

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

Alterna takdusch t-bar/b1, t-bar/b2

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010109 - Duschset
BK04 ›	-20198 - Sanitet tillbehör
BSAB ›	-PUB - PUB - Badkar, duschkar m m
UNSPSC ›	-30181503

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@sgdsgruppen.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 hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Dioktyltereftalat		6422-86-2	229-176-9	0,4%	
POM, Polyoxymetylen		66455-31-0	Saknas	2%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer		9002-86-2		1,6%	
ABS plast		9003-56-9		6%	
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	10%	
ZZnAID4-0.1				4%	
Steel ZCuZn40Pb2				8%	
Mässing HPb57-3 Pb ≤3,0%		Övrigt, metaller		6%	
Mässing HPb59-3 Pb ≤3,0%, Ni <0,5%		Övrigt, metaller		7%	
Mässing HPb59-1 Pb ≤1.9%, Ni <1.0%		Övrigt, metaller		15%	
Mässing H62 (Chemical composition(%): Cu: 60.5 ~ 63.5; Pb: 0.08 max; B: 0.01 max; Fe: 0.15 max; Sb: 0.005 max; Bi: 0.002 max; Zn: Balan)		Övrigt, metaller		40%	

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
2022-07-14

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

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan
kartong

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? Ej relevant

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

mässing och stål 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

170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
832 01 19		7332508042774
832 01 20		7332508042781

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
