

iBVD

Dokument Id
5564419918-00412
Version
1

Skapad
2026-02-11
Publicerad
2026-03-27



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

Blyfri, diskmaskinsavstängning
Maximal flexibilitet med en svängbar pip, gör matlagning och diskning enklare. Spärr för 0°, 60° och 110° ingår
Kallstartsteknik för energieffektivisering och komfort – eliminerar onödig värmeförbrukning och ger en trygg blandare även för barn.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011431 - Köksblandare
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.24 - Disklådsblandare
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Gustavsberg AB

Organisationsnummer
5564419918

Adress
Odelbergs väg 11

Hemsida
www.gustavsberg.se

Miljökontaktperson

Namn
Pernilla Johansson

Telefon
0736995522

E-post
pernilla.johansson@gustavsberg.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001, ISO 50001

Polycys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	1,73 - 1,82 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

- 100% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
SUS304	5,55%	65997-19-5		5,55%	
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,2%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	1,04%	Övrigt, metaller		1,04%	
Aluminium (fast)	0,47%	7429-90-5	231-072-3	0,47%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	2,27%	Övrigt, metaller		2,27%	
PPS-Z230	4,15%	26125-40-6		4,15%	Glasfiberförstärkt PPS. 30-40% glasfiber.
SILICA GEL	0,13%	63231-67-4	613-187-4	0,13%	
Poly(phenylene oxide) PPO	0,55%	25134-01-4		0,55%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤ 2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)	0,55%	Övrigt, metaller		0,55%	
Mässing CuZn35Al-C Pb 0,2	35,37%	Övrigt, metaller		35,37%	4MS godkänd legering
Zinklegering ZZnAID4-0.1	30,11%	Övrigt, metaller		30,11%	
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	2,28%	12597-68-1	603-108-1	2,28%	
Mässing CW511L*	4,79%	Övrigt, metaller		4,79%	

(CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)					
Polyamid (PA)	0,78%	Övrigt, polymer		0,78%	
Poly(oxyethylene)	2,01%	9002-81-7		2,01%	
PEX tvärbunden polyeten	7,54%	Övrigt, polymer		7,54%	
Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃)	2,28%	90669-62-8		2,28%	
Polypropen (PP)	0,88%	9003-07-0		0,88%	
Stål 1.0503 olegererat (C45)	0,37%	Övrigt, metaller		0,37%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	0,27%	9003-18-3		0,27%	
ABS plast	0,55%	9003-56-9		0,55%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%	0,07%	Övrigt, metaller		0,07%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	0,19%	25034-71-3	Saknas	0,19%	
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	0,08%	9002-84-0	618-337-2	0,08%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

102,28%

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

2026-03-21

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

Begränsningslistan

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

Specification av ämnen på begränsningslistan och andel som utgörs av den totala varans vikt:

Ingående material	CAS-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	<0,1%

POPs-förordningen

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

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: 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	46,86 %	5 %	95 %
Rostfritt stål	8,31 %	20 %	80 %
Zink	29,28 %	70 %	30 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv

Vi tillhandahåller reserverar till våra produkter i minst 10år efter att produkten utgått ur sortimentet. Det innebär att livslängden på våra produkter är minst 25år.

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras i förpackning tillverkad av wellpapp som kan återvinnas. Företaget är anslutet till FTI.

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? Ej angivet

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Ja, återanvändning är möjlig. Varan kan demonteras och återmonteras igen. Vi tillhandahåller reservdelar för våra produkter.

För ökad livslängd eller återbruk.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Ja alla metalliska material kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Ja alla polymera material kan energiåtervinnas genom förbränning i avsedd anläggning.

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

Ja hela produkter kan återanvändas eller materialåtervinnas.

Metalliska material bör återvinnas

Polymera material bör energiåtervinnas

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
831 24 08	GB41208096	7391530091600
831 24 09	GB4120809653	7391530091617

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
