

Niniejsza karta bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania bidonów i butelek turystycznych. Ostrzeżenia są sformułowane w sposób prosty i zrozumiały, dostępny dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania BIDONÓW I BUTELEK TURYSTYCZNYCH

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:

1. Ogólne środki bezpieczeństwa

- Używaj produktu wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i zgodnie z instrukcją producenta.
- Przed pierwszym użyciem dokładnie umyj bidon lub butelkę ciepłą wodą z łagodnym detergentem i dokładnie wypłucz.
- Stosuj produkt wyłącznie do przechowywania i transportu napojów dopuszczonych przez producenta – nie każdy bidon nadaje się do napojów gazowanych, gorących płynów lub alkoholu.
- Sprawdź oznaczenie produktu kontaktującego się z żywnością (symbol widelca i kieliszka lub opis 'food grade') - używaj wyłącznie produktów posiadających takie oznaczenie.
- Nie używaj produktu, jeśli jest uszkodzony, pęknięty, zdeformowany lub wykazuje oznaki korozji wewnętrznej.

2. Bezpieczeństwo materiałów - kontakt z żywnością

- Upewnij się, że produkt posiada certyfikat dopuszczenia do kontaktu z żywnością zgodny z Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 – materiały nieatestowane mogą uwalniać szkodliwe substancje do napojów.
- Bidony plastikowe powinny być wykonane z materiałów wolnych od BPA (bisfenol A) i innych szkodliwych plastyfikatorów – sprawdź oznaczenie producenta lub symbol recyklingu na produkcie.
- Nie używaj plastikowych bidonów lub butelek, które nie są oznaczone jako wolne od BPA, do przechowywania gorących napojów – wysoka temperatura przyspiesza migrację szkodliwych substancji chemicznych.
- Bidony ze stali nierdzewnej powinny być wykonane ze stali klasy 18/8 (304) lub wyższej – niższej jakości stal może korodować i uwalniać metale ciężkie do napojów.
- Nie przechowuj w produkcie napojów kwasowych (soki cytrusowe, napoje energetyczne) przez długi czas w przypadku bidonów aluminiowych bez powłoki wewnętrznej – kwasy mogą powodować korozję materiału.

3. Zagrożenia związane z gorącymi napojami

- Przed napełnieniem produktu gorącym napojem upewnij się, że producent dopuszcza takie użytkowanie – nie wszystkie bidony i butelki są przeznaczone do napojów gorących.
- Zachowaj szczególną ostrożność podczas otwierania produktu zawierającego gorący napój – ciśnienie wewnętrzne i gorąca para mogą spowodować oparzenia.
- Nie otwieraj gwałtownie produktu z gorącą cieczą – odkręcaj pokrywkę powoli, trzymając produkt z dala od twarzy i ciała.

- Nie napełniaj bidonu termoizolacyjnego gorącą cieczą powyżej poziomu wskazanego przez producenta – przepełnienie może prowadzić do wycieku podczas zamykania.
- Nie podawaj produktu z gorącym napojem dzieciom bez uprzedniego schłodzenia zawartości do bezpiecznej temperatury.
- Metalowe powierzchnie zewnętrzne bidonu termoizolacyjnego mogą się nagrzewać przy gorącej zawartości – zachowaj ostrożność przy chwytaniu.

4. Zagrożenia związane z napojami gazowanymi

- Nie wszystkie bidony i butelki turystyczne są przeznaczone do przechowywania napojów gazowanych – sprawdź specyfikację producenta przed użyciem.
- Ciśnienie CO₂ w napojach gazowanych może narastać wewnątrz zamkniętego produktu, szczególnie w wyższych temperaturach – może to prowadzić do gwałtownego otwarcia pokrywy lub rozszczelnienia.
- Nie wstrząsaj produktu zawierającego napój gazowany przed otwarciem – gwałtowne uwolnienie ciśnienia może spowodować wytrysnięcie cieczy i oparzenia lub obrażenia oczu.
- Nie pozostawiaj produktu z napojem gazowanym w nagrzanym samochodzie ani na bezpośrednim słońcu – wzrost temperatury zwiększa ciśnienie wewnętrzne.
- Nie umieszczaj napojów gazowanych w produktach termoizolacyjnych z podwójnymi ściankami, chyba że producent wyraźnie to dopuszcza.

5. Zagrożenia termiczne

- Nie podgrzewaj produktu w kuchenke mikrofalowej, jeśli jest wykonany ze stali nierdzewnej lub aluminium – metale nie nadają się do mikrofalówki i mogą spowodować uszkodzenie urządzenia lub pożar.
- Nie umieszczaj produktu metalowego w piekarniku ani nad otwartym ogniem.
- Plastikowe bidony i butelki możesz podgrzewać w mikrofalówce wyłącznie jeśli są wyraźnie oznaczone jako nadające się do mikrofalówki.
- Nie pozostawiaj produktu z gorącą zawartością w zasięgu dzieci – ryzyko poparzenia.
- Nie wkładaj produktu termoizolacyjnego do zamrażarki – może to uszkodzić uszczelki, pokrywkę lub strukturę podwójnych ścianek.

