

Fiche PROMONTINE**1. IDENTIFICATIE**

- 1.1 Naam van het product** : **PROMONTINE**
- 1.2 Beschrijving** : Wit poeder voornamelijk samengesteld uit plaaster en Calciumcarbonaat
- 1.3 Leverancier** : Promonta N.V.
Vaartstraat 6/8
2830 Willebroek
- 1.4 Aanwending** : Het product gemengd met water wordt voornamelijk toegepast voor de verlijming van gipsblokken

2. SAMENSTELLING – FYSIEKE GEGEVENS

Voornamelijk samengesteld uit calciumsulfaat-halfhydraat ($\text{CaSO}_4 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) en inerte toeslag (calciumcarbonaat) waaraan de traditionele additieven eigen aan het product zijn toegevoegd.

- 2.1 Stoffen die een gevaar kunnen veroorzaken** : Nihil
- 2.2 Fysische gegevens**

Uitzicht en geur	:	Wit en reukloos poeder
Schijnbare dichtheid	:	0,65 g/cm ³
Granulometrie	:	< 400 μ
Oplosbaarheid	:	Licht oplosbaar in water : _10 g/l
pH	:	Neutraal

3. TOXICITEIT**Niet giftig product**

- 3.1 Specifieke uitwerking** :
- Kan bij gevoelige personen volgende uitwerkingen hebben :
- Irritatie van de ogen en luchtwegen
 - Huidreacties

4. VOORZORGEN BIJ GEBRUIK**Geen speciale eisen**

- 4.1 Eerste hulp** :
- De delen van de huid die in contact zijn geweest met het poeder dienen met zuiver water te worden gewassen.
- In geval van contact van het poeder met de ogen, onmiddellijk spoelen met zuiver water en indien nodig een arts raadplegen.



5. **BRANDREACTIE**

Onontvlambaar product klasse M0 die de verbranding van andere producten niet bevordert.

6. **INSTRUCTIES BIJ VERNIETIGING**

6.1 **Middelen ter bescherming van het leefmilieu :**

- Niet afvoeren via rioleringsnet (risico op dichtslibben).

7. **BEHANDELING EN OPSLAG**

7.1 **Behandeling :**

- Voor gevoelige personen kunnen het dragen van handschoenen en een anti – stofbril nodig blijken.

7.2 **Opslag :**

- \pm 9 maanden in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking.
De zakken droog en zonder onmiddellijk contact met de grond opslaan.

