

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa magnesów na lodówkę oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

1. Ryzyko połknięcia: Magnesy, zwłaszcza małe lub odłączane, mogą stanowić zagrożenie dla małych dzieci. Połknięcie magnesu może prowadzić do poważnych komplikacji zdrowotnych, takich jak niedrożność jelit. Zwróć uwagę na to, aby magnesy były przechowywane poza zasięgiem dzieci.

2. Zagrożenie zadławieniem: Małe elementy mogą łatwo odpaść od magnesu, stanowiąc potencjalne ryzyko zadławienia, szczególnie dla dzieci poniżej 3 roku życia. Regularnie sprawdzaj magnesy pod kątem uszkodzeń i odłączających się elementów.

3. Interakcja z urządzeniami medycznymi: Silne magnesy mogą zakłócać działanie urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory. Należy zachować ostrożność w pobliżu osób korzystających z takich urządzeń.

4. Uszkodzenia powierzchni: Magnesy mogą porysować lub uszkodzić powierzchnię lodówki lub innych metalowych przedmiotów. Używaj miękkich podkładek lub unikaj przesuwania magnesów po powierzchni.

5. Kruchość: Niektóre magnesy są wykonane z kruchych materiałów, które mogą się łatwo złamać. Zachowaj ostrożność podczas manipulacji, aby uniknąć skaleczeń.

6. Utrata właściwości magnetycznych: Narażenie na wysokie temperatury lub silne uderzenia może spowodować utratę właściwości magnetycznych magnesu. Unikaj ekstremalnych warunków.

7. Źródło niebezpiecznych substancji: Niektóre magnesy zawierają substancje chemiczne, które mogą być szkodliwe w przypadku połknięcia lub kontaktu ze skórą. W przypadku uszkodzenia magnesu, unikaj bezpośredniego kontaktu z jego wnętrzem.