

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på produkten och företaget

Produkt:	TM Snabbavjämning K	Företag:	TM Progress AB
Användning:	Avjämningsmassa för golv		Box 395 891 28 Örnsköldsvik Sverige
Utfärdad:	1999-12-21		
Uppdaterad:	2010-01-20		
Utfärdare:	Peter Forsberg		
Telefon nr:	0660 299530		
Vid nödfall:	020 99 60 00 Kemiakuten (Giftinformationscentralen)		

2. Farliga egenskaper

Hälsorisker

Produkten är irriterande på ögon och kan vara irriterande på andningsorgan och hud. Innehåller kromatreducerad standardcement (se punkt 16).

Fysikaliska/ kemiska risker

Vid kontakt mellan standardcement och fukt liksom efter vattentillsats bildas frätande kalciumhydroxidlösning.

3. Sammansättning/ ämnens klassificering

Namn	CAS-nr	Vikt%	Klass	R-fraser
Standardcement	65997-15-1	2-4	Xi	R 37/38-41

R 37/38 Irriterar andningsorgan och hud.

R 41 Risk för allvariga ögonskador.

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

Gnid inte! Skölj omedelbart i riklig mängd med vatten i minst 15 min. Vid kvarstående ögonirritation uppsök läkare.

Förtäring

Ge 1-2 glas vatten eller helst mjölk att dricka. Framkalla ej kräkning. 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 se till 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. Även om standardcementen i produkten är kromatreducerad, bör personer med kromallergi undvika direkt hudkontakt.

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 koncentrat:	10,5-11

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet

Stabil vid normal hantering.

Reagerar med

Reagerar med vatten och hårdnar.

Farliga omvandlingsprodukter

I kontakt med vatten bildas kalciumhydroxid som är frätande.

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 frätskador på oskyddad hud.

Upprepad/långvarig kontakt kan ge allergiska reaktioner (kromeksem) hos mottagliga personer.

Ögonkontakt

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

Förtäring

Kan ge irritation i mun och svalg.

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



Xi Irriterande

Risk-fraser

R 36 Irriterande på ögon

Skydds-fraser

S 2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S 24 Undvik kontakt med huden.

S 26 Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten, vid kvarstående problem uppsök läkare.

S 37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt ögonskydd.

S 38 Använd lämpliga andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

16. Övrig information

Den ingående råvaran standardcement är kromatreducerad och därför inte klassificerad som potentiellt allergiframkallande (R 43). Risken att kromallergi ska förvärras är härmed reducerad, men hantering enligt ovanstående instruktioner är viktigt, särskilt för personer med utvecklad kromallergi.