

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 1/2026

1. Nazwa i adres producenta wyrobu oraz podmiotu wystawiającego deklarację

<i>Producent:</i>	FORMASTER S.A.
<i>Adres:</i>	ul. Fabryczna 24, 25-818 Kielce, Polska

2. Identyfikacja wyrobu

Butelka filtrująca Soft z wymiennym filtrem węglowym	<i>Parametry (pojemność w L):</i> 0,3 / 0,5 / 0,7
---	--

3. Pełna nazwa materiałów, wyrobów i substancji przeznaczonych do produkcji wyrobów

Do produkcji Butelka filtrująca Soft z wymiennym filtrem węglowym wykorzystuje się następujące surowce: PET, polipropylen Moplen HP500N lub polipropylen Sasol HNR 100, polietylen Malen E FABS 23-D022 lub Bralen+ FB 2-51, barwniki PET: niebieski – Gabriel-Chemie Maxithen PET 5GA7597, miętowy – Gabriel-Chemie Maxithen PET 6GA6007, limonka – Gabriel-Chemie PET 6GA2087, wrzos – Gabriel-Chemie Maxithen PET 5GA9507, flaming – Gabriel-Chemie PET 4GA2837, czarny- GM Color GM-90455D, makowy – Gabriel-Chemie Maxithen PET 4GA8047; barwniki polipropylen oraz polietylen: czarny- GM Color GM-345, biel zakopiańska GM Color GM-81664E, jagoda GM Color GM-6730E, flaming Lifocolor 20-33904F, pistacja GM Color GM-42076E, mięta GM Color GM-41061, brzoskwinowy/peach GM Color GM-20057E, brązowy/ mocha GM Color GM-72481E, wanilia/ yellow butter GM Color GM-11294E, limonka/clicks GM Color GM-40371, różowy/baby pink GM Color GM-32011E, gołębio niebieski GM Color GM-53290E, lawenda GM Color GM-6787E, niebieski – Global Color POLI-CH BLUE 49279, szalwia GM Color GM-42380E, stalowy – GM Color GM-80809E, czerwony/mak GM-31889E, Cappuccino GM-72000E, burgundowy GM Color GM-32114E; blokowy filtr węglowy, Thermolast K TF5CGN – brak kontaktu z wodą, SAN Kumho lub Luran lub Tyril 790– brak kontaktu z wodą.

4. Potwierdzenie, że materiały i wyroby z tworzyw sztucznych, produkty pochodzące z pośrednich etapów ich wytwarzania i substancje spełniają odpowiednie wymogi

Na podstawie wykonanych badań oraz w oparciu o deklaracje dostawców surowców stosowanych przy produkcji w/w produktu, potwierdzamy spełnienie wymagań zawartych w Dyrektywach oraz Rozporządzeniach wymienionych w poniższej tabeli.

Nr dokumentu	Tytuł
1935/2004	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG
10/2011/WE	Rozporządzenie Komisji (UE) z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością z późniejszymi zmianami
2023/2006	Rozporządzenie Komisji (WE) z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością
94/62/WE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych

Resolution AP (89) 1	Rezolucja Rady Europy z 13 września 1989 r. w sprawie barwników w plastikach przeznaczonych do kontaktu ze środkami spożywczymi
Dz.U. 2006 Nr 171 poz. 1225	Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia

5. Informacje dotyczące wykorzystywanych substancji, dla których w Załączniku I i II Rozporządzenia 10/2011 z późn.zm. określone zostały ograniczenia lub wymagania, aby umożliwić podmiotom działającym na rynku na dalszych etapach obrotu zapewnienie zgodności z tymi ograniczeniami (dane uzyskane na podstawie deklaracji dostawców surowców)

PET

Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
24910	Kwas tereftalowy	7,5	Wyrażony jako kwas tereftalowy
19150	Kwas izoftalowy	5	Wyrażony jako kwas izoftalowy
16990 53650	Glikol etylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy
13326 15760 47680	Glikol dietylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy
35760	Tritlenek antymonu	0,04	SML w przeliczeniu na antymon
23170 72640	Kwas fosforowy (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak

PP Moplen HP500N

Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
39815	9,9-bis(metoksymetylo) fluoren	0,05	Brak
39090	N, N-bis(2-hydroksyetylo) alkilo(C8-C18)amina	1,2	Wyrażone, jako amina trzeciorzędowa.
39120	Chlorowodorki N, N-bis(2-hydroksyetylo) alkilo(C8-C18)aminy	1,2	Wyrażone, jako amina trzeciorzędowa. SML wyrażony z wyłączeniem HCl
68320	Propionian oktaadecylo 3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksyfenylu)	6	Brak
-	Glin	1	Brak
-	sole wapniowe kwasów tłuszczowych (E470a) (substancja podwójnego zastosowania)		Brak

