



Gruba Spółka Jawna
05-340 Kolbiel, ul. Piaskowa 9A
tel/fax: + 48 25 757 34 15, 757 30 93
tel: + 48 25 757 34 20

DEKLARACJA ZGODNOSCI

Wydana zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. W sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością Uwzględniająca Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2016/1416 z dnia 24 sierpnia 2016 r. w sprawie Zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 .

1. Nazwa i adres producenta wyrobu

GRUPLAST Gruba Spółka Jawna
Ul. Piaskowa 9 A
05-340 Kolbiel

2. Nazwa wyrobu i zastosowanie :

Bezbarwna i barwiona folia polietylenowa HDPE i wyroby z tej folii (woreczki, reklamówki) jako materiał opakowaniowy do zastosowań bezpośredniego kontaktu z żywnością .

3. Identyfikacja polietylenów użytych do produkcji folii i farb do nadruku:

Hostalen 9240 – producent BASSEL ORLEN
Hostalen 9254 - producent BASSEL ORLEN
Dowlex 2645- - producent DOW CHEMICAL

Plastoperm biały KP 0199-70IR – producent PERMEDIA

Farby do nadruku - producent CHESPA

4. Zgodność z wymaganiami :

Woreczki i reklamówki polietylenowe wykonane z folii HDPE spełniają wymagania następujących aktów prawnych:

Ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi

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

Rozporządzenie WE 321/2011 z dnia 1 kwietnia 2011

Rozporządzenie WE 1282/2011 z dnia 28 listopada 2011

Rozporządzenie WE 1183/2012 z dnia 30 listopada 2012

Rozporządzenie WE 202/2014 z dnia 3 marca 2014

Rozporządzenie WE 174/2015 z dnia 5 lutego 2015

Rozporządzenie WE 1416/2016 z dnia 24 sierpnia 2016

Rozporządzenie WE 752/2017 z dnia 28 kwietnia 2017

Rozporządzenie WE 79/2018 z dnia 18 stycznia 2018

Rozporządzenie WE 213/2018 z dnia 12 lutego 2018

Rozporządzenie (EU) 831/2018 z dnia 5 Czerwca 2018.

Rozporządzenie (EU) 37/2019 z dnia 10 stycznia 2019.

Rozporządzenie (EU) 1338/2019 z dnia 8 sierpnia 2019.

Rozporządzenie (EU) 1245/2020 z dnia 2 września 2020.

- 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 oraz uchylającym dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/ EWG.

- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych , z późniejszymi zmianami , w zakresie zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu (VI) . Suma stężeń ołowiu , kadmu, rtęci i chromu (VI) w opakowaniach nie przekracza 100 mg/kg wagowo.
- Rozporządzenie (WE) nr 2023/2006 Komisji z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością .
- Rozporządzenie Komisji (WE) 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 Komisji (UE) nr 1183/2012 z dnia 30 listopada 2012 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 Komisji (UE) nr 202/2014 z dnia 3 marca 2014 r zmieniające rozporządzenie (UE) Nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr. 174/2015 z dnia 5 lutego 2015 r w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością
- Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r o zmianie ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz.U.2006 nr 171 Poz. 1225) z późniejszymi zmianami .

5. w oparciu o deklaracje producentów surowców informujemy , iż do produkcji folii mogą być wykorzystywane substancje o działaniu antyblokingowym , antystatycznym i antyfogowym dla których w przepisach określono dozwolony limit migracji specyficznej (SML) .

W oparciu o wyniki badań migracji specyficznej wymienionych substancji nie przekraczają limitów wskazanych w załączniku I i II rozporządzenia UE nr 10/2011.

Nr substancji FCM	Nr ref.	Nr CAS	Nazwa	Ograniczenia	Dual Use
19	39090		N,N – bis (2-hydroksyetylo)alkilo (C ₈ -C ₁₈)amina	1,2 mg/kg	no
688	92560	0038613-77-3	Difosfonian tetrakis (2,4- di-tert-butylo-fenylo)-4,4'- bifenylylenu	18 mg/kg	no
	Glycerol monostearate				yes
	Calcium stearate				yes
	E330				yes
	E475				yes
661	95360	27676-62-6	1,3,5-Tris(3,5-di-tert- butylo-4- hydroksybenzylo)-1,3,5- triazyno-2,4,6- (1H,3H,5H)trion	5,0 mg/kg	no
504	86240	7631 – 86 – 9	Ditlenek krzemu		yes
139	44160	77 – 92 - 9	Kwas cytrynowy		yes

