

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

Novipro rörklammer med EPDM till upphängningssystem

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC010049 - Rörklamma, 2-delad -EC011409 - Rörklamma, 1-delad
BK04 >	-20513 - VVS rörupphängning
BSAB >	-PPC.1 - PPC.1 - Fästdon, fixeringar, styrningar m m
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

SGDS Gruppen AB

Organisationsnummer

5562870229

Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma

Hemsida

www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn

Beriar Maroof

Telefon

08-583 595 00

E-post

tk@novipro.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej

Varans vikt

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

EPDM - 20% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Paraffinolja	22%	8012-95-1	232-384-2	4,4%	
Kalciumoxid synonym lime	7,5%	1305-78-8	215-138-9	1,5%	
Svavel	0,5%	7704-34-9	231-722-6	0,1%	
Kalciumkarbonat	1%	471-34-1	207-439-9	0,2%	
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	1%	8002-74-2		0,2%	
Polyetylenglykol	1%	25322-68-3	500-038-2	0,2%	
Stearinsyra	1%	57-11-4	200-313-4	0,2%	
Zinkoxid	3%	1314-13-2	215-222-5	0,6%	
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	25%	1333-86-4	215-609-9	5%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	38%	25038-36-2	Saknas	7,6%	

Klammer - 80% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Molybden	2,02%	7439-98-7	231-107-2	1,616%	
Nickel	10,02%	7440-02-0	231-111-4	8,016%	
Kol	0,02%	7440-44-0	231-153-3	0,016%	
Mangan	1,357%	7439-96-5	231-105-1	1,0856%	
Svavel	0,0025%	7704-34-9	231-722-6	0,002%	
Fosfor	0,039%	7723-14-0	231-768-7	0,0312%	
Järn	69,2265%	7439-89-6	231-096-4	55,3812%	
Krom, Chromium metal	16,75%	7440-47-3	231-157-5	13,4%	

Kisel	0,565%	7440-21-3	231-130-8	0,452%	
-------	--------	-----------	-----------	--------	--

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

2024-02-28

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)?: Nej

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: Vet ej

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

Levereras utan förpackning

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Vet ej

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

Kan demonteras och återmonteras

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
385 81 32		7332508116833
385 81 33		7332508116840
385 81 34		7332508116857
385 81 35		7332508116864
385 81 36		7332508116871
385 81 37		7332508116888
385 81 38		7332508116895
385 81 39		7332508116901
385 81 40		7332508116918
385 81 41		7332508116925
385 81 42		7332508116932
385 81 43		7332508116949
385 81 44		7332508116956
385 81 45		7332508116963
385 81 46		7332508116970
385 81 47		7332508116987
385 81 48		7332508116994
385 81 49		7332508117007
385 81 50		7332508117014
385 81 51		7332508117021
385 81 52		7332508117038
385 81 53		7332508117045
385 81 54		7332508117052
385 81 55		7332508117069
385 81 56		7332508117076
385 81 57		7332508117083
385 81 58		7332508117090
385 81 59		7332508117106
385 81 60		7332508117113
385 81 61		7332508117120
385 81 62		7332508117137
385 81 63		7332508117144
385 81 64		7332508117151
385 81 65		7332508117168
385 81 66		7332508117175
385 81 68		7332508117274
385 81 69		7332508117281
385 81 70		7332508117298
385 81 71		7332508117304
385 81 72		7332508117311
385 81 73		7332508117328
385 81 74		7332508117335

385 81 75		7332508117342
385 81 76		7332508117359
385 81 77		7332508117366
385 81 78		7332508117373
385 81 79		7332508117380
385 81 80		7332508117397
385 81 81		7332508117403
385 81 82		7332508117410
385 81 83		7332508117427
385 81 84		7332508117434
385 81 85		7332508117441
385 81 86		7332508117458
385 81 87		7332508117465
385 81 88		7332508117472
385 81 89		7332508117489
385 81 90		7332508117496
385 81 91		7332508117502
385 81 92		7332508117519
385 81 93		7332508117526
385 81 94		7332508117533
385 81 95		7332508117540
385 81 96		7332508117557
385 81 97		7332508117564
385 81 98		7332508117571
385 81 99		7332508117588
385 82 00		7332508117595
385 82 01		7332508117601
385 82 02		7332508117618
385 82 04		7332508117632
385 82 05		7332508117649
385 82 06		7332508117656
385 82 07		7332508117663
385 82 08		7332508117670
385 82 09		7332508117687
385 82 10		7332508117694
385 82 11		7332508117700
385 82 12		7332508117717
385 82 13		7332508117724
385 82 14		7332508117731
385 82 16		7332508117755
385 82 17		7332508117762
385 82 18		7332508117779
385 82 19		7332508117786
385 82 54		7332508118134
385 82 55		7332508118141
385 82 56		7332508118158

385 82 57		7332508118165
385 82 58		7332508118172
385 82 59		7332508118189
385 82 60		7332508118196
385 82 61		7332508118202
385 82 62		7332508118219
385 82 63		7332508118226
385 82 64		7332508118233
385 82 65		7332508118240
385 82 66		7332508118257
385 82 67		7332508118264
385 82 68		7332508118271
385 82 69		7332508118288
385 82 70		7332508118295
385 82 71		7332508118301
385 82 72		7332508118318
385 82 73		7332508118325
385 82 74		7332508118332
385 82 75		7332508118349
385 82 76		7332508118356
385 82 77		7332508118363
385 82 78		7332508118370
385 82 79		7332508118387
385 82 80		7332508118394

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHs-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
