

# Varuinformation

## AF Grundning



2003-06-30



### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn:	AF Grundning	AQUAPANEL Grundierung-innen
Användning:	Grundning för att öka förbindning mellan AQUAPANEL och beläggning.	
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 / ÄMNENAS KLASSIFICERING

Denna produkt är en blandning. Det är en vattendispersion med Butyl-acrylat-styren-copolymer, Kalkstensmjöl och Acrylatpolymer

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

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

Allmänt:	Inga särskilda faror är kända
	Skyddsfras 24/25:
	Undvik kontakt med huden och ögonen

### 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.
Hudkontakt:	Läkarbehandling tillråds om obehag kvarstår. Medtag detta varuinformationsblad.
Första hjälpen:	Nerstänkta kläder byts. Huden rengörs med tvål och vatten. Ögonspolflaska.

### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Lämpliga släckmedel:	Skum, vatten eller koldioxid
Övrigt:	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.
-------------------	--

### 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 (A-filter)
Handskydd:	Vid risk för hudkontakt används handskar. (Nitril)
Ögonskydd:	Vid stänkande arbete skall ansiktsskydd användas samt skärmössa med stor skärm.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende::	Form: vätska..... Färg: orange
pH-värde vid leverans (20°C): 5-7	Frys punkt (°C): 0 (vatten)
pH-värde efter förtunning (20°C): 5-7	Flampunkt (°C): --
Kokpunkt (°C): 100 (vatten)	Densitet (20°C) (g/cm <sup>3</sup> ): 1,05
Ångtryck (20°C) /hPa): 23 (vatten)	
Löslighet i vatten: utspädbar	
Viskositet (20°C) (m*Pa*s): ca 20000	

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Omvandlingsprodukter:	Vid termisk nedbrytning avges kolmonoxid
-----------------------	--

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ögonkontakt:	Kan irritera.
--------------	---------------

Inandning:	Kan ge huvudvärk och orsaka trötthet.
Förtäring:	Kan irritera.
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

Uppllysningarna 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.