

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

Fristående akrylbadkar

### Övriga upplysningar

### Klassificeringar

ETIM >	-EC011609 - Badkar
BK04 >	-20101 - Badkar
BSAB >	-PUB.11 - Fristående badkar
UNSPSC >	-30181501

### 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

info@alterna.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

## INNEHÅLLSDEKLARATION

**Kemisk produkt** Nej

**Innehåller produkten elektronik** Nej

**Omfattas varan av RoHS-direktivet** Nej

**Varans vikt**

### Vara / Delkomponenter

**Koncentrationen har beräknats på komponentnivå**

Avloppsats - 2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	50%	9002-88-4		1%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	50%	9002-86-2		1%	

Bottenventil - 1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Krom, Chromium metal	<0,01%	7440-47-3	231-157-5	<0,0001%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)	99,99%	Övrigt, metaller		0,9999%	

Stålben - 7% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	100%	12597-68-1	603-108-1	7%	

Akrylbadkar - 90% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Glasfiber	21%	65997-17-3	266-046-0	18,9%	
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	10%	1317-65-3	215-279-6	9%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	1%	9003-56-9		0,9%	
Polymetylmetakrylat (PMMA)	37%	9011-14-7		33,3%	

Styren	24%	100-42-5	202-851-5	21,6%	
Butanonperoxid	7%	1338-23-4	215-661-2	6,3%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat** 100%

### Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**  
2023-09-10

### Nanomaterial

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

### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

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

### 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**

Ej angivet

6

**DISTRIBUTION**

Information saknas

7

**BYGGSCKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselansvisningar/skötselråd? Ja

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? Ja

Demontera och återmontera

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

stål kan återvinnas  
Plast kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

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

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

**Avfallskod (EWC) för den levererade varan**

170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
730 32 51		7332508025869
730 32 52		7332508025876
730 32 53		7332508025883
733 56 72		7332508034953
733 56 73		7332508034960
730 32 54		7332508025890
733 52 51		7332508111517

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---