6. Folia polietylenowa HDPE nie zawiera w sposób zamierzony następujących substancji :

- Bisfenol -A (CAS no. 80-05-7) oraz Bisfenol – F (CAS no. 620-92-8)
- Fenol (CAS 00001 108 – 95-2)
- Poli(chlorek winylu)
- Alkilofenole , plastyfikatory oparte na ftalanach, nonylofenol , etoksyloowane pochodne nonylofenolu
- Związki cynoorganiczne
- Pochodne fluorowe i halogenowe
- Uniepalniacze fosforoorganiczne
- Substancje wyprodukowane z genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO)
- Biocydy
- Alergeny wymienione w Dyrektywie Europejskiej 2000/13/EC (wraz z uzupełnieniami na podstawie 2003/89/EC i 2007/68/EC
- Pigmenty diarylidowe i azowe
- Rozjaśniacze optyczne
- Dioksyny i furany
- Ftalany
- Diizopropylonaftalen (DINP) (CAS no 24157-81-1)
- Benzofenon (CAS no 119-61-9), 2-hydroksybenzofenon (CAS no 117-99-7)
- 4-hydroksybenzofenon (CAS no 1137-42-4) , 4-hydroksybenzofenon (CAS no 134-84-9) ,

- Akryloamid (CAS no 79-06-01)
- Perfluoroalkalkilosulfoniary
- NESTA (CAS no 8047-99-2)
- Epoksydowany olej sojowy (CAS no 8013-07-8)
- Octamethylcyclotetrasiloxane (D4, CAS 556-67-2)
- Decamethylcyclopentasiloxane (D5, CAS 541-02-6)
- Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6, CAS 540-97-6)
- Blei (CAS 7439-92-1)
- Di-Natrium octaborat (CAS 12008-41-2)
- Benzo[ghi]perylene (CAS 191-24-2)
- hydrierte Terphenyle (CAS 61788-32-7)
- Ethylenediamine (EDA CAS 107-15-3)
- Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA, CAS 552-30-7)
- Dicyclohexyl phthalate (DCHP, CAS 84-61-7)

Na podstawie naszej najlepszej wiedzy oraz bazując na deklaracjach dostawców surowców deklarujemy, że żadna z wyżej wymienionych substancji nie jest w zamierzony sposób wykorzystywana w procesie produkcji Woreczków i reklamówek z foli polietylenowej HDPE. Produkty są zgodne z REACH.

7. Zastosowanie

- opakowania mogą mieć długotrwały kontakt w temperaturze pokojowej lub niższej (z wykluczeniem mrożenia) ze wszystkimi rodzajami żywności i znajdować zastosowanie do pakowania produktów świeżych i przetworzonych. Opakowania służą do pakowania wszelkich produktów, które tego wymagają ze względów higienicznych w sprzedaży i transporcie lub jako podstawowe opakowanie produktów żywnościowych suchych. Opakowanie nie służy do zamrażania długoterminowego produktów spożywczych.

8. Ograniczenia w stosowaniu

Opakowania nie są przeznaczone do podgrzewania potraw zarówno w kuchenkach mikrofalowych, jak i piekarnikach. Opakowanie nie są przeznaczone do gotowania i sterylizacji.

9. Warunki magazynowania

- Pomieszczenia magazynowe zamknięte, zadaszone lub zadaszona wiata tak aby zapobiec : zamoknięciu, zawilgoceniu, bezpośredniemu działaniu promieni słonecznych. (czynników atmosferycznych). Opakowania z foli HDPE powinny być składowane w odległości 1,50 m od czynnych urządzeń grzewczych.
- Temperatura przechowywania od 5 do 35 C wilgotność poniżej 75% Rh.;

10. Identyfikowalność produktów zapewniona jest zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego a dnia 27.10.2004 poprzez wykorzystanie kodu produkcyjnego

11. Podstawa opracowania deklaracji zgodności :

- w oparciu o Deklaracje przekazane przez producentów surowców
- w oparciu o Deklaracje przekazane przez producentów koncentratów barwiących

- wyniki przeprowadzonych badań w zakresie zawartości metali ciężkich , migracji globalnej oraz organoleptyki

Jednocześnie zobowiązujemy się do nadzorowanie zmian wymagań prawnych , aby zapewnić ciągłą zgodność produkowanych wyrobów z tymi wymaganiami .

Kołbiel dnia 31.01.2023r

Jolanta Szatańska



„GRUPLAST” Grupa Spółka Jawna
05-340 Kołbiel, ul. Piaskowa 9a
tel./fax 25 757 34 15, tel. 25 757 34 20
Regon 008423266, NIP 822-10-07-298
(17) BDO: 000075591