

---

Data sporządzenia / aktualizacji: 29.01.2015 / 16.05.2015

---

**SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

**1.1 Identyfikator produktu**

**MAPELASTIC składnik A**

**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone**  
Składnik A dwuskładnikowej izolacji przeciwwodnej.

**1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

MAPEI Polska Sp. z o.o.

ul. Gustawa Eiffel'a 14

44-109 Gliwice, Polska

Biuro Handlowe:

ul. Chałubińskiego 8

00-613 Warszawa, Polska

tel.: + 48 22 595 42 00

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki : Dział Bezpieczeństwa Produktów

e-mail: [infopolonia@mapei.pl](mailto:infopolonia@mapei.pl)

**1.4 Numer telefonu alarmowego**

Telefon alarmowy w Polsce (czynny w godzinach 9:00 – 17:00): +48 22 595 42 00

---

**SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ**

**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Skin Irrit. 2 Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2  
H315 Działa drażniąco na skórę.

Skin Sens.1 Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Eye Dam.1 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1  
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

STOT SE 3 Działanie toksycznie na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3, działanie drażniące na drogi oddechowe  
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka:

Może powodować zaczerwienienie, podrażnienie skóry i dróg oddechowych. W wyniku kontaktu z oczami powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Skutki działania na środowisko:

Produkt nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

Skutki działania związane z właściwościami fizykochemicznymi:

Brak zagrożeń.

**2.2 Elementy oznakowania**

**Piktogramy:**



**Niebezpieczeństwo**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 Działa drażniąco na skórę.