

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på produkten och företaget

Produkt:	TM Justerspäckel	Företag:	TM Progress AB
Användning:	Naturgipsbaserat justerspäckel för golv		Box 395 891 28 Örnsköldsvik Sverige
Utfärdad:	1999-05-25		
Uppdaterad:	2010-01-20		
Utfärdare:	Peter Forsberg		
Telefon nr:	0660 299530		
Vid nödfall:	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	65-85	--	--

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/m³

NGV Respirabelt damm: 5 mg/m³

9. Fysiska och kemiska egenskaper

Form:	Pulver
Färg:	Grå
Lukt:	Svag
Bulkdensitet:	1650 kg/m ³
pH konzentrat:	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
