

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

Alterna Isella/Ella Aqua Wave Underskåp. Underskåpen är helt vattentålga i termoplast med 2 st mjukstängande lådor. Levereras färdigmonterade.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011382 - Tvättställsunderskåp
BK04 >	-04399 - Badrumsinredning övrigt
BSAB >	-X - X - Inredningar och utrustningar
UNSPSC >	-52171001

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

SGDS Gruppen AB

Organisationsnummer

5562870229

Adress

Bryggerivägen 9

Hemsida

www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn

Beriar Maroof

Telefon

08-583 595 00

E-post

tk@sgdsgruppen.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

Handtag - 0,7% - 0,93% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0%	100%	Övrigt, metaller		0,7 - 0,93%	

Underskåp - 99,07% - 99,3% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)	1%	Övrigt, metaller		0,9907 - 0,993%	
Metylmetakrylat	0,5%	80-62-6	201-297-1	0,49535 - 0,4965%	Tillsats i PVC
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	0,7%	9002-88-4		0,69349 - 0,6951%	Tillsats i PVC
Zinkstearat	0,5%	557-05-1	209-151-9	0,49535 - 0,4965%	Tillsats i PVC
Kalciumstearat	0,5%	1592-23-0	216-472-8	0,49535 - 0,4965%	Tillsats i PVC
Limestone	38%	1317-65-3	215-279-6	37,6466 - 37,734%	
Färg/Lack	0,1%	Övrigt, kemikalier		0,09907 - 0,0993%	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene	2,9%	9003-56-9		2,87303 - 2,8797%	
Polypropen (PP)	1%	9003-07-0		0,9907 - 0,993%	
Polyamide 6	1%	25038-54-4	Saknas	0,9907 - 0,993%	
1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with bis(isocyanatomethyl)benzene	3%	51852-81-4	610-745-9	2,9721 - 2,979%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-	6%	12597-68-1	603-108-1	5,9442 - 5,958%	

10,5%, Bedömning på legeringsnivå					
styv PVC, Polyvinylklorid, Ethene, chloro-, homopolymer	44,8%	9002-86-2		44,38336 - 44,4864%	Tillsats i PVC

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

2024-03-18

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 avvikelser 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
PVC	10 %	100 %	0 %

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 i kartong

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

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
---	----

Kan demonteras och återmonteras

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Plast och stål kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Ja, plast kan energiåtervinnas

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	170203
---	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
884 70 56		7332508126337
884 70 57		7332508126344
884 70 58		7332508126351
884 70 59		7332508126368

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
