

1. Obowiązek Zapoznania się z Dokumentacją i Oznakowaniem Produktu

Przed przystąpieniem do użytkowania produktu, użytkownik jest zobowiązany do szczegółowej weryfikacji wszelkich dostarczonych informacji.

- **Instrukcja Obsługi i Specyfikacja Techniczna:** Jest to podstawowe źródło wiedzy o produkcie. Zawiera informacje o instalacji, prawidłowym działaniu, konserwacji, ograniczeniach eksploatacyjnych (np. dopuszczalne napięcie, obciążenie) oraz potencjalnych zagrożeniach. Ignorowanie instrukcji może prowadzić do awarii, uszkodzenia mienia lub utraty zdrowia.
- **Etykiety i Oznakowania:** Należy bezwzględnie zwracać uwagę na wszystkie etykiety, piktogramy i symbole ostrzegawcze umieszczone na produkcie lub jego opakowaniu. Dotyczy to w szczególności **terminów przydatności do spożycia/użycia**, informacji o **alergenach**, symboli dotyczących postępowania z odpadami (WEEE) oraz ostrzeżeń chemicznych (CLP).
- **Karty Charakterystyki (SDS):** W przypadku produktów chemicznych (np. tonery, środki czystości) stanowią one integralną część dokumentacji bezpieczeństwa. Udostępniamy je na życzenie klienta. Zawierają one szczegółowe dane o zagrożeniach, pierwszej pomocy i postępowaniu w sytuacjach awaryjnych.

2. Stosowanie Zgodne z Przeznaczeniem

Każdy produkt został zaprojektowany i przetestowany pod kątem określonych zastosowań.

- **Zakaz Modyfikacji:** Jakakolwiek ingerencja w konstrukcję produktu, jego oprogramowanie lub skład chemiczny, która nie została autoryzowana przez producenta, jest surowo wzbroniona i skutkuje natychmiastową utratą gwarancji oraz przeniesieniem pełnej odpowiedzialności na użytkownika.
- **Parametry Pracy:** Nie wolno przekraczać maksymalnych parametrów pracy określonych w specyfikacji technicznej (np. temperatura, wilgotność, obciążenie mechaniczne, cykle pracy).
- **Wstępna Inspekcja:** Przed każdym użyciem należy dokonać wizualnej oceny stanu produktu. Produkty z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi (pęknięcia, wgniecenia), naruszonym opakowaniem (wycieki) lub uszkodzonym okablowaniem muszą zostać natychmiast wycofane z użytku.

3. Bezpieczne Przechowywanie, Konserwacja i Postępowanie z Odpadami

Prawidłowe zarządzanie produktem w całym cyklu jego życia jest kluczowe dla zachowania bezpieczeństwa.

- **Warunki Środowiskowe:** Produkty należy przechowywać w warunkach zalecanych przez producenta, chroniąc je przed szkodliwymi czynnikami, takimi jak skrajne temperatury, wilgoć, bezpośrednie promieniowanie słoneczne, zapylenie czy pole elektromagnetyczne.

- **Segregacja i Dostęp:** Należy bezwzględnie oddzielać produkty chemiczne od artykułów spożywczych. Wszystkie produkty potencjalnie niebezpieczne muszą być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci, zwierząt i osób nieupoważnionych.
- **Utylizacja:** Zużyty sprzęt elektroniczny (WEEE), opakowania, baterie czy resztki substancji chemicznych należy utylizować w sposób zgodny z lokalnymi przepisami o ochronie środowiska i segregacji odpadów.

4. Postępowanie w Sytuacjach Awaryjnych

W przypadku wystąpienia nieprzewidzianego zdarzenia należy zachować spokój i postępować metodycznie.

- **Natychmiastowe Działanie:** W razie wypadku (np. wyciek chemiczny, porażenie prądem, pożar) należy w pierwszej kolejności zabezpieczyć miejsce zdarzenia i zadbać o bezpieczeństwo własne oraz innych osób.
- **Informacje na Etykiecie:** Etykieta produktu często zawiera skrócone instrukcje dotyczące pierwszej pomocy. Należy postępować zgodnie z nimi w oczekiwaniu na ewentualną pomoc medyczną.
- **Kontakt ze Służbami:** W razie poważnego zagrożenia dla zdrowia lub życia, należy niezwłocznie skontaktować się z odpowiednimi służbami ratunkowymi (tel. 112).