

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: ACSS	Namn: ACSS Interior Solutions AB
Namn: ACSS Omlädningskabiner	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Omlädningskabiner i glas.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: NSG - Skärmväggar, apparatinklådnader m m	REPA-registret: -
BK04: 20199 - Sanitet övrigt	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	A
Bedömningsförklaring:	A
Anmärkning:	Denna polyamid är förvald pga bristande information om polyamidplasten.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (F)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: ? Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2011-11-14	2011-11-15	Manuellt
 Produktinformation		2016-01-05	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
anodiserad aluminium		5 %	
aluminium	7429-90-5		
(svavelsyra ... %)	7664-93-9		H314
nylon 6-plast "Worst Case"-ämne		<1 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<0,01 %	
hydrokanelsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,01 %	H302, H315, H412
nylon 6-polymer	25038-54-4	<1 %	
(aminokapronsyra)	60-32-2	<1 %	H315, H319, H335
talk	14807-96-6	<0,4 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
UV-stabilisator för PA, PC 82-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol	R 3147-75-9	<0,01 %	H302, H312, H332, H410
PVB-lamellglas		99 %	
dolomit	16389-88-1	15,345 %	
kalk	1317-65-3	5,94 %	
(n-Butyraldehyd)	123-72-8	2,475 %	H225
sand	14808-60-7	58,41 %	
(soda)	497-19-8	19,305 %	H319
(vinylalkohol)	557-75-5	2,475 %	R25
rostfritt stål AISI 316		<1 %	
kisel	7440-21-3	<0,01 %	
kol	7440-44-0	<0,0008 %	
krom	7440-47-3	<0,18 %	
mangan	7439-96-5	<0,02 %	
molybden	7439-98-7	<0,03 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	<0,14 %	H317, H351, H372, H412

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Ja

Deponering:

Avfallsslag:

17 02 02
17 04 02
17 02 03

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Klassning av produkten

Skyddsfraser:



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2011-11-15 av Evelina Rytter
Reviderad:	2021-05-13 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-2B95376PJR
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 02 02	Glas
17 02 03	Plast
17 04 02	Aluminium
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R25	Giftigt vid förtäring