PP Sasol HNR100

Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
-	Glin	1,0	Brak
24550	Kwas stearynowy (substancja		Brak

89040	podwójnego zastosowania)		
-------	--------------------------	--	--

Malen E FABS 23-D022

Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
68320	Propionian okta decylo 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenylu)	6	Brak
68960	Amid kwasu oleinowego	60	Brak
-	Cynk	5	Brak
-	Pierwszorzędowe aminy aromatyczne	0,01	Granica wykrywalności (0,01 mg/kg) dotyczy sumy uwalnianych pierwszorzędowych amin aromatycznych

BRALEN+ FB 2-51

Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
86240	Ditlenek krzemu (E551) (substancja podwójnego zastosowania))	60	W przypadku syntetycznego, bezpostaciowego ditlenku krzemu: cząstki pierwotne o wymiarze 1-100 nm, tworzące skupiska o wymiarze 0,1 – 1 µm, które mogą tworzyć skupiska o wymiarach od 0,3 µm do kilku milimetrów

Barwniki PET

Barwnik	Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
Niebiański Gabriel-Chemie Maxithen PET 5GA7597	24910	Kwas tereftalowy	7,5	Wyrażony jako kwas tereftalowy
	19150	Kwas izoftalowy	5	Wyrażony jako kwas izoftalowy
	16990 53650	Glikol etylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy
	13326 15760 47680	Glikol dietylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy
	-	Antymon (Sb)	0,04	Brak
	-	Pierwszorzędowe aminy aromatyczne	0,01	Granica wykrywalności (0,01 mg/kg) dotyczy sumy uwalnianych pierwszorzędowych amin aromatycznych
Miętowy	24910	Kwas tereftalowy	7,5	Wyrażony jako kwas tereftalowy
	19150	Kwas izoftalowy	5	Wyrażony jako kwas izoftalowy
	16990 53650	Glikol etylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy

Gabriel-Chemie Maxithen PET 6GA6007	13326 15760 47680	Glikol dietylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy
	-	Antymon (Sb)	0,04	Brak
	-	Pierwszorzędowe aminy aromatyczne	0,01	Granica wykrywalności (0,01 mg/kg) dotyczy sumy uwalnianych pierwszorzędowych amin aromatycznych
Limonkowy Gabriel-Chemie Maxithen PET 6GA2087	24910	Kwas tereftalowy	7,5	Wyrażony jako kwas tereftalowy
	19150	Kwas izoftalowy	5	Wyrażony jako kwas izoftalowy
	16990 53650	Glikol etylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy
	13326 15760 47680	Glikol dietylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy
	-	Antymon (Sb)	0,04	Brak
	-	Pierwszorzędowe aminy aromatyczne	0,01	Granica wykrywalności (0,01 mg/kg) dotyczy sumy uwalnianych pierwszorzędowych amin aromatycznych
Wrzosowy Gabriel-Chemie Maxithen PET 5GA9507	24910	Kwas tereftalowy	7,5	Wyrażony jako kwas tereftalowy
	19150	Kwas izoftalowy	5	Wyrażony jako kwas izoftalowy
	16990 53650	Glikol etylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy
	13326 15760 47680	Glikol dietylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy
	-	Antymon (Sb)	0,04	Brak
	-	Pierwszorzędowe aminy aromatyczne	0,01	Granica wykrywalności (0,01 mg/kg) dotyczy sumy uwalnianych pierwszorzędowych amin aromatycznych
Flamingowy Gabriel-Chemie Maxithen PET 4GA2837	24910	Kwas tereftalowy	7,5	Wyrażony jako kwas tereftalowy
	19150	Kwas izoftalowy	5	Wyrażony jako kwas izoftalowy
	16990 53650	Glikol etylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy
	13326 15760 47680	Glikol dietylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy
	-	Antymon (Sb)	0,04	Brak
	-	Pierwszorzędowe aminy aromatyczne	0,01	Granica wykrywalności (0,01 mg/kg) dotyczy sumy uwalnianych pierwszorzędowych amin aromatycznych
Czarny GM Color GM-90455D	24910	Kwas tereftalowy	7,5	Wyrażony jako kwas tereftalowy
	13720	1,4-butanodiol	5	Brak
	-	Żelazo	48	Brak
	-	Grupa Substancji nr 23	6	wyrażony jako kwas metakrylowy

