

Miljödata

A95 VENT





A95 VENT

Vattenbaserad Ventilationsfogmassa

Akryltättningsmedel för högtryckskanaler

Användningsområde

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

Applicering

A95 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
Temperaturarbetsområde:	-40° - +80°C
Färg:	ljusgrå
Förpackning:	300 ml patroner, 12st/kartong
	5 l plastspann
	20 l plåtspann på begäran

Emissionstest

Testresultaten uppfyller Emission EC2, AgBB eller M2

Januari 2021

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sunchem	Namn: Sunchem AB
Namn: A95 Vent, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Akrylfogmassa. Ventilationskitt. Akrylfogmassa för tätning av hopfogningsystem för ventilationskanaler samt övriga ventilationsarbeten där tätning erfordras. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: ZSB.11 - Tätning med fogmassa	REPA-registret: Ja
BK04: 01703 - Fogmassa	




Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Vid tillverkning av produkten används som mest 40 % styren, som klassificeras som ett utfasningsämne (för A måste halten vara som mest 2 %). B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation eftersom alla additiv inte är kända. Leverantören har lämnat intyg om redovisningskrav.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
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)	-
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	2022-12-12	2023-03-24	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2023-02-18	2023-03-24	Manuellt
 Intyg om redovisningskrav	2023-02-18	2023-03-24	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1-(2-metoksiisopropoxi)-2-propanol	34590-94-8	<1 %	
1,2-cyclohexanedicarboxylic acid, diisononyl ester (DINCH)	166412-78-8	5 %	
akrylatemulsion	25036-16-2	40 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(butylakrylat)	R 141-32-2		H226, H315, H317, H319, H335
(metakrylat)	7779-31-9		R36/37/38

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(styren)	U H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
Aluminiummagnesiumsilikat	1327-43-1	3 %	
glycerin	56-81-5	10 %	
järnoxid	1317-61-9	<0,1 %	
kalciumpolyakrylat	471-34-1	50 %	
natriumhydroxid	1310-73-2	<0,05 %	H314
natriumpolyakrylat	9003-04-7	0,5 %	
vatten	7732-18-5	10 %	

Emissioner

VOC	Odefinierad standard	15 g/L
Uppfyller E0:		
Uppfyller E1:		
Uppfyller M1:		
Uppfyller M2:		
Uppfyller CARB1:		
Uppfyller CARB2:		
EMICODE:		

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:	08 04 10	
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:	EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
Skyddsangivelser:	
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem:	Nej
Flergångsemballage::	Nej
Återtagande av emballage:	Nej
Ansluten till producentansvar:	Ja
Annan information:	FTI

Byggskedet

Krav vid lagring:	Nej
Krav på omgivande byggvaror:	Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivning

Demonterbar:	Nej
Särskilda åtgärder:	Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Nej
---	-----

Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd:	Nej
------------------------	-----

Övrigt


Bedömd: 2023-03-24 av Anna Hofmann

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2H8GYMMD2

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(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).
	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

Förklaringar




(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
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.
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden



Listed Products

Keyword

VIEWS

Active Listed Materials

 	Product Name 	Manufacturer	Status	Product Type	Valid from	Valid to
<input type="checkbox"/>	1500 C	Sunchem AB	Listed	Jointing mastic indoor	2017-03-08	2024-09-30
<input type="checkbox"/>	A95	Sunchem AB	Listed	Sealants and asphalt indoor	2017-11-16	2024-09-30
<input type="checkbox"/>	ABRA Allround Silicone	Sunchem AB	Listed	Jointing mastic outdoor	2017-06-22	2024-09-30
<input type="checkbox"/>	ABRA Allround Silicone 2.0	Sunchem AB	Cancelled by Client	Adhesives outdoor		
<input type="checkbox"/>	ABRA K 500	Sunchem AB	Listed	Adhesives indoor	2017-03-08	2024-09-30
<input type="checkbox"/>	ABRA Kondensskydd	Sunchem AB	Listed	Other paint indoor	2017-03-08	2024-09-30
<input type="checkbox"/>	ABRA Skarv 99 / ABRA-skarv och skarvlistor	Sunchem AB	Listed	Ventilation	2017-06-22	2024-09-30
<input type="checkbox"/>	Abra Tätningsband 182	Sunchem AB	Listed	Ventilation	2017-03-08	2024-09-30
<input type="checkbox"/>	Abratex Flexcoat	Sunchem AB	Listed	Roofing paint	2017-03-08	2024-09-30
<input type="checkbox"/>	Abratex Golvfärg	Sunchem AB	Listed	Floor paint, oil, lye and soap	2017-03-08	2024-09-30
<input type="checkbox"/>	Abratex Mönja Aqua	Sunchem AB	Listed	Primer outdoor	2017-06-22	2024-09-30
<input type="checkbox"/>	Abratex Top 10 / 40	Sunchem AB	Listed	Roofing paint	2017-06-22	2024-09-30
<input type="checkbox"/>	Abratex Touch Up Paint / Lackstift	Sunchem AB	Listed	Roofing paint	2017-06-29	2024-09-30
<input type="checkbox"/>	Aquaseal	Sunchem AB	Listed	Putty and fillers outdoor	2017-06-29	2024-09-30
<input type="checkbox"/>	B 75	Sunchem AB	Listed	Ventilation	2017-05-30	2024-09-30
<input type="checkbox"/>	Falskitt AA	Sunchem AB	Listed	Ventilation	2017-03-08	2024-09-30
<input type="checkbox"/>	Falsolja 80	Sunchem AB	Listed	Adhesives outdoor	2017-03-08	2024-09-30

