

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

Duschset med handdusch och metallomspunnen duschslang.

Övriga upplysningar**Klassificeringar**

ETIM ›	-EC010109 - Duschset
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Mora Armatur

Organisationsnummer

5562858083

Adress

Östnorsvägen 95

Hemsida

www.moraarmatur.se

Miljökontaktperson**Namn**

Anders Norlin

Telefon

0250-596415

E-post

landers.norlin@fmm-mora.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	0,819 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
TPE		1317-65-3 25-50%, 8042-47-5 25-50%, 66070-58-4 10-55%, 9010-79-1 2,5-10%, 1333-86-4 1-2,5%		0,7%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		4,87%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU		32131-17-2	Saknas	0,49%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer		25034-71-3	Saknas	0,1%	
Polykarbonat PC		Övrigt, polymerer		1%	
Acrylonitrile Styrene Acrylate ASA		Övrigt, polymerer		0,45%	
Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS		Övrigt, polymerer		30,23%	
Polyoxymetylen POM		Övrigt, polymerer		3,7%	
Rostfritt stål EN 1.4372		Övrigt, metaller	EN 1.4372	29,28%	
Rostfritt stål EN 1.4310		Övrigt, metaller	EN 1.4310	18,66%	
Rostfritt stål EN 1.4301		Övrigt, metaller	EN 1.4301	10,52%	

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

2022-01-11

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 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

1	2	3	4
Rostfritt stål	23 %	0 %	100 %

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

Varan levereras i kartong. Företaget är anslutet till Fti AB.

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Frostfritt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/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

Reservdelar tillhandahålls

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Metallåtervinning

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Polymera material

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

Metallåtervinning

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

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170407

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
819 57 98	130322	7391887243349
819 91 88	130310	7391887224508
819 91 89	130311	7391887224515

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
