

Publicerat: 2018-10-15

Pax TR65-i

Tidsstyrd handdukstork uppvärmd genom elektrisk värmekabel

Version	i	1		
Leverantör	i	PAX AB		
BVB ID	i	113000		
BSAB-kod	i			
Visa	▼			
		SP - Elapparater och utrustningar för uppvärmning		
BK04	i			
Visa	▼			
		04399 Badrumsinredning övrigt		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
3514-6	TR65-i		7391477351461	875 43 49

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (5 st) i

[Visa](#) ▾**Miljövaruinformationsblad**

2018-10-10

17.29 kB

Produktfaktablad

2018-10-10

172.56 kB

Byggvarudeklaration

2018-10-11

62.11 kB

Leverantörsintyg

2018-10-11

148.80 kB

Intyg, CE-märkning

2018-10-15

52.79 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) ▾**Monteringsanvisning**

2018-10-10

2.25 MB

Innehåll

Förklaring av tabellen i

— Visa information

Komponent	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse
Egenklassificering						

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Metall				
Stål olegerat EN 10305-5 och 10305-3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	48,19 %	Övrigt, metaller		
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)	39,88 %	Övrigt, metaller	Cd Utfasningsämne	
Järn	1,36 %	7439-89-6		
Elektronik	0,42 %	Övrigt, elektronik		
Kromad metall	0,01 %	Övrigt, metaller		
Plast				
Polypropen (PP)	5,20 %	9010-79-1		
Polyamid 6,6	1,16 %	32131-17-2		
Plast ABS	0,76 %	9006-56-9		
Polykarbonat, PC	0,37 %	25037-45-0		
PE	0,09 %	Övrigt, polymer		
EPDM	0,05 %	Övrigt, polymer		
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	0,03 %	Övrigt, polymer		
Plast/värmekabel				
Silikongummi	2,39 %	Övrigt, polymer		
POM, Polyoxymetylen	0,02 %	66455-31-0		

Bedömning

Totalt Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium

Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns.

Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier**1. Ingående material och råvaror**

<50 % förnybara råvaror

Återvunnet material <50 %

2. Tillverkning av varan

Uppgifter saknas om emissioner under produktion.

Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

5. Avfall och rivning

Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.

Materialåtervinning är möjlig för ≥ 70 % av varan.

Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.

Uttjänt vara eller del av varan ska hanteras som elektronikavfall.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:



3.0	Ind 13	BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 3.0).
	Ind 14	BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!
2.1 / 2.2	Ind 14	BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD
	Ind 15	BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller ej utfasningsämnen över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.