

Varuinformation

Knauf Golvspackel 415



1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn:	Knauf Golvspackel 415	Knauf Nivellierspachtel 415
Användning:	Sjävutjämnande golvspackelmasa	
Leverantör:	Knauf Danogips GmbH 29680 Åhus	Tel. 044-28 95 00 Fax. 044-28 95 90
Tillverkare:	Knauf Gips KG Postfach 10 D - 97343 Iphofen	

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNEAS KLASSIFICERING

Denna produkt är ett torrbruk. Det består av Kalciumsulfat, Kvarssand, Kalkstensmjöl, Vinylacetat-Copolymerisat, Melamin-Polykondensat

Hälssofarliga ämnen:	CAS-nr.....Halt (%)	Farosymbol..... Riskfraser
Inga	--	--

3. FARLIGA EGENSKAPER

Inga

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Stänk i ögonen:	Spola ögonen genast med mycket vatten. Sök läkare om irritation kvarstår och visa detta varuinformationsblad.
Inandning:	Ordna med friskluft.
Förtäring:	Skölj munnen ren och drick rikligt med vatten. Läkarebehandling tillråds om obehag kvarstår. Medtag detta varuinformationsblad.
Hudkontakt:	Huden rengörs med tvål och vatten. Använd sedan fuktighetsbevarande hudkräm.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten är icke brännbar.

Lämpliga släckmedel: Alla.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Saneringsmetoder: Spill uppsamlas med kvast och skyffel, eller med dammsugare. Spill behandlas som avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Undvik inandning av damm.
Undvik ögon- och hudkontakt. Tvätta händerna efter beröring av produkten.
Lagring: Produkten förvaras torr och i originalemballage

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Andningsskydd:	Vid risk för dammbildning används andningsskydd. Dammsfilter klass P2	
Handskydd:	Vid risk för ofta återkommande hudkontakt används handskar. Handskar: vanliga arbetshandskar.	
Ögonskydd:	Vid risk för stänk i ögonen skall ansiktsskydd användas.	
Gränsvärde:	AFS 1996:2	
	Kalciumsulfat, mineraliskt damm	5 mg/ m ³ GV (respirabelt damm)
	Kalciumsulfat, mineraliskt damm	10 mg/ m ³ GV

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Form: pulver	Färg: vit
	Lukt: luktlös	
pH-värde vid leverans (20°C):--	Frys punkt (°C):--	
pH-värde i lösning (20°C):ca. 9	Flampunkt (°C): --	
Kokpunkt (°C): --	Densitet (20°C) (g/cm ³): 1,3	
Ångtryck (20°C) /hPa):--		
Löslighet i vatten: 1% vid 20°C		
Viskositet (20°C) (m*Pa*s):--		
Termisk sönderdelning av gips	CaSO ₄ och H ₂ O vid 140°C	CaO och SO ₃ vid 1000°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Omvandlingsprodukter: Inga farliga

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ögonkontakt:	Kan irritera.
Inandning:	Kan irritera luftvägarna, ge halsirritation och hosta.
Förtäring:	Kan orsaka illamående och magsmärtor.
Hudkontakt:	Damm från produkten torkar ut huden och kan irritera.
Långtidsverkan:	Ingen känd.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga tillgängliga upplysningar.

13. AVFALLSHANTERING

Spill och avfall undanröjs i enlighet med de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

14. TRANSPORTINFORMATION

Landtransport ADR/ RID/ GGVSE :	--
Sjötransport IMDG/ GGVSee :	--
Flygtransport ICAO/ IATA :	--

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Alla som arbetar med produkten skall känna till detta varuinformationsblad. Inget krav på särskild utbildning.

16. ÖVRIG INFORMATION

Upplysningarna i detta varuinformationsblad är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av informationsbladet och har getts i god tro och under förutsättning av att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificerats på förpackningen. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.