

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 Lusso duschväggar, vikdörrar, skärmväggar, nischdörrar för våtrum

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC010068 - Tillbehör/Reservdelar duschvägg/-kabin -EC010038 - Duschvägg, halvrund/rund -EC010034 - Duschvägg med hörningång, rektangulär -EC010962 - Duschkabins -EC010128 - Skärmvägg för bad och dusch -EC010179 - Duschvägg för badkar
BK04 >	-20105 - Duschkabiner och duschväggar
BSAB >	-PUB.4 - PUB.4 - Duschkabiner o d -PUB.41 - Duschkabiner
UNSPSC >	-30181507

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Saint Gobain Distribution Sweden AB

Organisationsnummer

5566166970

Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma

Hemsida

www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn

Linnea Halvdansson

Telefon

08-583 595 00

E-post

tk@alterna.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 komponentnivå

Handtag - 0% - 1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Zamak, ZP 5, zinklegering (ZP0410) Cd ≤ 0,005%, Pb ≤ 0,005%, Ni ≤ 0,02%	95,44%	Övrigt, metaller		0 - 0,9544%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	3,53%	12597-68-1	603-108-1	0 - 0,0353%	
ABS-plast	0,18%	9003-56-9		0 - 0,0018%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	0,85%	32131-17-2	Saknas	0 - 0,0085%	

Duschdörr/vägg/nisch - 99% - 100% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Etanol	<0,02%	64-17-5	200-578-6	<0,02%	
Tetraetylsilikat synonym Tetraetoxisilan	<0,01%	78-10-4	201-083-8	<0,01%	
Direct Black 168	0% - 0,01%	85631-88-5		0 - 0,01%	
Zamak, ZP 5, zinklegering (ZP0410) Cd ≤ 0,005%, Pb ≤ 0,005%, Ni ≤ 0,02%	0% - 1,4%	Övrigt, metaller		0 - 1,4%	
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA	0% - 0,003%	24937-78-8	Saknas	0 - 0,003%	
Zamak 8, zinklegering (ZnAl8Cu1) Cd <0,005%,	0% - 2,13%	Övrigt, metaller		0 - 2,13%	

Pb <0,005, Ni <0,001%					
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	0% - 0,067%	32131-17-2	Saknas	0 - 0,067%	
Krom, Chromium metal	0% - 0,01%	7440-47-3	231-157-5	0 - 0,01%	
Dioktyltereftalat	0% - 0,01%	6422-86-2	229-176-9	0 - 0,01%	
Poly(vinyl chloride), PVC, Pvc resin, Polyvinylklorid, Poly(1-chloroethylene),	0,4% - 0,8%	93050-82-9		0,396 - 0,8%	
ABS plast	0,05% - 0,2%	9003-56-9		0,0495 - 0,2%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	0,5% - 2%	12597-68-1	603-108-1	0,495 - 2%	
Härdat mineralglas	83% - 95%	Övrigt, mineralbaserat		82,17 - 95%	
Aluminiumlegering 6463 T5 (AlMg0,7Si)	4% - 14%	Övrigt, metaller		3,96 - 14%	

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

2024-10-28

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Ja

Specification av ingående ämnen i nanomaterialet och andel som utgörs av den totala varans vikt:

Ingående material	CAS-nr	Vikt % i produkt
Tetraethyl orthosilicate	78-10-4	<0,01%

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: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ja

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Levereras i kartong

Dahl är anslutna till FTI acc no 5562870229

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?	Ja
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?	Nej

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
---	----

Nedmontera och återmontera

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

Aluminiumlegering / Glas

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

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

Vi rekommenderar materialåtervinning

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
--	-----

Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170202
---	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
732 95 03		7332508083111
732 95 04		7332508083128
732 95 05		7332508083135
732 95 06		7332508083142
732 94 89		7332508082664
732 94 90		7332508082756
732 94 91		7332508082763
732 94 92		7332508082770
732 94 93		7332508082718
732 94 94		7332508082725
732 94 95		7332508082732
732 94 96		7332508082749
732 94 98		7332508082848
732 95 01		7332508082879
732 95 02		7332508082886
732 95 07		7332508083159
732 95 08		7332508083166
732 95 09		
732 95 10		
732 95 11		7332508083203
732 95 12		7332508083210
732 95 13		7332508083227
732 95 14		7332508083234
732 95 15		7332508083241
732 95 16		7332508083258
732 95 17		7332508083265
732 95 18		7332508083272
732 95 19		7332508083289
732 95 20		7332508083296
732 95 21		7332508083302
732 95 22		7332508083319
732 95 44		
732 95 45		
732 95 46		
732 95 47		
732 95 48		
732 95 49		
732 95 50		
732 95 51		
732 95 52		
732 95 53		
732 95 54		

