

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

Dimension 500 till 1250 är med bult och mutter M10.
Elförzinkad.
EPDM gummi.

Övriga upplysningar

3878500 VENTILATIONSSVEP 80 MED GUMMI
3878501 VENTILATIONSSVEP 100 MED GUMMI
3878502 VENTILATIONSSVEP 125 MED GUMMI
3878503 VENTILATIONSSVEP 160 MED GUMMI
3878504 VENTILATIONSSVEP 200 MED GUMMI
3878505 VENTILATIONSSVEP 250 MED GUMMI
3878506 VENTILATIONSSVEP 315 MED GUMMI
3878507 VENTILATIONSSVEP 400 MED GUMMI
3878508 VENTILATIONSSVEP 450 MED GUMMI
3878509 VENTILATIONSSVEP 500 MED GUMMI
3878510 VENTILATIONSSVEP 630 MED GUMMI
3878511 VENTILATIONSSVEP 800 MED GUMMI
3878512 VENTILATIONSSVEP 1000 M GUMMI
3878513 VENTILATIONSSVEP 1250 M GUMMI

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-21098 - Ventilation tillbehör
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

Polisy och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	0,13 - 2,9 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
Stål DX51 Förzinkad 15 mu		Övrigt, metaller		97%	Legering: SS-EN 16120-2
EPDM Polymer		25038-36-2		1,11616%	
Kimrök		1333-86-4	215-609-9	1,263%	
Mineralolja		8042-47-5	232-455-8	0,447%	
Zinkoxid		1314-13-2	215-222-5	0,021%	H410, H410, Riskminskningsämne
Fettsyra		Övrigt, kemikalier		0,045%	

Kalciumoxid		1305-78-8	215-138-9	0,036%	H318, H315, H335
N-Fenyl-N-(triklormetylsulfenyl)-bensensulfonamid		2280-49-1	218-915-0	0,003%	
Polyetylenglykol		25322-68-3	500-038-2	0,027%	
Stearinsyra		57-11-4	200-313-4	0,009%	
Svavel		7704-34-9	231-722-6	0,003%	H315
4,4'-Ditiodimorfolin		103-34-4	203-103-0	0,009%	H319, H315, H335, H317, H411
Zinkdibutylditiokarbamat		136-23-2	205-232-8	0,009%	H319, H315, H335, H317, H400, H410, Riskminskningsåtgärder
Zinkdietylditiokarbamat		14324-55-1	238-270-9	0,009%	H302, H319, H315, H335, H317, H410, Riskminskningsåtgärder
MBTS (2,2'-Ditio(bis)benzotiazol)		120-78-5	204-424-9	0,003%	H317 1, H400, H410, Riskminskningsåtgärder

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

2022-06-10

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

Leverantören är ansluten till REPA

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/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

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
<hr/>	
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Skravar och mutter i stål kan återanvändas	
<hr/>	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Stål är möjlig att metallåtervinning	
<hr/>	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Gummi är möjlig att energiåtervinnas.	
<hr/>	
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
Separera metall från gummi för metallåtervinning och energiåtervinning av gummi.	
<hr/>	
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 00	51050080	
387 85 01	51050100	
387 85 02	51050125	
387 85 03	51050160	
387 85 04	51050200	
387 85 05	51050250	
387 85 06	51050315	
387 85 07	51050400	
387 85 08	51050450	
387 85 09	51050500	
387 85 10	51050630	
387 85 11	51050800	
387 85 12	51051000	
387 85 13	51051250	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
