

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

Tvål och schampohylla i förkromad plast som kan eftermonteras på alla typer av duschstänger med medföljande snäppfästen som monteras utan verktyg. Med snäppfästen Ø18-19-20,6-22-24-25 mm.

Övriga upplysningar

Uppskattad teknisk livslängd på produkten:5 år.

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-04399 - Badrumsinredning övrigt
BSAB ›	-XB - XB - Inredningar i bostäder, kontor, undervisningslokaler, vårdlokaler, butikslokaler m m
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

AhlSELL Sverige AB

Organisationsnummer

5560129206

Adress

Rosterigränd 12

Hemsida

www.ahlsell.se

Miljökontaktperson**Namn**

Gunilla Sandström

Telefon

0858282680

E-post

gunilla.sandstrom@ahlsell.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,2 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Ytbehandling - 0,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Krom (metallisk)	20%	7440-47-3	231-157-5	0,1%	
Nickel (metallisk)	80%	7440-02-0	231-111-4	0,4%	

Shower shelf 18-25mm - 99,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Poly(oxymethylene)	5%	9002-81-7		4,975%	
ABS plast	93%	9003-56-9		92,535%	
Mässing(CC770S) 4MS Mässingslegering	2%	86376-49-0		1,99%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

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

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-06-18 00:00:00

Övrigt

Ämnena är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse

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

Använd träpall och papperslåda för paketet. De kan återvinnas, men inget certifikat.

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Rena och torra ställen.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSCHEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

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

Nej

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

Om inget läckage eller funktionellt problem kan alla delar av produkten återanvändas.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Återvinns som metall. Mässing kan återvinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Om vi återvinner material som metall/ plast som vi skrivit, blir de andra saker. Men om vi bara brinner produkter som avfall, kan hettan bli elektricitet.

Materialtervinning går ju bra om man skruvar isär blandaren och pillar ut alla plastdetaljer etc., men vi vet faktiskt inte om det går åt mer energi att smälta produkterna än det man vinner på det. Så det kan vi, men kanske är energiåtervinnings värde låg.

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
889 21 39		

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