 Product Name 	Manufacturer	Status	Product Type	Valid from	Valid to
<input type="checkbox"/> High Tack & Fix	Sunchem AB	Denied	Adhesives indoor		
<input type="checkbox"/> High Tack & Fix	Sunchem AB	Cancelled by Client	Adhesives indoor	2017-03-08	2018-04-19
<input type="checkbox"/> Latexfog	Sunchem AB	Denied	Adhesives indoor		
<input type="checkbox"/> Multiacryl	Sunchem AB	Listed	Jointing mastic indoor	2018-04-02	2024-09-30
<input type="checkbox"/> Newlatex 3 & 7 / Stinatex	Sunchem AB	Listed	Wall and ceiling paints	2017-06-22	2024-09-30
<input type="checkbox"/> Seal & Fix Bond	Sunchem AB	Listed	Adhesives outdoor	2023-03-17	2024-09-30
<input type="checkbox"/> Seal & Fix clear / transparent / etallic	Sunchem AB	Listed	Jointing mastic outdoor	2023-03-17	2024-09-30
<input type="checkbox"/> Seal & Resist	Sunchem AB	Listed	Ventilation	2017-03-08	2024-09-30

Next →

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

© 2023 Nordic Ecolabelling, All Rights Reserved ®

4.3.0.1

Produkt



A95

Publicerad 2023-08-29

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

BVB ID	40029	Typ av produkt	Kemisk
BSAB-kod(er)	Z - Diverse tätningar, kompletteringar, infästningar o d	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	01703 Fogmassa, 21099 Ventilation övrigt	Leverantör	Sunchem AB



Totalt
Accepteras



Innehåll
Rekommenderas



Livscykel
Accepteras



BREEAM[®] SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 1 560g

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificering
----------------	-------------------	-----------------	-----	----	----------	--------------------------	--------------------

Kalciumkarbonat	$50 \leq x \leq 60\%$	$50 \leq x \leq 60\%$	471-34-1	207-439-9	-	-	-
Akrylatemulsion	$30 \leq x \leq 40\%$	$30 \leq x \leq 40\%$	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Glycerin synonym glycerol eller Propanetriol eller E 422	$1,2,3-5 \leq x \leq 7\%$	$5 \leq x \leq 7\%$	56-81-5	200-289-5	-	-	-
DINCH, 1,2 Cyklohexandikarbons diisononylester	$2 \leq x \leq 5\%$	$2 \leq x \leq 5\%$	166412-7 8-8	Saknas	-	-	-
Vatten	$3 \leq x \leq 5\%$	$3 \leq x \leq 5\%$	7732-18-5	-	-	-	-
Magnesiumaluminium Aluminosilicic acid, magnesium salt, Ve	$2 \leq x \leq 3\%$	$2 \leq x \leq 3\%$	1327-43-1	215-478-8	-	-	-
Dipropylenglykol methoxymethylether	$0,5 \leq x \leq 1\%$	$0,5 \leq x \leq 1\%$	34590-94-8	252-104-2	-	-	-
2-Propenoic acid, homopolymer, sodium salt	$0,5 \leq x \leq 0,7\%$	$0,5 \leq x \leq 0,7\%$	9003-04-7	-	-	-	-
Järn(II,III)oxid synonym C.I. Pigment Black 11	0,1%	0,1%	1317-61-9	215-277-5	-	-	-
Natriumhydroxid	$0,01 \leq x \leq 0,05\%$	$0,01 \leq x \leq 0,05\%$	1310-73-2	215-185-5	-	H314	-

Bedömning



Totalt
Accepteras



Innehåll

Rekommenderas**0. Innehållsdeklaration**

Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium



Produkten innehåller inte nanomaterial



Livscykel

Accepteras**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

Uppgifter saknas eller redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

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 emissionshastighet för de fem högsta topparna av VOC



Uppfyller krav för rekommenderas för emissioner till inomhusmiljö.

Hållbara leveranskedjor

Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?

-

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?

-

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?

-

Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?

-

Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?

-

Finns en rutin framtagna för att följa upp varans leverantörskedjan med avseende på Hållbara Leveranskedjor?

-

Vad inkluderas i rutinen?

-

Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
A95	400550, 400545,	7330158405505	-	-
A95	400552	7330158405529	-	-

Dokumentation

Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
------	------------	--------

**Säkerhetsdatablad** 1.33 MB

2023-07-18

**Emissionsrapport/...** 395.46 kB

2023-07-18

**Byggvarudeklarat...** 1.27 MB

2023-07-31

**Leverantörsintyg** 280.1 kB

2023-08-22

Övriga dokument

Namn

Filstorlek

Skapad

**Övriga dokument** 644.59 kB

2023-02-18

Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn

Filstorlek

Skapad

**Tekniskt datablad** 234 kB

2019-09-30

Hållbara Leveranskedjor

Namn

Filstorlek

Skapad

Inga dokument


Certifieringar

Miljöbyggnad




3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14


 GULD (OBS! MB ställer krav på emissioner. Kontrollera dessa manuellt för att säkerställa att GULD uppfylls!)

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)

BREEAM-SE



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