

## Wykrywaj szkodliwe substancje chemiczne za pomocą aplikacji **Pytaj o chemię**

### Jak działa aplikacja **Pytaj o chemię**?

Dzięki aplikacji **Pytaj o chemię** dowiesz się, czy dany wyrób zawiera substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC) w stężeniu powyżej 0,1%. Dotyczy to zabawek, mebli, dywanów, obuwia sportowego, tekstyliów, elektroniki i wielu innych wyrobów.

#### Jak to działa?

- Za pomocą aplikacji **Pytaj o chemię** zeskanuj kod kreskowy produktu
- Wyświetlą się substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC)
- Jeśli w bazie nie ma danych o produkcie, możesz wystąpić zapytanie bezpośrednio do firmy

Im więcej będziemy wysyłać zapytań, tym szybciej firmy wprowadzą informacje do bazy i zrozumieją, że chcemy produktów bez szkodliwych substancji chemicznych.

W ten sposób możemy wspólnie ulepszać aplikację, zainspirować konsumentów do działania i pomóc im unikać niebezpiecznych substancji.

## Masz prawo wiedzieć

Zgodnie z unijnym rozporządzeniem REACH, dotyczącym stosowania chemikaliów, groźne substancje są wpisane na tzw. listę kandydacką substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC). Konsumenti mają prawo wiedzieć, czy dany produkt zawiera SVHC z tej listy, w stężeniu wagowym powyżej 0,1%. Dostawcy wyrobów są zobowiązani dostarczyć tę informację w ciągu 45 dni od złożenia zapytania. Prawo konsumenta do tej wiedzy dotyczy np. urządzeń elektronicznych, butów, zabawek i ubrań. Nie dotyczy natomiast żywności, leków i mieszanin, np. kosmetyków, środków czyszczących i farb. Jako konsument/-ka możesz przyspieszyć zastępowanie szkodliwych substancji bezpieczniejszymi zamiennikami. Korzystaj z prawa do informacji, wybieraj produkty przyjazne środowisku i bezpieczne. Dzięki temu możesz uniknąć kontaktu ze szkodliwymi chemikaliami i ograniczyć zanieczyszczenie środowiska.



Ściągnij darmową aplikację!



[www.ekonsument.pl/pytajochemie](http://www.ekonsument.pl/pytajochemie)  
#pytajochemie

Jeśli masz pytania – napisz do nas:  
[info@ekonsument.pl](mailto:info@ekonsument.pl)

[www.ekonsument.pl](http://www.ekonsument.pl)  
f Kupuj Odpowiedzialnie  
c Kupuj Odpowiedzialnie



Projekt LIFE AskREACH (numer: LIFE16 GIE/DE/00738) jest finansowany przez unijny program LIFE.

Za informacje i poglądy przedstawione w niniejszym materiale odpowiada wyłącznie Fundacja Kupuj Odpowiedzialnie i niekoniecznie odzwierciedlają one oficjalną opinię Unii Europejskiej oraz projektu LIFE AskREACH.

# Pytaj o chemię!



## Masz prawo wiedzieć!

# Pytaj o chemię!

Aplikację **Pytaj o chemię** znajdziesz w App Store lub w Google Play. **Pobierz ją już dziś!**

## Masz prawo wiedzieć!

## W czym jest problem?

Otoczają nas potencjalnie szkodliwe substancje chemiczne zawarte w produktach, których używamy na co dzień. Wiele z nich dodaje się do plastików, np. opóźniacze spalania, obecne w meblach i fotelach samochodowych, plastyfikatory w zabawkach i posadzkach z PVC, czy bisfenol A wewnątrz puszek.



### Pokój dzienny i sypialnia

Opóźniacze spalania w tapicerce, materacach i dywanach, plastyfikatory w posadzkach PVC i tapetach teksturowanych

Opóźniacze spalania w obudowach komputerów, plastyfikatory w kablach

Plastyfikatory w sprzęcie fitness

Te szkodliwe substancje są uwalniane do środowiska i trafiają do naszego organizmu przez żywność, kontakt ze skórą lub powietrze, którym oddychamy. Mogą być rakotwórcze, zmieniać nasz materiał genetyczny, osłabiać działanie naturalnych hormonów i przyczyniać się do takich chorób jak rak piersi, rak jąder, otyłość, cukrzyca oraz zaburzać procesy uczenia się i zachowania u dzieci. Szczególnym problemem są substancje trwałe, bo mogą gromadzić się w środowisku aż do osiągnięcia szkodliwego poziomu.

### Łazienka

Plastyfikatory w zastawkach prysznicowych, matach antypoślizgowych i kłapkach



### Pokój dzieci

Plastyfikatory w posadzce PVC i winylowej tapecie, opóźniacze spalania w materacach i meblach

Plastyfikatory w zabawkach, kaloszach, impregnowanej (PFC) odzieży



### Kuchnia

Powłoki nieprzywierające (np. w patelni)

Plastyfikatory w obrusach i posadzkach PVC, formaldehyd w meblach

Opóźniacze spalania w sprzęcie AGD, bisfenol A w plastikowych pojemnikach na żywność i puszkach

## Wskazówki, jak unikać szkodliwych substancji w produktach i jak ograniczyć narażenie na kontakt z nimi w pomieszczeniach

- 1 Korzystaj z aplikacji **Pytaj o chemię** przy codziennych zakupach
- 2 Kupuj mniej produktów, dłużej ich używaj, naprawiaj je, wymieniaj się
- 3 Unikaj plastikowych produktów i opakowań, o ile to tylko możliwe
- 4 Zwracaj uwagę na certyfikaty i etykiety ekologiczne
- 5 Unikaj produktów z miękkiego PVC, wyrobów o silnym zapachu i tanich produktów z ciemnego plastiku z recyklingu
- 6 Nie podgrzewaj jedzenia w plastikowych pojemnikach – używaj szklanych lub porcelanowych, nadających się do mikrofalówki
- 7 Regularnie przecieraj powierzchnie mebli i podłogi mokrą szmatką
- 8 Nie kupuj ubrań, o których wiadomo, że są wykończone chemicznie
- 9 Poszukaj informacji o bezpieczeństwie produktów i zawartych w nich chemikaliach, np. na portalach instytucji państwowych lub NGO

## Wskazówki, jak unikać szkodliwych substancji w produktach i jak ograniczyć narażenie na kontakt z nimi w pomieszczeniach

- 1 Korzystaj z aplikacji **Pytaj o chemię** przy codziennych zakupach
- 2 Kupuj mniej produktów, dłużej ich używaj, naprawiaj je, wymieniaj się
- 3 Unikaj plastikowych produktów i opakowań, o ile to tylko możliwe
- 4 Zwracaj uwagę na certyfikaty i etykiety ekologiczne
- 5 Unikaj produktów z miękkiego PVC, wyrobów o silnym zapachu i tanich produktów z ciemnego plastiku z recyklingu
- 6 Nie podgrzewaj jedzenia w plastikowych pojemnikach – używaj szklanych lub porcelanowych, nadających się do mikrofalówki
- 7 Regularnie przecieraj powierzchnie mebli i podłogi mokrą szmatką
- 8 Nie kupuj ubrań, o których wiadomo, że są wykończone chemicznie
- 9 Poszukaj informacji o bezpieczeństwie produktów i zawartych w nich chemikaliach, np. na portalach instytucji państwowych lub NGO