

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

Ergofast Rörklammer Varmförzinkade svep, Vibrations- och ljuddämpande

Övriga upplysningar

3876479 RÖRKLAMMER 196.203 HDG
 3878514 RÖRKLAMMER 19.23 HDG
 3878515 RÖRKLAMMER 24.28 HDG
 3878516 RÖRKLAMMER 40.45 HDG
 3878517 RÖRKLAMMER 47.52 HDG
 3878518 RÖRKLAMMER 53.58 HDG
 3878519 RÖRKLAMMER 60.65 HDG
 3878520 RÖRKLAMMER 73.78 HDG
 3878521 RÖRKLAMMER 88.93 HDG
 3878522 RÖRKLAMMER 108..116 HDG
 3878523 RÖRKLAMMER 33.37 HDG
 3878524 RÖRKLAMMER 138..145 HDG
 3878525 RÖRKLAMMER 124.129 HDG
 3878526 RÖRKLAMMER 131.137 HDG
 3878527 RÖRKLAMMER 156..162 HDG
 3878528 RÖRKLAMMER 165..171 HDG
 3878529 RÖRKLAMMER 177..183 HDG
 3878531 RÖRKLAMMER 205.214 HDG
 3878532 RÖRKLAMMER 219..225 HDG
 3878533 RÖRKLAMMER 244...251 HDG
 3878534 RÖRKLAMMER 267...273 HDG
 3878535 RÖRKLAMMER 285.295 HDG

Klassificeringar

ETIM >	
BK04 >	-20514 - Installationssystem tillhör
BSAB >	-Z - Z - Diverse tätningar, kompletteringar, infästningar o d
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Ergofast AB

Organisationsnummer

5564804770

Adress

Dumpergatan 4A

Hemsida

www.ergofast.se

Miljökontaktperson**Namn**

Jörgen Astonson

Telefon

0303208050

E-post

jorgen.astonson@ergofast.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

Polycys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	0,1 - 1,878 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
Varmförzinkat stål		Övrigt, metaller		97%	
EPDM Polymer		25038-36-2		1,13616%	
Vit olja eller White Mineral Oil (Petroleum)		8042-47-5	232-455-8	0,447%	
Stearinsyra		57-11-4	200-313-4	0,009%	
Fettsyra synonym oljesyra (oleic acid)		112-80-1	204-007-1	0,045%	
Kalciumoxid synonym lime		1305-78-8	215-138-9	0,036%	
N-phenyl-N-		2280-49-1	218-915-0	0,003%	

[(trichloromethyl)thio]benzenesulphonamide					
Kimrök		1333-86-4	215-609-9	1,263%	
Polyetylenglykol		25322-68-3	500-038-2	0,027%	
Morpholine, 4,4'-dithiobis-		103-34-4	203-103-0	0,009%	
Zinkbis(dibutylditiokarbamat)		136-23-2	205-232-8	0,009%	
zinc bis dietylditiokarbamat		14324-55-1	238-270-9	0,009%	
2,2'-Ditio(bis)benzotiazol		120-78-5	204-424-9	0,003%	

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

2023-01-17

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: Nej

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

Euro Pallet eller återvinningsbar kartong.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

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

Varan demonteras och återmonteras som

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Metallåtervinning till 97%

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

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

EPDM-gummi avlägsnas för sortering som brännbart avfall. Metall som utgör huvudelen av produkten metallåtervinns.

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
387 85 14	52246251	7330547461259
387 85 15	52246252	
387 85 16	52246254	7330547462546
387 85 17	52246255	
387 85 18	52246256	
387 85 19	52246257	
387 85 20	52246259	
387 85 21	52246260	
387 85 22	52246262	
387 85 23	52246279	
387 85 24	52246471	
387 85 25	52246487	
387 85 26	52246488	
387 85 27	52246472	
387 85 28	52246473	
387 85 29	52246474	
387 85 31	52246480	
387 85 32	52246475	
387 85 33	52246476	
387 85 34	52246477	
387 85 35	52246483	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

-FZV svep bild och artiklar.pdf



Varmförzinkat svep	RSK
Svep 19-23 M8/M10 HDG	3878514
Svep 24-28 M8/M10 HDG	3878515
Svep 33-37 M8/M10 HDG	3878523v
Svep 40-45 M8/M10 HDG	3878516
Svep 47-52 M8/M10 HDG	3878517
Svep 53-58 M8/M10 HDG	3878518
Svep 60-65 M8/M10 HDG	3878519
Svep 73-78 M10/M12 HDG	3878520
Svep 88-93 M10/M12 HDG	3878521
Svep 108-116 M10/M12 HDG	3878522
Svep 124-129 M12/M16 HDG	3878525
Svep 131-137 M12/M16 HDG	3878526
Svep 138-145 M12/M16 HDG	3878524v
Svep 156-162 M12/M16 HDG	3878527
Svep 165-171 M12/M16 HDG	3878528
Svep 177-183 M12/M16 HDG	3878529
Svep 196-203 M12/M16 HDG	3876479
Svep 205-214 M12/M16 HDG	3878531v
Svep 219-225 M12/M16 HDG	3878532v
Svep 244-251 M12/M16 HDG	3878533v
Svep 267-273 M12/M16 HDG	3878534
Svep 285-295 M12/M16 HDG	3878535v