732 95 55		
732 95 56		
732 95 57		
732 95 58		
732 95 59		
732 95 60		
732 95 61		
732 95 62		
732 95 63		
732 95 64		
732 95 65		
732 95 66		
732 95 67		
733 35 23		7332508068323
733 35 24		7332508068330
733 35 25		7332508068347
733 35 26		7332508068354
733 35 27		7332508068361
733 35 28		7332508068378
733 35 29		7332508068385
733 35 30		7332508068392
733 35 31		7332508068408
733 35 32		7332508068415
733 35 33		7332508068422
733 35 34		7332508068439
733 35 35		7332508068446
733 35 36		7332508068453
733 35 37		7332508068460
733 35 38		7332508068477
733 35 39		7332508068484
733 35 40		7332508068491
733 35 50		7332508068613
733 35 51		7332508068620
733 35 52		7332508068637
733 35 53		7332508068644
733 35 54		7332508068651
733 35 55		7332508068668
733 35 56		7332508068675
733 35 57		7332508068682
733 35 58		7332508068699
733 35 59		7332508068705
733 35 60		7332508068712
733 35 61		7332508068729
733 35 62		7332508068736
733 35 63		7332508068743
733 35 64		7332508068750

733 35 65		7332508068767
733 35 76		7332508069061
733 35 77		7332508069078
733 37 45		
733 37 46		
733 37 47		
733 37 48		
733 37 49		
733 37 50		
733 37 51		
733 37 52		
733 37 53		
733 37 54		
733 37 55		
733 37 56		
733 37 57		
733 37 58		
733 37 59		
733 37 60		
733 37 61		
733 37 62		
733 37 72		
733 37 73		
733 37 74		
733 37 75		
733 37 76		
733 37 77		
733 37 78		
733 37 79		
733 37 80		
733 37 81		
733 37 82		
733 37 83		
733 37 87		
733 37 88		
733 37 89		
733 37 90		
733 37 91		
733 37 92		
733 37 93		
733 37 94		
733 37 95		
733 37 96		
733 37 97		
733 37 98		
733 37 99		

733 38 00		
733 38 01		
733 38 02		
733 38 03		
733 38 04		
733 38 14		
733 38 15		
733 38 16		
733 38 17		
733 38 18		
733 38 19		
733 38 20		
733 38 21		
733 38 22		
733 38 23		
733 38 24		
733 38 25		
733 38 26		
733 38 27		
733 38 28		
733 38 29		
733 38 33		
733 38 34		
737 70 61		7332508068873
737 70 62		7332508068880
737 70 63		7332508068897
737 70 67		7332508068934
737 70 68		7332508068941
737 70 69		7332508068958
737 70 70		7332508068965
737 70 71		7332508068972
737 70 72		7332508069085
737 70 73		7332508069092
737 70 87		7332508072085
737 70 88		7332508072092
737 71 64		7332508082787
737 71 65		7332508082794
737 71 68		7332508083333
737 71 69		7332508083340
737 71 70		7332508083357
733 35 72		7332508068835
733 35 73		7332508068842
733 35 75		7332508068866
732 95 68		
732 95 69		
732 95 70		

733 35 74		7332508068859
733 35 87		7332508071392
733 35 88		7332508071408
733 35 89		7332508071415
727 14 80		7332508126894
727 14 81		7332508126900
727 14 82		7332508126917
727 14 83		7332508126924
740 30 56		7332508043795
730 29 37		
730 29 39		
730 41 96		
730 41 97		
730 29 35		7332508102393
730 29 36		7332508102409
730 41 94		7332508103123
730 41 95		7332508103130
732 92 30		7332508082596
732 92 31		7332508082602
732 94 97		7332508082893
732 94 99		7332508082855
732 95 00		7332508082862
731 25 78		7332508137739
737 79 45		7332508137715
737 79 46		7332508137722
737 50 52		7332508138248

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
