

należące do kategorii „Materiały tekstylne” (bardziej szczegółowe informacje na temat składu produktu można znaleźć w arkuszu danych technicznych firmy Ansell)

są zgodne z następującymi przepisami:

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1935/2004 oraz Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (bardziej szczegółowe informacje można znaleźć w deklaracji firmy Ansell dotyczącej dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością).

Good Manufacturing Practices (GMP) for Materials and Articles intended to come in contact with Foodstuffs (for more detailed information please also consult Ansell GMP Food Declaration).

Wszystkie składniki, monomery początkowe i dodatki użyte w produkcji tych rękawic są zgodne z:

- wszelkimi listami pozytywnymi
- wszelkimi stosownymi limitami SML (limitami migracji specyficznej) lub ograniczeniami określonymi jako mające zastosowanie w przepisach UE dotyczących żywności.

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park, Block J
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01
<http://www.ansell.eu> • E-mail info.europe@ansell.com



Globalne dane migracji:

| Typ żywności - Warunki testów | Żywność mokra <i>Użyty płyn modelowy: Woda destylowana</i> | Żywność zawierająca alkohol <i>Użyty płyn modelowy: Etanol 15%</i> | Żywność zawierająca kwasy <i>Użyty płyn modelowy: Kwas octowy 3%</i> | Żywność tłusta, współczynnik korekcji 1 <i>Użyty płyn modelowy: Etanol 95%</i> | Żywność tłusta, współczynnik korekcji 2 <i>Użyty płyn modelowy: Etanol 95%</i> | Żywność tłusta, współczynnik korekcji 3 <i>Użyty płyn modelowy: Etanol 95%</i> | Żywność tłusta, współczynnik korekcji 4 <i>Użyty płyn modelowy: Etanol 95%</i> | Żywność tłusta, współczynnik korekcji 5 <i>Użyty płyn modelowy: Etanol 95%</i> |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 godziny / temperatura 40°C | < 10 mg/dm ² | < 10 mg/dm ² | < 10 mg/dm ² | > 10 mg/dm ² | < 10 mg/dm ² | < 10 mg/dm ² | < 10 mg/dm ² | < 10 mg/dm ² |
| 10 minut / temperatura 40°C | < 10 mg/dm ² | < 10 mg/dm ² | < 50 mg/dm ² | | | | | |

Tolerancja analityczna na płyny modelowe imitujące żywność mokrą oraz zawierającą alkohole i kwasy wynosi 1 mg/dm², zaś na płyny modelowe imitujące żywność tłustą wynosi 3 mg/dm² zgodnie z normą EN 1186.

Instrukcje dotyczące przechowywania: nie wystawiać na bezpośrednie działanie światła słonecznego; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu oraz w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na działanie źródeł ozonu. Prawidłowe przechowywanie rękawic zgodne z powyższymi wskazaniem zapobiega utracie ich właściwości i nie zmienia charakterystyki rękawic w istotnym stopniu. Jeśli na rękawice mogą mieć wpływ procesy starzenia lub sposób przechowywania, data ich przydatności do użytku jest podana na opakowaniu.



Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Data 21.04.2022

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park, Block J
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01
<http://www.ansell.eu> • E-mail info.europe@ansell.com

