

# SÄKERHETS DATABLAD

## 1. Namnet på produkten och företaget

---

<b>Produkt:</b>	TM Gipsavjämning	<b>Företag:</b>	TM Progress AB
<b>Användning:</b>	Naturgipsbaserad av- jämningsmassa för golv		Box 395 891 28 Örnsköldsvik Sverige
<b>Utfärdad:</b>	1999-05-25		
<b>Uppdaterad:</b>	2010-01-20		
<b>Utfärdare:</b>	Peter Forsberg		
<b>Telefon nr:</b>	0660 299530		
<b>Vid nödfall:</b>	020 99 60 00 Kemiakuten (Giftinformationscentralen)		

## 2. Farliga egenskaper

---

Inga farliga egenskaper är relaterade till produktens sammansättning.

## 3. Sammansättning/ ämnenas klassificering

---

Namn	CAS-nr	Vikt%	Klass	R-fraser
Kalciumsulfat	7778-18-9	20-25	--	--
Kalkstensmjöl	1317-65-3	5-20	--	--
Natursand	--	45-60	--	--

## 4. Första hjälpen

---

### Inandning

Friskluft, värme och vila.

### Hudkontakt/ pulver

Borsta bort och tvätta med tvål och vatten.

### Hudkontakt/ blöt massa

Tag av blöta kläder, tvätta med tvål och vatten.

### Ögonkontakt

Skölj med vatten. Vid kvarstående ögonirritation uppsök läkare.

### Förtäring

Ge 1-2 glas vatten eller helst mjölk att dricka. Kontakta läkare om större mängder svalts.

## 5. Åtgärder vid brand

---

Produkten är inte brännbar.

## 6. Åtgärder vid spill/ oavsiktliga utsläpp

### **Åtgärder för undvikande av personskador**

Undvik inandning av damm. Vid dammbildande hantering använd andningsskydd.

### **Åtgärder för undvikande av miljöskador**

Förhindra tömning av produkten i avlopp. Samla upp och återvinn/återanvänd om möjligt.

### **Metoder för rengöring och undvikande av miljöskador**

Inga speciella åtgärder behövs.

## 7. Hantering och lagring

### **Hantering**

Undvik dammbildning och sörj för god ventilation. Handskar rekommenderas.

### **Lagring**

Förvaras oåtkomligt för barn och i sin originalförpackning. Lagras torrt och svalt. Skyddas mot väta.

## 8. Begränsning av exponeringen/ personliga skyddsåtgärder

### **Förebyggande åtgärder**

Se till att luftväxlingen är god. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas.

### **Andningsskydd**

Använd andningsskydd vid dammande hantering. P2 filter rekommenderas.

### **Ögonskydd**

Använd skyddsglasögon.

### **Handskydd**

Använd lämpliga skyddshandskar.

### **Hudskydd**

Använd lämpliga skyddskläder, t ex overall, handskar och glasögon.

### **Hygieniska gränsvärden**

NGV Inhalerbart damm: 10 mg/m<sup>3</sup>

NGV Respirabelt damm: 5 mg/m<sup>3</sup>

## 9. Fysiska och kemiska egenskaper

<b>Form:</b>	Pulver
<b>Färg:</b>	Grå
<b>Lukt:</b>	Svag
<b>Bulkdensitet:</b>	1650 kg/m <sup>3</sup>
<b>pH koncentrat:</b>	ca 10

## **10. Stabilitet och reaktivitet**

---

**Stabilitet**

Stabil vid normal hantering.

**Reagerar med**

Reagerar med vatten och hårdnar.

**Farliga omvandlingsprodukter**

Inga

## **11. Toxikologisk information**

---

**Inandning**

Kan vara irriterande andningsorganen. Slemhinnor irriteras av högt pH.

**Hudkontakt**

Upprepad/långvarig kontakt (upp till 4 timmar) med en blöt massa kan ge irritation på oskyddad hud.

**Ögonkontakt**

Damm i ögonen eller stänk från blöt massa kan ge irritation och sveda.

**Förtäring**

Kan ge irritation i mun och svalg. Större mängder kan ge mag- och tarmstörningar

## **12. Ekotoxikologisk information**

---

**Information**

Produkten har inga kända ekotoxikologiska effekter.

Inga kända negativa effekter på miljön.

## **13. Avfallshantering**

---

Deponeras enligt lokala föreskrifter. Avfallskod: 10 13 14

## **14. Transportinformation**

---

Produkten är icke farligt gods.

## **15. Gällande bestämmelser**

---

Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarlig.

## **16. Övrig information**

---