

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004. w sprawie detergentów oraz  
Rozporządzenie (UE) nr 528/2012 w sprawie udostępniania na  
rynku i stosowania produktów biobójczych

Lista substancji do celów publikacji na stronie internetowej



<b>Numer artykułu</b>	0000261008
<b>Kod EAN</b>	3250391219452
<b>Marka</b>	Apta
<b>Opis</b>	500ML APTA PŁYN DO NACZYŃ CYTRYNA ECO LEU
<b>Objętość / waga</b>	500.000 ML
<b>Numer formulacji</b>	0016136496
<b>Data wydruku</b>	15/02/2023

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>
AQUA
SODIUM LAURETH SULFATE
SODIUM CHLORIDE
LACTIC ACID
LAURYL GLUCOSIDE
SODIUM LACTATE
TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE
PARFUM
SODIUM CITRATE
SODIUM HYDROXIDE
ACETALDEHYDE
1,4-DIOXANE

Odpowiednie nazwy w Farmakopei Europejskiej można znaleźć na stronie:  
[https://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/cosing\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/cosing_en)

**KARTA PRODUKTU DOTYCZĄCA WŁAŚCIWOŚCI LUB CECH  
ŚRODOWISKOWYCH**

**OPAKOWANIE**

**A. POJEMNIK**

Zawiera materiały z recyklingu	Opakowanie zawiera przynajmniej 83.55% materiałów z recyklingu
--------------------------------	---

Możliwość ponownego wykorzystania	Opakowanie jedнокrotnego użytku
-----------------------------------	---------------------------------

Możliwy recykling	
-------------------	--

Bonusy i opłaty środowiskowe	Bonus: 0.05 €/kg za wykorzystanie tworzywa odzyskanego rPET z domowego, przemysłowego bądź handlowego recyklingu (sztywne opakowanie PET)
------------------------------	--

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004. w sprawie detergentów oraz  
Rozporządzenie (UE) nr 528/2012 w sprawie udostępniania na  
rynku i stosowania produktów biobójczych

Lista substancji do celów publikacji na stronie internetowej



Substancje niebezpieczne	Nie zawiera substancji budzących szczególnie duże obawy ani substancji niebezpiecznych w stężeniu > 0.1%.
--------------------------	---

Substancje mające lub potencjalnie mające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Nie zawiera substancji mających lub potencjalnie mających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu > 0.1%
--	--

### **PRODUKT**

Substancje niebezpieczne	Nie zawiera substancji budzących szczególnie duże obawy ani substancji niebezpiecznych w stężeniu > 0.1%.
--------------------------	---

Substancje mające lub potencjalnie mające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Nie zawiera substancji mających lub potencjalnie mających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu > 0.1%
--	--