



Dekl. giltig fr. o. m:

2003-10-31

BYGGVARANS NAMN/VARUGRUPP

Byggvarans namn (0.1):

ARDEX A 828

Beskrivning (0.2):

Väggspackel

INNEHÅLLSFÖRTECKNING**1. Företagsinformation**

- 1.1 Tillverkare / Generalagent (0.31)
- 1.2 Miljöpolicy -ledningssystem (0.32) (0.33)

2. Produktinformation (0.41)**3. Miljöpåverkan**

- 3.1 Råvaror / Insatsvaror (1.1)
- 3.2 Produktionsprocessen (2.1)
- 3.3 Ursprungsort / land (1.3)
- 3.4 Distribution (3.1) (3.2) (3.3)
- 3.5 Emballage (3.4)

4. Byggskedet

- 4.1 Byggproduktion (4.1)
- 4.2 Byggvaruanpassning (4.2)
- 4.3 Lagring (8.2)
- 4.4 Omgivande byggnadsdelar (8.3)(8.4)

5. Bruksskedet

- 5.1 Drift och underhåll (5.1) (5.2)
- 5.2 Livslängd (5.3)
- 5.3 Egenemissioner och lukt (8.3) (8.6)
- 5.4 Ljud och elektromagnetiska fält (8.7) (8.8)

6. Rivning och demontering

- 6.1 Demontering (6.1)
- 6.2 Restprodukter (7.1) (7.2) (7.3)
- 6.3 Deponering (7.4) (7.5)

Kursiverad text refererar till punkter på s 15 -20. "Anvisningar för upprättande av byggvarudeklarationer" i "BYGGVARUDEKLARATIONER", Mars 2000, Byggsektorns kretsloppsråd. Innehållet i Byggvarudeklarationen grundas på kunskaper som utfärdaren hade vid datumet för utfärdandet.

1. FÖRETAGSINFORMATION**1.1 Tillverkare / Generalagent**

Tillverkare		Generalagent	
Företagsnamn:	Ardex Skandinavia A/S	Företagsnamn:	Ardex-Arki AB
		Org. nummer:	556 50 85 32 001
Adress:	Marielundvej 4 DK-2730 Herlev Danmark	Adress:	Upplagsvägen 3 SE-117 43 Stockholm
Telefon:	+45 44 88 50 50	Telefon:	+ 46 8 556 315 50
Fax:	+45 44 88 50 60	Fax:	+ 46 8 556 315 67
Hemsida:	www.ardex.dk	Hemsida:	www.ardex.se
E-post:	ardex@ardex.dk	E-post:	teknik@ardex.se

1.2 Miljöpolicy Miljöledningssystem**Policy**

Ja (Kan erhållas från Ardex-Arki AB)

Ledningssystem

Nej

[Innehållsförteckning](#)**2. PRODUKTINFORMATION**

Ämne:	CAS-nr:	Andel Viktprocent:	Miljöklassning:	Hälsoklassning:
Kalciumsulfat, hemihydrat	10034-76-1	70-80 %	-----	-----
Kalciumkarbonat	471-34-1	20-30 %	-----	-----
Metylcellulosa	9004-67-5	1-5 %	-----	-----
Polyvinylacetat	9003-20-7	0-1 %	-----	-----

3. MILJÖPÅVERKAN**3.1 Råvaror / insatsvaror**

Råvara / Insatsvara:	Förnyelsebar:	Energi-slag:	Energi-mängd:	Utsläpp luft:	Utsläpp vatten:	Inverkan mark:
Kalciumsulfat, hemihydrat	Nej	Olja / El	55 MJ / ton	NOx CO2 CO SOx		Gruvdrift
Kalciumkarbonat	Nej	Olja / El	40 MJ / ton	NOx CO2 CO SOx		Gruvdrift
Metylcellulosa	Nej	Olja / El	4200 MJ/ ton	NOx CO2 CO SOx	Nej	Skogsbruk/ Oljeutvinning
Polyvinylacetat	Nej	Olja / El	600 MJ/ ton	NOx CO2 CO SOx	Nej	Oljeutvinning
		Summa:	4895 MJ/ ton			

3.2 Produktionsprocessen

Energi-slag:	Energi-mängd:	Utsläpp luft:	Utsläpp vatten:	Inverkan mark:	Koncessionsvillkor:	Rest-produkter:	Farligt avfall:
Olja / EI	162 MJ / ton	NOx CO2 CO SOx		Oljeutvinning	Nej	Nej	Nej

3.3 Ursprungsart / Land

Ort:	Land:	Andel i %:
Hedensted	Danmark	90%
Witten	Tyskland	10%

3.4 Distribution

Produktionsort / Land:	Transportsätt:	Distributionsform:
Hedensted / Danmark	Lastbil	Till eget lager eller direkt till kund

3.5 Emballage

Typ av emballage	Återvinning	Återvinningssystem
Papper	100 % Förbränning	Ansluten till REPA-registret

[Innehållsförteckning](#)

4. BYGGSKEDET

4.1 Byggproduktion

Utrustning och maskiner	Förbrukningsmaterial	Utsläpp till luft	Inverkan på mark	Farligt avfall
Till blandning och fördelning	Nej	Nej	Nej	Nej

4.2 Byggvaruanpassning

Nej

4.3 Lagring

Lagras torrt och i rumstemperatur i upp till 6 månader.

4.4 Omgivande byggnadsdelar

Underlaget ska vara torrt, fast, bärkraftigt och fritt från skiljemedel och föroreningar som kan förhindra vidhäftning.

Vid beläggning med tät beläggning ska underkonstruktionen vara torr, max 85% RF.

[Innehållsförteckning](#)

5. BRUKSSKEDET

5.1 Drift och underhåll

Produkten är drift- och underhållsfri.

5.2 Livslängd

Beräknad till mellan 50 och 100 år.

5.3 Egenemissioner och lukt.

Produkten är EC 1 klassad.

5.4 Ljud och elektromagnetiska fält.

Produkten alstrar inte ljud eller elektromagnetiska fält.

[Innehållsförteckning](#)

6. RIVNING

6.1 Demontering

Mekanisk demontering.

6.2 Restprodukter

Återanvändning:	Materialåtervinning:	Energiutvinning:
Kan ej återanvändas	Kan ej återanvändas	Ingen energi kan utvinnas

6.3 Deponering

Kan deponeras:	Hanteras enligt Avfallsförordningen:	Utsläpp till luft:	Utsläpp till vatten:	Inverkan på mark:
Ja	Ja	Nej	Nej	Nej

[Innehållsförteckning](#)