

Varuinformation

AO Grundning



2003-06-30



1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn:	AO Grundning	AQUAPANEL Grundierung-aussen
Användning:	Grundning för att öka förbindning mellan Armeringsbruk och puts.	
Leverantör:	Knauf Danogips GmbH	Tel. 044-28 95 00
	29680 Åhus	Fax. 044-28 95 90
Tillverkare:	Knauf USG Systems GmbH & Co. KG	
	Zur Helle 11	
	D-58638 Iserlohn	

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNEAS KLASSIFICERING

Denna produkt är en blandning. Den består av Titandioxid, plastdispersion och vatten.

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

-- -- --

3. FARLIGA EGENSKAPER

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Stänk i ögonen:	Spola ögonen genast med vatten i minst 5 min. Avlägsna ev. kontaktlinser. Sök läkare om irritation kvarstår och visa detta varuinformationsblad.
Inandning:	Ordna med friskluft.
Förtäring:	Skölj munnen ren och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Läkarebehandling tillråds om obehag kvarstår. Medtag detta varuinformationsblad.
Hudkontakt:	Nerstänkta kläder byts. Huden rengörs med tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel eller förtunning.
Första hjälpen:	Ögonspolflaska.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Lämpliga släckmedel:	Skum, vatten eller pulver
Övrigt:	Kan avge nitrösa gaser. Undvik inandning av rök. Sök frisk luft.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Saneringsmetoder:	Använd lämpligt vätskebindande medel (t.ex. sand) för att suga upp materialet. Rester behandlas som avfall. Golv rengörs med tvättmedel. Använd inte lösningsmedel.
-------------------	--

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Undvik ögon- och hudkontakt. Tvätta händerna efter beröring av produkten.
Lagring:	Förvaras svalt i sluten originalförpackning

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Andningsskydd:	Vid brandbekämpning används andningsskydd (NO-P3-filter)
Handskydd:	Vid risk för hudkontakt används handskar. Handskar: vanliga arbetshandskar.
Ögonskydd:	Vid stänkande arbete skall ansiktsskydd användas samt skärmmössa med stor skärm.
Gränsvärde:	AFS 1996:2 Titandioxid NGV= 5 mg/ m ³

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Form: vätska..... Färg: vit
pH-värde vid leverans (20°C):--	Frys punkt (°C):--
pH-värde efter förtunning (20°C):--	Flampunkt (°C): --
Kokpunkt (°C): --	Densitet (20°C) (g/cm ³): 1,06
Ångtryck (20°C) /hPa):--	
Löslighet i vatten: utspädbar	
Viskositet (20°C) (m*Pa*s):--	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Omvandlingsprodukter:	Vid uppvärmning kan nitrösa gaser avges.
-----------------------	--

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ögonkontakt:	Kan irritera.
Inandning:	Kan irritera luftvägarna, ge halsirritation och hosta.
Förtäring:	Kan verka irriterande.
Hudkontakt:	Kan irritera och ge rodnad.
Långtidsverkan:	Ingen känd.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Undvik utsläpp till avlopps- och dagvatten.

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.