Makowy Gabriel-Chemie Maxithen PET 4GA8047	24910	Kwas tereftalowy	7,5	Wyrażony jako kwas tereftalowy
	19150	Kwas izoftalowy	5	Wyrażony jako kwas izoftalowy
	16990 53650	Glikol etylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy
	13326 15760 47680	Glikol dietylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy
	-	Antymon (Sb)	0,04	Brak

Barwniki polipropylen i polietylen

Barwnik	Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
Czarny GM Color GM-345	68320	Propionian oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksylfenylu)	6	Brak
	-	Grupa stearynianiu cynku wyrażona jako cynk	5	Brak
Biel zakopiańska GM Color GM-81664E	-	Grupa stearynianiu cynku wyrażona jako cynk	5	Brak
	46880	Sól wapniowa estru monoetylowego kwasu 3,5-di-tert-butylo-4-hydroksybenzylfosfonowego	6	Brak
	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
	-	Stearynian wapnia (E470a) – (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
Jagoda GM Color GM-6730E	-	Miedź	5	Brak
	46880	Sól wapniowa estru monoetylowego kwasu 3,5-di-tert-butlo-4-hydroksybenzylfosfonowego	6	Brak
	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
Pistacja GM Color GM-42076E	-	Cynk	5	Brak
	-	Miedź	5	Brak
	-	Stearynian wapnia (E470a) – (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
Wanilia/ yellow butter GM Color GM-11294E	46880	Sól wapniowa estru monoetylowego kwasu 3,5-di-tert-butlo-4-hydroksybenzylfosfonowego	6	Brak
	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
	-	Stearynian wapnia (E470a) – (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
Limonka GM Color GM-40371	-	Miedź	5	Brak
	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak

Cappuccino GM Color GM-72000E	46880	Sól wapniowa estru monoetylowego kwasu 3,5-di-tert-butylo4-hydroksybenzylfosfonowego	6	Brak
	89040	Grupa stearynianiu cynku wyrażona jako cynk	5	Brak
	-	Żelazo	48	Brak
	-	Stearynian wapnia (E470a) – (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
Lawenda GM Color GM-6787E	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
	68320	Propionian oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksylfenylu)	6	Brak
	-	Grupa stearynianiu cynku wyrażona jako cynk	5	Brak
	-	Miedź	5	Brak
	-	Stearynian wapnia (E470a) – (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
	46880	Sól wapniowa estru monoetylowego kwasu 3,5-di-tert-butylo4-hydroksybenzylfosfonowego	6	Brak
Mięta GM Color GM-41061	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
	46880	Sól wapniowa estru monoetylowego kwasu 3,5-di-tert-butylo4-hydroksybenzylfosfonowego	6	Brak
	-	Miedź	5	Brak
	-	Grupa stearynianiu cynku wyrażona jako cynk	5	Brak
Niebiański Global Color POLI-CH BLUE 49279	-	Grupa stearynianiu cynku wyrażona jako cynk	5	Brak
	-	Miedź	5	Brak
	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
	68320	Propionian oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksylfenylu)	6	Brak
	86240	Ditlenek krzemu		W przypadku syntetycznego, bezpostaciowego ditlenku krzemu: cząstki pierwotne o wymiarze 1-100 nm, tworzące skupiska o wymiarze 0,1 – 1 µm, które mogą tworzyć skupiska o wymiarach od 0,3 µm do kilku milimetrów
	34720	Tlenek glinu	1	Brak
Różowy/baby pink GM Color GM-32011E	46880	Sól wapniowa estru monoetylowego kwasu 3,5-di-tert-butlo-4-hydroksybenzylfosfonowego	6	Brak

