

Miljödata

A95 VENT





A95 VENT

Vattenbaserad Ventilationsfogmassa

Akryltätningsmedel för högtryckskanaler

Användningsområde

A95 VENT användes för tätning av rektangulära ventilationskanaler, spirorör, rörgenomgångar etc. Vid genomföringar i väggar, golv och tak mot olika byggnadsmaterial. Sänker ljudnivån i plåtkanaler.

Egenskaper

A95 VENT är baserad på akryllatex med gummiliknande egenskaper, som torkar vid avdunstning av vatten. Produkten är lätt att applicera. Tål hantering och transport vid minusgrader ner till -18°C, men lagring skall givetvis ske frostfritt.

A95 VENT är klubbfri efter ca 30 minuter och genomhärdad efter ca 1 dygn. Är övermålningsbar.

Applicering

A95 VENT appliceras med kittpistol, pensel eller spackel. Rengöring efter applicering görs med vatten. Eftertorkning med aceton vid behov.

Tekniska data och egenskaper

Torrhalt:	ca 60 volym%
Skinnbildning:	inom 24 timmar
Densitet:	1.5
Temperaturarbets- område:	-40° - +80°C
Färg:	ljusgrå
Förpackning:	300 ml patroner, 12st/kartong 5 l plastspann 20 l plåtspann på begäran



Sunchem AB

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sunchem	Namn: Sunchem AB
Namn: A95 Vent	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Akrylfogmassa. Ventilationskitt. A95 användes för tätning av rektangulära ventilationskanaler, spirorör, rörgenomgångar etc. Vid genomföringar i väggar, golv och tak mot olika byggnadsmaterial. Hette tidigare A95.	EMAS-registrering: -
	ISO 14001 certifiering: -
	REPA-registret: Ja
Artikelnr:	
BSAB-kod: ZSB.11 - Tätning med fogmassa	
BK04: 01705 - Kitt och spackel 01703 - Fogmassa	





Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 3 % av produkten består av 1-isopropyl-2,2-dimetyltrimetylendiisobutyrat som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %).
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja (Y)
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: n Nej
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2019-11-01	2020-04-02	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2014-12-11	2019-09-04	Manuellt
 Produktinformation		2019-08-29	Manuellt
Internt dokument *1	2015-10-16	2015-10-21	Manuellt
 Intyg EU-LCI-emissionsvärden	2019-09-16	2020-04-02	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1,2-etandiol	107-21-1	5 %	H302
1-isopropyl-2,2-dimetyltrimetylendiisobutyrat	6846-50-0	<3 %	H361d, H412
akrylatemulsion	25036-16-2	50 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(butylakrylat)	R 141-32-2		H226, H315, H317, H319, H335

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(metakrylat)	7779-31-9		R36/37/38
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	<1 %	
DPHP (di(2-propylheptyl) ftalat)	53306-54-0	6 %	
kalciumkarbonat	471-34-1	50 %	

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:		Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	0,18 mg/m ₃	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:		Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:			Energiutvinning:	
Formaldehyd:	<0,005 mg/m ³		Deponering:	
Uppfyller E0:			Avfallsslag:	08 04 10
Uppfyller E1:	Ja		Farligt avfall:	-
Uppfyller M1:				
Uppfyller M2:				
Uppfyller CARB1:				
Uppfyller CARB2:				
EMICODE:				

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser: EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Bruksskedet

Energiltillförsel: Nej

Rivning

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Övrigt




Bedömd: 2020-04-02 av Sara Orell

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-YCSQMMDV

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar









(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden



Publicerat: 2020-01-10

A95

A95 användes för tätning av rektangulära ventilationskanaler, spirorör, rör genomgångar etc. Vid genomföringar i väggar, golv och tak mot olika byggnadsmaterial. Sänker ljudnivån i plåtkanaler.

Version 	8			
Leverantör 	Sunchem AB			
BVB ID 	40029			
BSAB-kod  Visa 	Z - Diverse tätningar, kompletteringar, infästningar o d			
BK04  Visa 	01703 Fogmassa 21099 Ventilation övrigt			
Kemisk produkt	Ja			
Användningsområde	Inomhus			
Artiklar (1 st) Visa 				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
400550	A95			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st) iVisa ▾

- **Säkerhetsdatablad**
2019-12-18
1.40 MB

- **Byggvarudeklaration**
2019-12-18
246.27 kB

- **Emissionsrapport/Certifikat**
2019-12-18
181.12 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

Visa ▾

- **Tekniskt datablad**
2019-09-30
234.00 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen i

- Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG


Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Kalciumkarbonat	25-50%	471-34-1		
Akrylatemulsion	30-40%	9010-92-8		
Glycerin synonym glycerol eller 1,2,3-Propanetriol eller E 422	2,5-10%	56-81-5		
Vatten	2,5-10%	7732-18-5		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Trimetylpentadioldiisobutyrat	<3%	6846-50-0		H361 H412
Magnesiumaluminiumsilikat, Aluminosilicic acid, magnesium salt, Veegum	2-3%	1327-43-1		
Dipropylenglykolmonometyleter	1%	34590-94-8		
Natriumhydroxid	<0,5%	1310-73-2	H314	
Natriumpolyakrylat	0,1-0,5%	9003-04-7		
Järn(II,III)oxid synonym C.I. Pigment Black 11	0,1%	1317-61-9		

Bedömning  Totalt  Livscykel  Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- Reproduktionstoxiska kategori 2 (H361): 0,3% - 3% av enskilt ämne
- Miljöfarligt (H412): >2,5% av enskilt ämne/n redovisas, alternativ kemisk produkt klassificerad H412 i säkerhetsdatabladet
- Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier**1. Ingående material och råvaror**

- <50 % förnybara råvaror
- Produkten innehåller inget återvunnet material

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

5. Avfall och rivning

- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).


- Uppgifter finns om emissions hastighet för de fem högsta topparna av VOC
- Uppfyller krav för accepteras för emissioner till inomhusmiljö.

Andra certifieringar/märkningar:



S.v

Ind 13

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)


Ind 14

 GULD


2.1 / 2.2**Ind 14**

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)


Ind 15

 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

**2017 v.1.1****Mat07**

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0**Mat08**

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser

Nordic Ecolabelling

Listed Products

VIEWS

<input checked="" type="checkbox"/>	Product Name ↑	Manufacturer	Status	Product Type	GTIN	Material ID	Valid from	Valid to
<input type="checkbox"/>	1500.C	Sunchem AB	Listed	Jointing mastic indoor			08-03-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	A95	Sunchem AB	Listed	Sealants and asphalt indoor			16-11-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	ABRA Allround Silicone	Sunchem AB	Listed	Jointing mastic outdoor			22-06-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	ABRA K 500	Sunchem AB	Listed	Adhesives indoor			08-03-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	ABRA Kondensskydd	Sunchem AB	Listed	Other paint indoor			08-03-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	ABRA Skarv 99 / ABRA-skarv och skarvlistor	Sunchem AB	Listed	Ventilation			22-06-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	Abra Tätningsband 182	Sunchem AB	Listed	Ventilation			08-03-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	Abratex Flexcoat	Sunchem AB	Listed	Roofing paint			08-03-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	Abratex Golvfärg	Sunchem AB	Listed	Floor paint, oil, lye and soap			08-03-2017	31-12-2022

<input checked="" type="checkbox"/>	Product Name ↑	Manufacturer	Status	Product Type	GTIN	Material ID	Valid from	Valid to
<input type="checkbox"/>	Abratex Grund	Sunchem AB	Denied	Primer outdoor				
<input type="checkbox"/>	Abratex Mönja Aqua	Sunchem AB	Listed	Primer outdoor			22-06-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	Abratex Top 10 / 40	Sunchem AB	Listed	Roofing paint			22-06-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	Abratex Top 86	Sunchem AB	Denied	Roofing paint				
<input type="checkbox"/>	Abratex Touch Up Paint / Lackstift	Sunchem AB	Listed	Roofing paint			29-06-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	Aquaseal	Sunchem AB	Listed	Putty and fillers outdoor			29-06-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	B 75	Sunchem AB	Listed	Ventilation			30-05-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	Falskitt AA	Sunchem AB	Listed	Ventilation			08-03-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	Falsolja 80	Sunchem AB	Listed	Adhesives outdoor			08-03-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	High Tack & Fix	Sunchem AB	Denied	Adhesives indoor				
<input type="checkbox"/>	High Tack & Fix	Sunchem AB	Cancelled by Client	Adhesives indoor			08-03-2017	19-04-2018
<input type="checkbox"/>	Latexfog	Sunchem AB	Denied	Adhesives indoor				
<input type="checkbox"/>	Multiacryl	Sunchem AB	Listed	Jointing mastic indoor			02-04-2018	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	Newlatex 3 & 7 / Stinatex	Sunchem AB	Listed	Wall and ceiling paints			22-06-2017	31-12-2022

✓	Product Name ↑	Manufacturer	Status	Product Type	GTIN	Material ID	Valid from	Valid to
<input type="checkbox"/>	<u>Seal & Fix</u>	Sunchem AB	Listed	Jointing mastic indoor			17-05-2017	31-12-2022
<input type="checkbox"/>	<u>Seal & Resist</u>	Sunchem AB	Listed	Ventilation			08-03-2017	31-12-2022

Next →

All times (UTC+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris unless otherwise noted

© 2020 Nordic Ecolabelling, All Rights Reserved ®

3.8.0.0