

Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa : Biała masa naprawcza do fug i płytek
(Fugen-Fix CERAMIC, white)
Numer produkt : 0042__031 **Wersja (Aktualizacja) :** 3.0.0 (2.0.0)
Data opracowania : 06.07.2020 **Data druku :** 06.07.2020

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Biała masa naprawcza do fug i płytek
(Fugen-Fix CERAMIC, white) (0042__031)

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Istotne określone zastosowania

Kategorie produktu [PC]

PC9b - PC 9b - Wypełniacze, kity, tynki, modelina

Obszary zastosowań [SU]

SU22 - Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)

SU21 - Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci)

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca (producent/importer/wyłączny przedstawiciel/dalszy użytkownik/handlowiec)

PUFAS Werk KG

Ulica : Im Schedetal 1

Kod pocztowy/miejscowość : 34346 Hann. Münden

Telefon : +49 (0)5541 7003-01

Telefaks : +49 (0)5541 7003-50

Osoba do kontaktów w sprawie informacji :

E-mail (kompetentna osoba) : sds@pufas.de

Strona web : www.pufas.de

1.4 Numer telefonu alarmowego

+49 (0)5541 7003-474

Ten numer jest obsadzony tylko w czasie otwarcia biura.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Żadne

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Szczególne zasady dotyczące uzupełniających elementów etykiety dla niektórych mieszanin

EUH208

Zawiera 1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; MIESZANINA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU I 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1).

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3 Inne zagrożenia

Ta mieszanina świadomie nie zawiera żadnych składników sklasyfikowanych jako PBT / vPvB lub na liście kandydackiej SVHC.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszanki

Opis

Zawierający: Dyspersja tworzyw sztucznych, woda, węglan wapnia, dwutlenek tytanu, eter celulozy, konserwanty i dodatki.