

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

Wykaz substancji do publikacji na stronie internetowej



Numer artykułu	0000261218
Kod EAN	3250391219483
Marka	Apta
Opis	750ML APTA ŻEL DO WC ECOLABEL LEU
Objętość / waga	750.000 ML
Numer formulacji	0016140534
Data wydruku	02/03/2023

NAZWA CHEMICZNA
AQUA
CITRIC ACID
C12-18 PARETH-7
PHENOXYETHANOL
SODIUM CITRATE
XANTHAN GUM
PARFUM
DENATONIUM BENZOATE
CI 19140
DIMETHICONE
CI 42051
GLYCEROL 1-STEARATE
PEG-3 SORBITAN STEARATE
POTASSIUM SORBATE
CELLULOSE GUM
HYDROCHLORIC ACID
POTASSIUM HYDROXIDE
SILICA

Odpowiednie nazwy w Farmakopei Europejskiej można znaleźć na stronie:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/cosing_en

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

Wykaz substancji do publikacji na stronie internetowej



**KARTA PRODUKTU DOTYCZĄCA WŁAŚCIWOŚCI LUB CECH
ŚRODOWISKOWYCH**

OPAKOWANIE

A. POJEMNIK

Zawiera materiały z recyklingu	Opakowanie zawiera co najmniej 43.18% materiałów pochodzących z recyklingu
Możliwość ponownego wykorzystania	Opakowanie jednorazowego użytku
Możliwość recyklingu	Opakowanie w znacznej mierze nadaje się do recyklingu
Bonusy i opłaty środowiskowe	Bonus: 0.45 €/kg za wykorzystanie tworzywa odzyskanego rPET z domowego, przemysłowego bądź handlowego recyklingu (sztywne opakowanie PET)
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera żadnych substancji budzących szczególnie duże obawy ani substancji niebezpiecznych w stężeniu >0.1%.
Substancje mające lub potencjalnie mające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Nie zawiera żadnych 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 działanie układu hormonalnego w stężeniu > 0.1%

© 2016 McBride PLC. All rights in any and all intellectual property, including but not limited to formulations, specifications and product concept, owned, created or developed by McBride PLC shall remain the property of McBride PLC. Confidential.