

**Megaron Uv-903, Megaron Uv-213**

DATA SPORZĄDZENIA 18.06.2019

AKTUALIZACJA 09.03.2020

Wersja PL: 2.0

Na podstawie Rozporządzenia Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015r**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1 Identyfikator produktu:** Megaron Uv-903, Megaron Uv-213**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane:****Zastosowanie zidentyfikowane:** Dekoracyjna papa w płynie Megaron Uv-903, Uv-213 przeznaczona jest do zabezpieczania powłokowego powierzchni zewnętrznych przed warunkami atmosferycznymi, jednocześnie zapewniając im atrakcyjny wygląd.**Zastosowanie odradzane:** nie określono**1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:****Producent:** Megaron S.A.  
ul. Pyrzycka 3 e, f  
70-892 Szczecin, Polska  
tel.: + 48 91 46 64 540  
fax: + 48 91 46 64 541**1.4 Telefony alarmowe:** 112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne);  
+ 48 91 46 64 540 w godzinach: 7.30 – 15.30Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [megaron@megaron.com.pl](mailto:megaron@megaron.com.pl)**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki**

Mieszanka nie podlega obowiązkowi klasyfikacji jako stwarzająca zagrożenie.

**Zagrożenie dla zdrowia człowieka**

We właściwym stosowaniu nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi

**Zagrożenie dla środowiska**

Mieszanka nie zawiera składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska

**Zagrożenia fizyczne/chemiczne**

Brak.

**2.2. Elementy oznakowania****EUH 208** Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.**EUH 211** Uwaga! Podczas rozpylania mogą tworzyć się niebezpieczne wdychane krople. Nie wdychaj aerozolu ani mgły.**Etykieta:**

Produkt zawiera CIT/MIT (3:1) jako konserwant podczas przechowywania. Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Uwaga! Podczas rozpylania mogą tworzyć się niebezpieczne wdychane krople. Nie wdychaj aerozolu ani mgły.

**Dodatkowe informacje:***Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową***SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**