

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 legionellatestad 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

anders.norlin@fmm-mora.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	1,056 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
Polyeten		Övrigt, polymer		0,03%	
Acrylonitrile-butadiene-styrene		9003-56-9		9,02%	
Termoplastisk elastomer 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%		5,16%	
Polybutylentereftalat (PBTP, PBT) 1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol		26062-94-2	Saknas	0,8%	
EPDM synonym Etylenpropylen-dicyklopentadien polymer		25034-71-3	Saknas	1,53%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,05%	
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	6,01%	
Stål, elförzinkat		Övrigt, metaller		0,61%	
Rostfritt stål EN 1.4301		Övrigt, metaller	EN 1.4301	46,37%	
Mässing CW614N*		Övrigt, metaller	CW614N*	24,38%	4MS-mässing, innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1. Ämnet upptaget på europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.

Mässing CW608N (CuZn38Pb2) Pb 2,5%		Övrigt, metaller		5,95%	Produkt ej avsedd för dricksvatten. innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1. Ämnet upptaget på europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
CW508L		Övrigt, metaller	CW508L	0,09%	4-MS legering. 0.1% Pb

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-%:

-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-11-29

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?: Vet ej

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
Mässing	25 %	0 %	100 %
Rostfritt stål	20 %	0 %	100 %

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

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

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Frostfritt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/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 91 31	130099	7391887171956

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
