

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

Elektrisk Handdukstork för torkning av textilier

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	-40101800

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Dahl Sverige AB

Organisationsnummer

5562870229

Adress

Ulvsättravägen 1

Hemsida

www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn

Beriar Maroof

Telefon

08-583 595 00

E-post

tk@ Dahl.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Omfattas varan av RoHS-direktivet Ja

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

Varans vikt

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Kretskort - 1,4% - 1,7% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	5% - 10%	9002-86-2		0,07 - 0,17%	
Koppar	50% - 55%	7440-50-8	231-159-6	0,7 - 0,935%	
Kretskort FR4, FR-4 is a composite material composed of woven fiberglass cloth with an epoxy resin binder that is flame resistant	35% - 40%	Övrigt, elektronik		0,49 - 0,68%	

Övrigt - 1,15% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyetylen	22%	9002-88-4		0,253%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene	78%	9003-56-9		0,897%	

Kabel - 7,72% - 8,96% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Koppar	25%	7440-50-8	231-159-6	1,93 - 2,24%	
Fluorerad etylenpropylen (FEP)	15%	25067-11-2	Saknas	1,158 - 1,344%	
Kobolt, Co	1,8%	7440-48-4	231-158-0	0,13896 - 0,16128%	
Aluminium, Al	3%	7429-90-5	231-072-3	0,2316 - 0,2688%	
Krom, Chromium metal	12%	7440-47-3	231-157-5	0,9264 - 1,0752%	
Järn	43,2%	7439-89-6	231-096-4	3,33504 - 3,87072%	

Rostfri Stål - 88% - 89% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mangan	0,6%	7439-96-5	231-105-1	0,528 - 0,534%	
Svavel	0,045%	7704-34-9	231-722-6	0,0396 - 0,04005%	
Fosfor	0,045%	7723-14-0	231-768-7	0,0396 - 0,04005%	
Kol - Carbon	0,12%	7440-44-0	231-153-3	0,1056 - 0,1068%	
Järn	99,19%	7439-89-6	231-096-4	87,2872 - 88,2791%	
Krom, Chromium metal	0,01% - 0,04%	7440-47-3	231-157-5	0,0088 - 0,0356%	

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

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2018-06-27 00:00:00

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

Ej angivet

6

DISTRIBUTION**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Levereras i kartong

Dahl är anslutna till FTI acc no 5562870229

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/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?

Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Järn

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

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

Ja

Vi rekommenderar materialåtervinning

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
875 41 71		7332508047915
875 41 72		7332508047922

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
