

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**1.1. Identyfikator produktu:**

KNAUF G-K START Gipsowa masa szpachlowa do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzaneZastosowania zidentyfikowane:

Do spoinowania połączeń pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi z użyciem taśmy zbrojącej.

Zastosowania odradzane:

Wszystkie inne zastosowania niż w/w.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystykiProducent:

KNAUF Jaworzno III sp. z o.o.

ul. Promienna 51

43-603 Jaworzno

Polska

Telefon: +48 22 3696 901 (czynny od poniedziałku do piątku w godzinach od 08:00 do 16:00)

Fax: +48 22 3696 902

Adres e-mail:

jaworzno@knauf.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Instytut Medycyny Pracy w Łodzi: 42 657 99 00; 42 631 47 67.

112 (Europa) czynny całodobowo, 7 dni w tygodniu.

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

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z kryteriami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. Elementy oznakowania

wg rozporządzenia 1272/2008/ (CLP):

Hasło ostrzegawcze: Nie dotyczy.

Zawiera: Nie dotyczy.

Wskazówki bezpieczeństwa: Nie dotyczy.

Ostrzeżenia: Nie dotyczy.

2.3. Inne zagrożenia.

Inne zagrożenia niewpływające na klasyfikację: produkt nie powoduje innych zagrożeń przy postępowaniu zgodnym z zastosowaniem.

Podczas szlifowania do atmosfery uwalniany jest pył. Ekspozycja na wysokie stężenie pyłu może powodować podrażnienia skóry, oczu, nosa lub górnych dróg oddechowych. W tej sytuacji należy zapewnić odpowiednią wentylację i unikać wdychania nadmiernych ilości pyłu. W przypadku niedostatecznej wentylacji nosić odpowiednie aparaty oddechowe np. maskę przeciwpyłową (EN 149) lub maskę z filtrem cząstek stałych (EN 143).

Rezultaty oceny PBT i vPvB.

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Mieszanina zawierająca siarczan wapnia: w postaci półwodnej i bezwodnej, węglan wapniowo-magnezowy oraz organiczne dodatki modyfikujące czasy wiązania, retencję wody i obrabialność.