

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

Rogen Storköksblandare

Övriga upplysningar

Med slang 1050 mm och självstängande handdusch.

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011614 - Förspolningsblandare
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
FM Mattsson

Organisationsnummer
5561086959

Adress
Östnorsvägen 95

Hemsida
www.fmmattsson.com

Miljökontaktperson

Namn
Louise Jonsson

Telefon
0250-596422

E-post
louise.jonsson@fmm-mora.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	2,468 - 5801 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
Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃)	0,08%	90669-62-8		0,08%	
AFM 34/2	0,01%			0,01%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	0,26%	25034-71-3	Saknas	0,26%	
Rostfritt stål, SS 2333, 8-10,5% Ni, bedömningspå legeringsnivå	2,01%	12597-68-1	603-108-1	2,01%	
SS 5428-07	0,11%			0,11%	
Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)	27,4%	Övrigt, metaller		27,4%	
Polypropen (PP)	0,33%	9003-07-0		0,33%	
PEX tvärbunden polyeten	1,9%	Övrigt, polymer		1,9%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)imino-1,6-hexanediyl], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	0,34%	32131-17-2	Saknas	0,34%	
POM, Polyoxymetylen	0,62%	66455-31-0	Saknas	0,62%	
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	0,06%	9002-84-0		0,06%	
CB772S	8,57%			8,57%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)	0,82%	Övrigt, metaller		0,82%	
Mässing CW507L (CuZn36) Pb 0,05%	2,28%	Övrigt, metaller		2,28%	
Mässing CW617N	27,97%	Övrigt, metaller		27,97%	

(CuZn40Pb2) Pb 2,5%					
Mässing CW607N (CuZn38Pb1), Pb 1,6%	0,17%	Övrigt, metaller		0,17%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	2,85%	Övrigt, metaller		2,85%	
Mässing CW608N (CuZn38Pb2) 2,5%	1,29%	Övrigt, metaller		1,29%	
Mässing CW508L (CuZn37), Pb 0,1%	0,93%	Övrigt, metaller		0,93%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%	22%	Övrigt, metaller		22%	

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

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 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

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Ja
Uppvärmrt lager

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? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Metallåtervinning

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

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 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
840 00 54	30086000	7391887247934

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
