

WĄŻ Z PCW ZBROJONY SPIRALĄ ENERGOFLEX

CELL-FAST Sp. z o.o.
PL 37-450 Stalowa Wola, ul. W. Grabskiego 31
Dział sprzedaży
PL 38-400 Krosno, ul. Drzymały 41
tel. +48 13 43 210 31, +48 13 43 638 29
fax +48 13 43 661 44, +48 13 42 012 20
e-mail: info@cellfast.com.pl
www.cellfast.co.uk

DEKLARACJA ZGODNOŚCI DLA WYROBÓW PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOSCIĄ

1. Nazwa i adres producenta:

CELL-FAST Sp. z o.o., ul. Grabskiego 31, 37-450 Stalowa Wola, Poland

2. Dane identyfikacyjne produktu:

WĄŻ Z PCW ZBROJONY SPIRALĄ – ENERGOFLEX (wszystkie wymiary)

Kraj pochodzenia: Polska

3. Opis i zastosowanie produktu:

Wąż z plastyfikowanego PCW zbrojony spiralą z PCW przeznaczony do przesyłania środków ochrony roślin, nawozów sztucznych, powietrza, lekkich chemikaliów oraz krótkotrwałego przesyłania płynów spożywczych takich jak: woda, soki, piwo, wino i alkohole o stężeniu do 20% obj.

Jeśli wąż jest używany do zastosowań mających kontakt z żywnością, należy postępować zgodnie z zaleceniami:

- używać węża zgodnie z charakterystyką techniczną i ciśnieniową,
- temperatura stosowania do 40°C; czas kontaktu do 2,0 h,
- wąż należy umyć przed pierwszym użyciem,
- późniejsze mycie i czyszczenie podczas użytkowania musi być zgodne ze standardami, procedurami i dobrymi praktykami produkcji żywności,
- nie stosować do stałych publicznych lub prywatnych urządzeń wodociągowych.

4. Warunki przechowywania:

Przechowywać w temperaturze od -10°C do +60°C.

5. Zgodność z rozporządzeniami i dyrektywami:

- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 10/2011 z dnia 14.01.2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością uwzględniająca Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1282/2011 z dnia 28 listopada 2011 r w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

- Rozporządzenie (WE) nr 2023/2006 – dobra praktyka produkcyjna dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

6. Składniki

W wyżej wymienionych produktach stosowane są następujące substancje podlegające ograniczeniom i/lub specyfikacjom:

| Nazwa substancji lub jej nr | Nr ref. | Nr CAS | SML [mg/kg] | Nr ograniczenia dla grupy | Ograniczenia i wymagania |
|--|---------|-----------|----------------------------|---------------------------|--|
| Chlorek winylu | 26050 | 75-01-4 | ND | - | 1 mg/kg w produkcie końcowym |
| Kwas tereftalowy, bis(2-etyloheksylo)ester | 92200 | 6422-86-2 | 60 | 32 | - |
| Sole cynku | - | - | 5 oznaczonych jako cynk | - | - |
| Olej sojowy epoksydowany | 88640 | 8013-07-8 | 60 30(*) | 32 | (*) W przypadku uszczeltek PCV wykorzystywanych do plombowania pojemników szklanych zawierających mleko w proszku do początkowego i dalszego żywienia niemowląt określone w dyrektywie 2006/ 141/WE lub przetworzoną żywność na bazie zbóż oraz żywność dla niemowląt i małych dzieci określoną w dyrektywie 2006/125/WE, SML zostaje obniżony do 30 mg/kg. Tlenek etylenu < 8 %, liczba jodowa < 6. |
| Węglan wapnia | - | 471-34-1 | - | - | - bez SML, ograniczenia zgodne z art. 11 rozp. 10/2011 |

7. Warunki badań:

Produkt testowany w kontakcie długotrwałym (10 dni) w temperaturze 40 °C potwierdzających spełnienie wymagań dla symulantów substancji spożywczych jak w poniższej tabeli, przy powierzchni kontaktu 2,105 dm²/100 ml lub 21,05 dm²/kg

| SYMULANT | NAZWA | CZAS BADANIA | TEMPERATURA BADANIA [C°] |
|----------|--------------------------------|--------------|--------------------------|
| A | 10% roztwór alkoholu etylowego | 10 dni | 40 |
| B | 3% roztwór kwasu octowego | 10 dni | 40 |
| C | 20% roztwór alkoholu etylowego | 10 dni | 40 |

8. Deklaracja:

Deklarujemy, że produkt wymieniony w punkcie 2 wykorzystywany zgodnie z przeznaczeniem opisanym w punkcie 3, jest zgodny z wymogami zawartymi w punkcie 5 niniejszej deklaracji, a tym samym nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka.


9. Termin deklaracji:

Oświadczenie jest ważne od dnia jego podpisania. Zgodnie z art. 15 ust. 3 Rozporządzenia Komisji (UE) nr 10/2011, „Jest odnawiana w przypadku wystąpienia istotnych zmian w składzie lub produkcji, które powodują zmiany w migracji z materiałów lub wyrobów lub gdy dostępne są nowe dane naukowe”.

Firma CELL-FAST Sp. z o.o. zobowiązuje się do niezwłocznego wydania nowej wersji powyższej deklaracji jeśli tylko takie fakty będą mieć miejsce.

2023.10.31 Krosno

date / place

 **cellfast** | CELL-FAST Sp. z o.o.
37-450 Stalowa Wola, ul. Grabskiego 31
tel. / fax +48 15 813 72 05
NIP 8652537440 REGON 180600134

 **cellfast** | CELL-FAST Sp. z o.o.

Z-ca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
Bogusław Frączek

Position / signature (stamp)