

**TITAN PLUS - klej**

Data sporządzenia: 01.01.2010

Data aktualizacji: 01.09.2020, Wersja IV

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

1.1 Identyfikator produktu: TITAN Plus.

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Zastosowanie zalecane: klej do przyklejania styropianowych elementów dekoracyjnych.

Zastosowanie odradzane: Każdy rodzaj zastosowania nie wymieniony powyżej oraz w pkt. 7.3

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

MARBET Spółka z o.o., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Chochołowska 28

 Mail: [lab@marbet.com.pl](mailto:lab@marbet.com.pl)

1.4 Numer telefonu alarmowego: w godzinach 7.30 – 15.30 +48 (033) 812 71 71

**SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**
**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:**

Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP):

Zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP) produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

EUH 208 Zawiera 1,2-benzisotiazolin-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera produkt biobójczy. Substancje czynne: 1,2-benzisotiazolin-3-on, pirytionian cynku.

**2.3 Inne zagrożenia:**

Produkt nie spełnia kryteriów PBT/vPvB.

**SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH**
**3.1 Substancje:**

Nie dotyczy.

**3.2 Mieszaniny:**

Składnik	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Klasyfikacja	Nr rejestracji	Zawartość
1,2-benzo-izotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Skin Sens. 1 H317; Eye Dam. 1 H318; Aquatic Acute 1 H302; Skin. Corr. 1B H315; Acute Tox. 4 H400	01-2120761540-60	do 0,015 %
pirytionian cynku	13463-41-7	236-671-3	Nie dotyczy	Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H301, H318, H330, H400, H410 (M-acute = 100) (M-chronic = 10)		do 0,015 %

**Składniki:**

Żadna z substancji, które wchodzi w skład mieszaniny nie przekracza wartości ustalonych w Aneksie II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

**SEKCJA 4. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH**
**4.1 Opis środków pierwszej pomocy:**

W razie złego samopoczucia należy się udać do lekarza razem z Kartą Charakterystyki produktu.

**Przez wdychanie:**

W razie wystąpienia objawów, przenieść poszkodowanego na świeże powietrze.

Przez kontakt ze skórą: