

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 ›	-EC003624 - Handdukstork (elektrisk)
BK04 ›	-04399 - Badrumsinredning övrigt
BSAB ›	-SPB.183 - SPB.183 - Elektriska handdukstorkar
UNSPSC ›	-40101800

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Saint Gobain Distribution Sweden AB

Organisationsnummer

5566166970

Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma
Stockholm

Hemsida

www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn

Linnea Halvdansson

Telefon

08-583 595 00

E-post

tk@daahl.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Innehåller produkten elektronik Ja

Omfattas varan av RoHs-direktivet Ja

Varans vikt

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Elektronik - av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Mässing detaljer - 10,48% - 11,52% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)	100%	Övrigt, metaller		10,48 - 11,52%	

Ramen - 64,86% - 68,06% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	100%	Övrigt, metaller		64,86 - 68,06%	

Plast - 2,19% - 3,44% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	66,61%	9003-56-9		1,458759 - 2,291384%	
Polykarbonat, PC	4,24%	25037-45-0	Saknas	0,092856 - 0,145856%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	8,12%	9002-86-2		0,177828 - 0,279328%	Ingen mjukgörare
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA	8,67%	24937-78-8	Saknas	0,189873 - 0,298248%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	12,36%	9002-88-4		0,270684 - 0,425184%	

Metaller - 0,16% - 0,27% av hela varan

Ingående material	Vikt-% i	CAS-nr (alt	EG-nr (alt	Vikt % i	Kommentar
-------------------	----------	-------------	------------	----------	-----------

/komponenter	komponent	legering)	legering)	produkt	
Krom, Chromium metal	13,95%	7440-47-3	231-157-5	0,02232 - 0,037665%	
Koppar	79,07%	7440-50-8	231-159-6	0,126512 - 0,213489%	
Nickel	6,98%	7440-02-0	231-111-4	0,011168 - 0,018846%	

Kretskort (elektronik) - 0,23% - 0,36% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Kretskort FR4, FR-4 is a composite material composed of woven fiberglass cloth with an epoxy resin binder that is flame resistant	100%	Övrigt, elektronik		0,23 - 0,36%	

Kabel - 8,25% - 9,27% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polytetrafluoreten (PTFE)	25%	9002-84-0	618-337-2	2,0625 - 2,3175%	
Koppar	75%	7440-50-8	231-159-6	6,1875 - 6,9525%	

Stål - 8,41% - 10,48% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Stål EN 1.1191 /C45E (max 0,4%Ni, AISI 1045, SS 1672)	100%	Övrigt, metaller		8,41 - 10,48%	

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

2026-03-20

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?: Ja

Specification av tillsatt högflourerade ämnen (PFAS) och andel som utgörs av den totala varans vikt:

Ingående material	CAS-nr	Vikt % i produkt
Polytetrafluoreten (PTFE)	9002-84-0	≤2,21%

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Vet ej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Vet ej

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

Ej angivet

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Levereras i kartong

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 (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

Kan demonteras och återmonteras

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

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

170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
875 43 94		7332508052780
875 43 95		7332508052797

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
