

# Instrukcja Bezpieczeństwa Produktu Chemicznego: JAX PROFESSIONAL 118 - Krystaliczna Czystość Lusterek i Szyb

## 1. Podstawowe informacje o produkcie

- Nazwa produktu: JAX PROFESSIONAL 118 - Krystaliczna Czystość Lusterek i Szyb
- Przeznaczenie: Płyn do mycia szyb, powierzchni
- Substancje niebezpieczne wykazane w karcie charakterystyki: etanol, 2-butoksyetanol

## 2. Informacje o bezpieczeństwie

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

Piktogram: Brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

## 3. Instrukcja użycia

Niewielką ilość płynu nanieść na zabrudzoną powierzchnię przez naciśnięcie spryskiwacza. Następnie wytrzeć powierzchnię przy pomocy ściereczki z mikrofibry lub papierowego ręcznika do uzyskania idealnego połysku. Czyszczenie monitorów i ekranów: nanieść preparat na papierowy ręcznik lub ścierkę z mikrofibry, następnie wytrzeć powierzchnię.

## 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.