

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

## 1.1. Nazwa produktu :

Zapałki reklamowe bezpieczne

## 1.2. Dane kontaktowe firmy :

Pegom s.c.

Ul. Sosnowa 2

62-007 Jerzykowo

Tel. +48.61.677 41 07

+48.602 211 984

+48.602 784 959

## 2. Informacja o składnikach :

Patyk : patyk z drewna osikowego impregnowany fosforanem amonu i parafiną

Główka : mieszanina chloranu potasu , żelatyny technicznej, materiałów obojętnych, oraz niewielkie ilości fosforu czerwonego i barwników

	Nr CAS	Stężenie
Chloran potasu	3811-04-9	40-70%
Fosfor czerwony	7723-14-0	poniżej 2%

Pudełko : bok pokryty mieszaniną fosforu czerwonego i kleju - potarka

Książeczka : pasek potarki – mieszanina fosforu czerwonego i kleju

## 3. Identyfikacja zagrożeń :

Zapałki bezpieczne nie mogą się zapalić podczas pocierania o dowolną powierzchnię. Mogą się zapalić jedynie podczas pocierania łebka o potarkę znajdującą się na powierzchni opakowania.

Minimalna temperatura zapłonu dla zapałek bezpiecznych – powyżej 180 st.C.

## 4. Pierwsza pomoc

Oparzenia wynikające z niewłaściwego użytkowania zapałek powinny być traktowane jak zwykłe oparzenia. Należy ochłodzić oparzoną część ciała czystą, zimną wodą przez ok.10 minut.

Nie wolno przekłuwać pęcherzy, ani smarować oparzonej skóry maściami, kremami, tłuszczami.

W przypadku rozległych oparzeń, oraz w razie wątpliwości zasięgnąć pomocy lekarskiej.

## 5. Postępowanie w razie pożaru

Do gaszenia nadają się wszystkie rodzaje gaśnic. Duże ogniska pożarowe gasić wodą.

Ogniska pożarowe mogą spowodować powstanie dużej ilości dymu, zawierającego niewielką ilość kwaśnych gazów, jak np. tlenki fosforu. W takim wypadku powinno się zastosować maskę przeciwgazową z filtrem.

## 6. Postępowanie w razie wypadku – uszkodzenie opakowań

Zniszczone w wyniku uderzenia kartony, z których wysypują się luzem zapałki, nie nadają się do dalszego transportu ( niebezpieczeństwo zapłonu ).

## 7. Przechowywanie

Podczas przechowywania zapałki nie wydzielają żadnych toksycznych czy palnych gazów.

Zapałki powinny być przechowywane w chłodnym i suchym pomieszczeniu, z dala od potencjalnych źródeł zapłonu i substancji łatwopalnych. Nie powinny być ułożone wyżej niż 4,5 metra nad ziemią. Wokół