	-	Grupa stearynianu cynku wyrażona jak cynk	5	Brak
	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
Stalowy GM Color GM-80809E	-	Grupa stearynianiu cynku wyrażona jako cynk	5	Brak
	46880	Sól wapniowa estru monoetylowego kwasu 3,5-di-tert-butlo-4-hydroksybenzylfosfonowego	6	Brak
	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
	-	Stearynian wapnia (E470a) – (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
Burgundowy GM Color GM-32114E	-	Grupa stearynianiu cynku wyrażona jako cynk	5	Brak
	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
	46880	Sól wapniowa estru monoetylo- wego kwasu 3,5-di-tert-butylo- 4-hydroksybenzylfosfonowego	6	Brak
	-	Węglan wapnia (E170) – (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
Brzoskwiński/peach GM Color GM-20057E	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
	46880	Sól wapniowa estru monoetylo- wego kwasu 3,5-di-tert-butylo- 4-hydroksybenzylfosfonowego	6	Brak
Szałwiowy GM Color GM-42380E	46880	Sól wapniowa estru monoetylowego kwasu 3,5-di-tert-butlo-4-hydroksybenzylfosfonowego	6	Brak
	-	Grupa stearynianiu cynku wyrażona jako cynk	5	Brak
	-	Miedź	5	Brak
	-	Stearynian wapnia (E470a) – (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
Gółębio niebieski GM Color GM-53290E	-	Grupa stearynianiu cynku wyrażona jako cynk	5	Brak
	46880	Sól wapniowa estru monoetylowego kwasu 3,5-di-tert-butlo-4-hydroksybenzylfosfonowego	6	Brak
	11710	Akrylan metylu	6	wyrażony jako kwas akrylowy
	-	Grupa Substancji nr 23	6	wyrażony jako kwas metakrylowy
	-	Antymon (Sb)	0,04	Brak
	-	Chrom (Cr)	ND	Brak
	46640	2,6-di-tert-butylo-p-krezol (BHT) (substancja podwójnego zastosowania)	3	Brak
	-	Stearynian wapnia (E470a) – (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
Flaming	46880	Sól wapniowa estru monoetylo- wego	6	Brak

LIFOCOLOR 20-33904F		kwasu 3,5-di-tert-butyl- 4- hydroksybenzylfosfonowego		
	12788	Kwas 11-aminoundekanowy	5	Brak
	15272	Etylenodiamina	12	Brak
	15274	Heksametylenodiamina	2,4	Brak
	24057	Bezwodnik piromelitowy	0,05	Brak
	19150	Kwas izoftalowy	5	Brak
	24910	Kwas tereftalowy	7,5	wyrażony jako kwas tereftalowy
	76866	Poliestry 1,2-propanodiolu lub 1,3- lub 1,4- butanodiolu lub glikolu polipropylenowego z kwasem adypinowym, także o łańcuchach zakończonych kwasem octowym lub kwasami tłuszczowymi C12-C18 lub n-oktanołem lub n-dekanołem	30	wyrażony jako suma substancji
	11710	Akrylan metylu	6	wyrażony jako kwas akrylowy
	-	Cynk	5	Brak
	-	Glin	1	Brak
	-	Bar	1	Brak
	-	Sod	60	Brak
	-	Magnez	60	Brak
	-	Wapń	60	Brak
Brązowy/ mocha GM Color GM-72481E	-	Cynk	5	Brak
	-	Żelazo	48	Brak
	-	Stearynian wapnia (E470a) – (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
Czerwony/mak GM Color GM-31889E	-	-	-	-

6. Bariera funkcjonalna

W produkcji *Butelki Soft* z wymiennym filtrem węglowym nie zastosowano bariery funkcjonalnej.

7. Wymagania dotyczące wyrobu

(i) rodzaj lub rodzaje żywności, z jaką ma mieć kontakt dany materiał lub wyrób;

Butelka filtrująca Soft z wymiennym filtrem węglowym została zaprojektowana do filtrowania wody kranowej pochodzącej z wodociągów miejskich oraz do wody z prywatnych ujęć, która została zbadana i dopuszczona do spożycia (spełniająca wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Dz.U. 2017, poz. 2294).

Filtracji podlega wyłącznie zimna woda.

(ii) czas i temperatura obróbki i przechowywania w kontakcie z żywnością;

Maksymalny czas użytkowania jednego wkładu filtrującego wynosi 4 tygodnie /150 litrów.

Do zachowania najwyższej jakości i świeżości należy zużyć wodę do 12 godzin od napełnienia.

Dla zachowania sterylności wkładu, filtr można wyparzać we wrzątku.

(iii) stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, stosowany do stwierdzenia zgodności materiału lub wyrobu;

6 dm² na 1 kg wody.

Podsumowanie

Niniejszym deklarujemy, że wyrób o nazwie *Butelka filtrująca Soft z wymiennym filtrem węglowym* produkcji Formaster S.A. w Kielcach, spełnia wszystkie przywołane przepisy i może być stosowany do kontaktu z żywnością.

Miejscowość: Kielce

Dnia: 12-02-2026

FORMASTER
25-818 Kielce, ul. Fabryczna 24
NIP 959-01-22-245 REGON 290670483
.....tel. 41/346-48 00 fax 41/345 20 36.....
LABORATORIUM
(podpis osób przygotowujących deklarację)

Deklaracja zgodności wyrobu jest wystawiana jednorazowo i jest ważna do momentu zmiany formuły wyrobu, technologii jego produkcji lub specyfikacji technicznej (deklaracji nie wystawia się dla każdej wyprodukowanej partii).