



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.

### ZAPAŁKI FF – 43, 100 ORAZ 200 MM

Data wydania: 08.06.2017

Aktualizacja: -

Strona/stron: 1/10

#### **Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

##### **1.1. Identyfikator produktu**

ZAPAŁKI FF – 43, 100 ORAZ 200 MM

##### **1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

**Zastosowania zidentyfikowane:** Do rozniecania ognia.

**Zastosowania odradzane:** Nie określono.

##### **1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

**Dostawca:** Fire Family Sp. z o.o.

**Adres:** ul. Hetmańska 8-10, 58-100 Świdnica, Polska

**Telefon/Fax:** +48 74 850 3620 / +48 74 850 3630

**Adres e-mail** osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: jakosc@firefamily.pl

##### **1.4. Numer telefonu alarmowego**

112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe)

#### **Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń**

##### **2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

###### **Klasyfikacja według rozporządzenia 1272/2008/WE:**

**Zagrożenia dla człowieka:** Nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

**Zagrożenia dla środowiska:** Nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako stwarzający zagrożenie dla środowiska.

**Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych:** Nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

##### **2.2. Elementy oznakowania**

**Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem 1272/2008/WE (CLP)**

**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia, hasło ostrzegawcze:** Brak.

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:** Brak.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:** Brak.

**Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie:** Brak.

Zapałki są zgodne z wymaganiami normy PN-EN 1783:2000 (EN 1783:1997:SAF)

##### **2.3. Inne zagrożenia**

Brak informacji dotyczących spełniania kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia 1907/2006 (REACH). Badania nie zostały przeprowadzone.

W wyjątkowych okolicznościach, t. j. silne uderzenie lub otarcie o nieprzewodzącą ciepła powierzchnię, zapałki mogą ulec zapłonowi. Zapałki nie zapalają się pod wpływem ogrzewania do temperatury 180°C. Niewłaściwe użycie zapałek może prowadzić do oparzeń i niekontrolowanych pożarów ze względu na ich łatwopalność.

#### **Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach**

##### **3.1. Substancje**

Nie dotyczy.