

# Säkerhetsdatablad



Utgivningsdag:  
2007-11-05

Produktnamn:  
Aquapanel Outdoor

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget		
Produktnamn	<b>Aquapanel Outdoor</b>	
Användning	Skiva speciellt utvecklad som underlag för puts på fasadkonstruktioner, men kan också användas på andra ställen där man önskar en robust, stark och väderbeständig utvändig skiva.	
	<b>Tillverkare</b> Knauf USG Systems GmbH & Co. KG	<b>Leverantör</b> Knauf Danogips GmbH
Adress		-
Postadress		296 80 Åhus
Telefon		044-28 95 00
Fax		044-28 95 90
Kontaktperson		Teknisk support
Nödtelefonnummer		-

## 2. Farliga egenskaper

KLASSIFICERAS EJ SOM HÄLSOFARLIG PRODUKT.

## 3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Nr	Ingrediensnamn	CAS-nummer	Eg-nummer	Konc.(vikt %)	Faroklass/Anm.
1	Portlandcement	65997-15-1		10-30	
2	Glasfiber			1-5	
3	Perlit			30-50	
4	Flygaska 1)			10-20	

1) Flygaskan kommer från svart kol och endast från en anläggning. Varje leverans kontrolleras av ett oberoende organ. Flygaskan består huvudsakligen av amorfa järn- och alumosilikat. Det finns inga kända farliga eller giftiga reaktioner.

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### Ögonkontakt

Skölj med vatten i minst 5 minuter.

### Förtäring

Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning.

### Inandning

Sök frisk luft.

### Generellt

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

Produkten kan inte brinna.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### Rengöringsanvisningar

Damm tas bort med dammsugare. Damm behandlas som industriavfall.

Utgivningsdag:  
2007-11-05

Produktnamn:  
Aquapanel Outdoor

## 7. Hantering och lagring

### Hantering

Undvik inandning av damm. Undvik att sprida damm.  
Långvarig hudkontakt kan hos känslig hud ge irritation. Använd i så fall handskar.

### Lagring

Produkten förvaras inomhus på ett torrt och plant underlag.

## 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Vid risk för dammutveckling vid mekanisk bearbetning skall utsugning finnas. Vid risk för inandning av damm skall andningsskydd med filter klass P2 användas.

Hygieniska gränsvärden i enlighet med AFS 2005:17:

Damm, oorganiskt

- inhalerbart damm: NGV 10 mg/m<sup>3</sup>.

- respirabelt damm: NGV 5 mg/m<sup>3</sup>.

Kvarts, respirabelt damm: NGV 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

Långvarig hudkontakt kan hos känslig hud ge irritation. Använd i så fall handskar.

Vid risk för damm i ögon använd skyddsglasögon.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Skiva
Färg	Grå
Lukt	Ja initialt
Löslighet	Produkten är olöslig i vatten.
Densitet [kg/m <sup>3</sup> ]	ca 800
pH	-

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Produkten är stabil vid användning enligt anvisningar.

## 11. Toxikologisk information

### Inandning

Damm kan irritera luftvägarna och medföra hosta och halsirritation.

### Hudkontakt

Damm från produkten uttorkar huden och kan medföra irritation.

### Ögonkontakt

Kan verka irriterande.

### Förtäring

Kan verka irriterande i mun, strupe, mage och tarmar.

### Långvarig exponering

Inga kända.

## 12. Ekologisk information

Undvik utsläpp till avlopps- och dagvatten.

## 13. Avfallshantering

Produkten behandlas som normalt industriavfall i enlighet med regler från lokala myndigheter.

# Säkerhetsdatablad



Utgivningsdag:  
2007-11-05

Produktnamn:  
Aquapanel Outdoor

## **14. Transportinformation**

Ej farligt gods.

## **15. Gällande föreskrifter**

Alla som arbetar med Aquapanel Outdoor skall läsa detta säkerhetsdatablad. Inga krav till särskild utbildning.

## **16. Annan information**