

Icopal MS/112M

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 04.12.2020

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1 Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa

Icopal MS/112M**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzone**

Istotne zidentyfikowane zastosowania

wypełnianie połączeń, dylatacji i pęknięć w konstrukcjach

Zastosowania odradzone

informacje nie są dostępne

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystykiBMI Icopal Sp. z o.o.
ul. Łaska 169/197
98-220 Zduńska Wola
PolskaTelefon: +48 / 043 823 41 11
e-mail: kch.pl@bmigroup.com
www.icopal.pl**1.4 Numer telefonu alarmowego**Ogólnopolski numer alarmowy / Straż Pożarna /
Pogotowie Ratunkowe

112 / 998 / 999.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki****Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)**

Ta mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE.

Dodatkowa informacja dotycząca zagrożenia

Kod	Dodatkowa informacja dotycząca zagrożenia
EUH210	karta charakterystyki dostępna na żądanie

2.2 Elementy oznakowania**Oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)****Hasło** nie wymagane**ostrzegawcze****Piktogramy** nie wymagane**Zwroty wskazujące środki ostrożności****Zwroty wskazujące środki ostrożności - ogólne**

P102 Chronić przed dziećmi.

Dodatkowe wymagania w zakresie oznakowania

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3 Inne zagrożenia

Nie ma dodatkowych informacji.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.