



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

Rebase Toalettarmstöd med stödben, finns i längderna 784 och 1080 mm. Stödet är uppfällbart mot vägg och självläsande i sitt uppfällda läge. Toalettarmstöden monteras vanligtvis med c/c 600 mm mellan armstöden. Toalettarmstödet kan förses med toalettpappershållare Art.nr. 14.900. Rebase fristående toalettarmstöd som inte kräver någon fast installation. Armstödet passar till såväl vägghängda som golvstående klosetter. Armstödet lämpar sig både för temporärt och permanent bruk, exempelvis i hotell och vid bostadsanpassningar där man inte vill ha någon åverkan på fastigheten, vilket traditionella armstöd kräver. Rebase Toalettarmstöd utan stödben. Armstödet är uppfällbart mot vägg. Toalettarmstödet kan förses med toalettpappershållare. Armstödet är tillverkat av stål och är pulverlackerade vita.

Övriga upplysningar

I utrymme där armstöd utsätts för direkt vattenbegjutning används rostfritt armstöd art.nr 14.025

Klassificeringar

ETIM >	-EC010078 -
BK04 >	-04399 - Badrumsinredning övrigt
BSAB >	-X - X - Inredningar och utrustningar
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Rebase AB

Organisationsnummer
SE556365096801

Adress
Svarvaregatan 19A

Hemsida
www.rebase.se

Miljökontaktperson

Namn
Carina Nilsson

Telefon
030314250

E-post
rebase@rebase.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- Miljöcertifiering Svensk Miljöbas

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	6 - 7 kg

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
Varmvalsad plåt ss 1151-10 (14.000)				99,5%	
				0%	
Pulverlack		Övrigt, polymer		0,5%	
Stålblåt, ospecificerad		Övrigt, metaller		0%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

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

2022-01-17

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

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

Produkten levereras i förpackning tillverkad av wellpapp som skall återvinnas.

REBASE är anslutna till FTI AB.

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?

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

Ja materialåtervinning av stål bör materialåtervinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Ja, polymera material kan ske energiåtervinning genom förbränning i anläggningar avsedda för detta material.

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

Återvinningscentral för metallåtervinning och energiåtervinning.

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

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
797 53 70	Rebase14.000	7350026670101
797 53 71	Rebase14.900	7350026670125
898 02 77	Rebase 14.200	7350026670484
	Rebase 14.050	
	Rebase 14.400	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
