

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 9/2024

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

Bidon DAFI	<i>Parametry (pojemność w L):</i>
Bidon Twist	0,6
Bidon Shape T	0,6
	0,7

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

Do produkcji Bidonu wykorzystuje się następujące surowce: PET (zbiornik bidon Dafi i Twist), tritan (zbiornik bidon Shape T) polietylen (zatyczka bidonu Dafi, usznik i korpus zakrętki bidonu Twist), ABS (zakrętka bidonu Dafi i ShapeT), polipropylen (pierścień zakrętki bidonu Twist), elastomer (uszczelka bidonu Dafi, Twist, Shape T); barwniki polietylen/polipropylen biały, clicks ,makowy, mięta, niebiański, stalowy, czarny , lawenda, cappuccino, błękitny, szałwia, różowy, burgundowy, granatowy; barwniki ABS: biały, stalowy, czarny, niebiański, makowy, clicks, szałwia, różowy, cappuccino;

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)

RAMAPET-N1(S)

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

Tritan, TX1001

Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
24970	Tereftalan dimetylu	60	Brak
13390 14880	1,4-bis(hydroksymetylo)cycloheksan	60	Brak
25187	2,2,4,4 tetrametylocyklobutano1,3-diol	5	Do stosowania wyłącznie w wyrobach wielokrotnego użytku do długotrwałego przechowywania w temperaturze pokojowej lub niższej i do napełniania na gorąco
24450	Kwas oktadekanowy (dodatek)		

Malen E FABS 23-D022

Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
68320	Propionian oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksylfenylu)	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

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 oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksyfenylu)	6	Brak
	Glin	1	Brak
	sole wapniowe kwasów tłuszczowych (E470a) (substancja podwójnego zastosowania)		

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

PP Sasol HNR100

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

ABS Polylac PA-757F

Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznego (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
13630	Butadien	ND	1 mg/kg w produkcie końcowym
12100	Akrylonitryl	ND	Brak

Thermolast K TF5AAC

Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznego (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
86240	Ditlenek krzemu (substancja podwójnego zastosowania)	60	W przypadku syntetycznego, bezpociowego 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
39815	9,9- bis(metoksymetylo)fluoren	0,05	Brak
92080	Talk (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
-	Sole wapniowe kwasów tłuszczowych (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak

6. Bariera funkcjonalna

W produkcji *Bidonu Dafi /Twist/Shape T* z tworzywa sztucznego w różnych kolorach nie zastosowano bariery funkcjonalnej.

7. Wymagania dotyczące wyrobu

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

Zimne napoje takie jak woda, soki.

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

Bidon powinien być przechowywany w chłodnym miejscu (15-25°C) najlepiej bez dostępu światła słonecznego lub w lodówce (2-8°C).

Maksymalny czas na spożycie danej porcji napoju wynosi 12 godzin.

(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 *Bidon Dafi/Twist/Shape T* z tworzywa sztucznego w różnych kolorach produkcji Formaster S.A., spełnia wszystkie przywołane przepisy i może być stosowany do kontaktu z żywnością.

Miejscowość: Kielce

Dnia: 22-10-2024

FORMASTER®

25-818 Kielce, ul. Fabryczna 24
NIP 959-01-22-245 REGON 290670483
tel. 41/346 48 00; fax: 41/345 20 36

.....
ANNA TONIA.....
.....

(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).