6. Higiena i zapobieganie zakażeniu mikrobiologicznemu

- Myj bidon lub butelkę po każdym użyciu – pozostałości napojów (szczególnie soków, mleka, napojów izotonicznych) sprzyjają rozwojowi bakterii i pleśni.
- Regularnie czyść słomkę, zatyczkę i wszystkie trudno dostępne elementy pokrywy – są to miejsca szczególnie narażone na gromadzenie się bakterii i pleśni.
- Używaj szczoteczki do czyszczenia wnętrza produktu – mycie tylko przez przepłukiwanie jest niewystarczające.
- Co najmniej raz w tygodniu przeprowadzaj głębsze czyszczenie produktu – użyj roztworu sody oczyszczonej lub octu, aby usunąć osady i zapachy.
- Nie używaj produktu do przechowywania surowych soków, mleka ani innych łatwo psujących się płynów przez długi czas bez chłodzenia.
- Nie napełniaj produktu wodą z nieznanymi lub wątpliwymi źródłami bez uprzedniego uzdatnienia – bidon nie odkaża wody.
- Wymień produkt, jeśli mimo regularnego czyszczenia utrzymuje się nieprzyjemny zapach, zmętnienie materiału lub widoczna pleśń w trudno dostępnych miejscach.

7. Konserwacja i czyszczenie

- Czyść produkt zgodnie z zaleceniami producenta – nie wszystkie bidony i butelki nadają się do mycia w zmywarce (wysoka temperatura i agresywne środki mogą uszkodzić powłoki wewnętrzne, uszczelki i izolację termiczną).

- Nie używaj twardych szczotek druciannych, metalowych skrobaków ani ściernych środków czyszczących – mogą zarysować powierzchnię i uszkodzić powłokę wewnętrzną.
- Nie stosuj wybielaczy chlorowych ani silnych środków chemicznych do czyszczenia wnętrza – mogą pozostawić resztki chemiczne i uszkodzić materiał.
- Po umyciu dokładnie wysusz wszystkie elementy (butelkę, pokrywkę, uszczelki, słomkę) przed złożeniem i przechowywaniem – wilgoć w zamkniętym produkcie sprzyja rozwojowi pleśni.
- Regularnie sprawdzaj stan uszczelki i wymieniaj je zgodnie z zaleceniami producenta – zużyte uszczelki nie zapewniają szczelności i mogą stanowić rezerwuuar bakterii.
- Nie myj w zmywarce produktów termoizolacyjnych z podwójnymi ściankami – wysoka temperatura może zniszczyć izolację próżniową.

8. Przechowywanie

- Przechowuj produkt w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego działania słońca – promieniowanie UV może degradować plastikowe bidony i odbarwiać powłoki.
- Przechowuj produkt z otwartą lub odkręconą pokrywką – umożliwia to swobodne cyrkulowanie powietrza i zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.
- Nie przechowuj pustego produktu z zamkniętą pokrywką przez długi czas – może to prowadzić do powstawania nieprzyjemnych zapachów i rozwoju bakterii.
- Przechowuj produkt z dala od substancji chemicznych, detergentów i środków czyszczących – materiały przeznaczone do kontaktu z żywnością mogą wchłaniać zapachy i substancje chemiczne.

9. Utylizacja

- Plastikowe bidony i butelki segreguj według oznaczenia materiału na produkcie (PET, HDPE, PP itp.) i wrzucaj do pojemnika na tworzywa sztuczne.
- Bidony ze stali nierdzewnej lub aluminium oddaj do zbiórki metali lub punktu recyklingu.
- Uszczelki gumowe i silikonowe utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów z tworzyw sztucznych.
- Nie wyrzucaj produktów ze stali lub aluminium do odpadów zmieszanych – są w pełni nadające się do recyklingu.

10. Ostrzeżenie dla szczególnych grup użytkowników

- Dzieci poniżej 3. roku życia nie powinny używać produktów z małymi, odłączalnymi elementami (słomki, zatyczki, pierścienie uszczelniające) – ryzyko zadławienia.
- Dzieci powinny korzystać z produktów przeznaczonych specjalnie dla ich grupy wiekowej, wyposażonych w bezpieczne zamknięcia i wykonanych z materiałów certyfikowanych dla dzieci.
- Osoby z alergią na nikiel powinny zachować ostrożność przy używaniu bidonów ze stali nierdzewnej – niektóre stopy mogą zawierać śladowe ilości niklu.
- Osoby chore i o obniżonej odporności powinny szczególnie dbać o higienę produktu i częściej go dezynfekować.
- Jeśli po użyciu produktu pojawią się objawy zatrucia pokarmowego lub nieprawidłowy smak/zapach napoju – zaprzestań używania produktu i skontaktuj się z dostawcą lub producentem.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich.