

# Varuinformation

## Aquapanel Silikonputs



2003-06-30



### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn:	Aquapanel Silikonputs vit	AQUAPANEL Silikon-Kunsthartzputz-weiss
Användning:	Putts till Aquapanel Outdoor	
Leverantör:	Knauf Danogips GmbH 29680 Åhus	Tel. 044-28 95 00 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 silikonbaserad strukturputs.

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. Sök läkare vid illamående.
Förtäring:	Skölj munnen ren och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Sök läkare om obehag kvarstår. Medtag detta varuinformationsblad.
Hudkontakt:	Nerstänkta kläder byts. Huden rengörs med tvål och vatten.
Övrigt:	Sök läkare vid obehag. Symptomen kan vara huvudvärk, yrsel, sömnlöshet, muskelsvaghet.
Första hjälpen:	Ögonspolflaska.

### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Lämpliga släckmedel:	Koldioxid, skum eller pulver.
Övrigt:	Kan avge svart rök samt farliga sönderdelningsämnen

### 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. Smörj händerna med fuktbevarande handkräm. Rökning är förbjudet på grund av brandfara. Förvaras torrt i sluten originalförpackning
Lagring:	

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Andningsskydd:	Vid brandbekämpning används andningsskydd (A-filter)
Handskydd:	Vid risk för hudkontakt används handskar. Handskar: vanliga arbetshandskar.
Ögonskydd:	Vid stänkande arbete skall ansiktsskydd användas samt skärmmössa med stor skärm.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Form: flytande..... Färg: vit
pH-värde : 8	Frys punkt (°C):--
pH-värde efter förtunning (20°C):--	Flampunkt (°C): > 100
Kokpunkt (°C): --	Densitet (g/cm <sup>3</sup> ): 1,7

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar. Flampunkt (°C): > 100

### 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.