

# Instrukcja Bezpieczeństwa Produktu Chemicznego: JAX PROFESSIONAL 13

## 1. Podstawowe informacje o produkcie

- Nazwa produktu: JAX PROFESSIONAL 13
- Przeznaczenie: Pielęgnacja i nabłyszczanie
- Substancje niebezpieczne wykazane w karcie charakterystyki:

## 2. Informacje o bezpieczeństwie

- Zwroty H (zagrożenia): Brak
- Zwroty P (środki ostrożności): Brak
- Ostrzeżenia ogólne: Brak

Piktogram: Brak

## 3. Instrukcja użycia

### SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem preparatu przetrzeć powierzchnię uniwersalnym środkiem czyszczącym (sugerowane użycie produktu JAX 25), następnie nanieść nierozcieńczony produkt na delikatną ściereczkę lub spryskać bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię. Wcierać suchą ściereczką z mikrofibry lub użyć papierowego ręcznika i wytrzeć do sucha. Nierównomierne powierzchnie (okapy, zmywarki, windy itp.) przecierać zgodnie z kierunkiem ziarna. Produkt nie wymaga spłukiwania.

## 4. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych

W przypadku kontaktu ze skórą: Natychmiast umyć wodą z mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami: Przepłukać dokładnie wodą przez co najmniej 15 minut i skontaktować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia: Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

## 5. Przechowywanie i transport

Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Chronić przed dziećmi.

## 6. Utylizacja i recykling

Opróżnione opakowanie należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika na odpady zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wylewać resztek produktu do kanalizacji.

## **7. Producent/Importer**

Nazwa firmy: Michał Mierzwa EmiChem P.P.

Adres: ul. Wójtowska 16, Poznań, 61-654, Polska

Adres biuro/magazyn: ul. Główna 30A, Poznań 61-007 Poznań, Polska

NIP: PL7780022439

Telefon kontaktowy: +48 61 826 16 16

E-mail: [jax@jax.com.pl](mailto:jax@jax.com.pl)

Strona WWW: <https://jax.com.pl>

## **8. Oświadczenie o zgodności z GPSR**

Produkt spełnia wymagania bezpieczeństwa określone w rozporządzeniu UE o ogólnym bezpieczeństwie produktów (GPSR) oraz innych odpowiednich przepisach, takich jak CLP i REACH.