

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 1

## GRUNDDATA

## Varubeskrivning

Tätningringen används för tätning av rör vid ingjutning i betonggolv/väggar. Tätningringen är avsedd för radon eller vatten. Tätar rör som tex. Plast och gjutjärnrör. Slangklämma i rostfritt W5 medföljer.

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC011711 - Tillbehör/Reservdelar kulvertrör plast -EC010599 - Membrantätning/Tätningmembran
<b>BK04</b> >	
<b>BSAB</b> >	-PPC.342 - Rör genomföringar i bjälklag eller vägg med tätning till skydd mot radongenomträngning
<b>UNSPSC</b> >	

## Leverantörsuppgifter

## Företagsnamn

SGDS Gruppen AB

## Organisationsnummer

5562870229

## Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma  
Stockholm

## Hemsida

www.dahl.se

Miljökontaktperson

## Namn

Beriar Maroof

## Telefon

08-583 595 00

## E-post

tk@votec.se

## 2

## HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

## Policys och riktlinjer

# 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Ej angivet
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	

## Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		12597-68-1	603-108-1	19 - 21%	
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska		64742-52-5	265-155-0	8 - 20%	Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346.
Kimrök		1333-86-4	215-609-9	20 - 45%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	20 - 45%	
Zinkoxid		1314-13-2	215-222-5	0,5 - 0,7%	
Zinkbis(dibutylditiokarbamat)		136-23-2	205-232-8	<0,5%	
N-phenyl-N-[(trichloromethyl)thio]benzenesulphonamide		2280-49-1	218-915-0	<0,5%	
2(3H)-Benzothiazolethione		149-30-4	205-736-8	<0,4%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

61% - 130,5%

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2023-05-13

### Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Vet ej

### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Vet ej

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,1% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

## 4

### RÅVAROR

#### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

#### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5

### MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

## 6

### DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

plastpåse

7

**BYGGSCKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	Nej
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselanvisningar/skötselråd?	Nej
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?	Nej

9

**RIVNING**

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
---	-----

10

**AVFALLSHANTERING**

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
---	-----

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
---	-----

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

ja, stål kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

förbränning av gummi

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
---	----

Förbränning i, av miljödomstolen, godkänd anläggning

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
--	-----

Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170904
---	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
403 52 53		7332508065964
403 52 54		7332508065971
403 52 55		7332508065988
403 52 56		7332508065995
403 52 57		7332508066008
403 52 58		7332508066015
403 52 59		7332508066022
403 52 60		7332508078797
403 52 61		7332508078803
403 52 62		7332508078810
403 52 63		7332508078827
445 60 06		7332508123497

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---