

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

Altech panelradiator (typ K) i standardutförande som genom sin design med runda hörn och sin höga kvalitet passar i varje centralvärmeanläggning. Levereras med sidogavlar och ett mycket robust toppgaller, som tillsammans ger ett exklusivt utseende. Radiatorn är försedd med 4 st anslutningar R15 samt med påsvetsade upphängningar.

Övriga upplysningar**Klassificeringar**

ETIM ›	-EC011022 - Panelradiator
BK04 ›	-20001 - Radiatorer
BSAB ›	-PTB.11 - Panelradiatorer
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

SGDS Gruppen AB

Organisationsnummer

5562870229

AdressBryggerivägen 9 168 67 Bromma
Stockholm**Hemsida**

www.dahl.se

Miljökontaktperson**Namn**

Beriar Maroof

Telefon

08-583 595 00

E-post

tks@altech.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

Policys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Innehåller produkten elektronik Nej

Omfattas varan av RoHs-direktivet Nej

Varans vikt

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
Färg/Lack		Övrigt, kemikalier		1,2%	
Ytbehandling, primer		Övrigt, kemikalier	Saknas	0,4%	
Kallvalsat bandstål (EN 10130) (DC1, DC3, DC4, DC5, DC6, DC7) Innehåller ej nickel. Svavelhalt <0.02%		Övrigt, metaller		98,4%	

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
2024-02-25

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)?: Vet ej

POPs-förordningen

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

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
Stål	15 %	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

Distribueras i kartong och plast

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

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

Demontera och återmontera

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

stål kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

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

Rekommenderar återvinning

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
666 95 13		7332508079800
666 96 78		7332508079817
666 96 80		7332508073273
666 96 81		7332508079794
666 96 84		7332508073303
666 96 87		7332508080448
666 96 93		7332508080455
666 96 94		7332508080417
666 96 97		7332508080424
666 97 00		7332508080431
666 97 04		7332508073778
666 97 05		7332508080462
666 97 18		7332508073716
666 97 26		7332508073730
666 97 30		7332508073754
666 97 33		7332508073969
666 97 35		7332508080530
666 97 36		7332508080516
666 97 37		7332508080523
666 97 40		7332508073945
666 97 41		7332508080578
666 97 43		7332508080585
666 97 44		7332508080547
666 97 49		7332508080554
666 97 54		7332508080561
673 87 00		9006892014263
673 87 02		9006892014287
673 87 04		9006892014300
673 87 06		9006892014324
673 87 08		9006892014348
673 87 10		9006892014362
673 87 11		9006892014379
673 87 12		9006892014386
673 87 13		9006892014393
673 87 14		9006892014409
673 87 15		9006892014416
673 87 16		9006892014423
673 87 17		9006892014430
673 87 18		9006892014447
673 87 19		9006892014454
673 87 21		9006892014478
673 87 23		9006892014492

673 87 25		9006892014515
673 87 27		9006892014539
673 87 29		9006892014553
673 87 30		9006892014560
673 87 31		9006892014577
673 87 32		9006892014584
673 87 33		9006892014591
673 87 34		9006892014607
673 87 35		9006892014614
673 87 36		9006892014621
673 87 37		9006892014638
673 87 38		9006892014645
673 87 40		9006892014669
673 87 42		9006892014683
673 87 44		9006892014706
673 87 46		9006892014720
673 87 48		9006892014744
673 87 49		9006892014751
673 87 50		9006892014768
673 87 51		9006892014775
673 87 52		9006892014782
673 87 53		9006892014799
673 87 54		9006892014805
673 87 55		9006892014812
673 87 56		9006892014829
673 87 57		9006892014836
673 87 59		9006892014850
673 87 61		9006892014874
673 87 63		9006892014898
673 87 65		9006892014911
673 87 67		9006892014935
673 87 68		9006892014942
673 87 69		9006892014959
673 87 70		9006892014966
673 87 71		9006892014973
673 87 72		9006892014980
673 87 73		9006892014997
673 87 74		9006892015000
673 87 75		9006892015017
673 87 76		9006892015215
673 87 78		9006892015239
673 87 80		9006892015253
673 87 82		9006892015277
673 87 84		9006892015291
673 87 86		9006892015314
673 87 87		9006892015321

673 87 88		9006892015338
673 87 89		9006892015345
673 87 90		9006892015352
673 87 91		9006892015369
673 87 92		9006892015376
673 87 93		9006892015383
673 87 94		9006892015390

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
