

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Solatube	Namn: Daylight Nordic AB
Namn: Solatube	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Dagsljussystem, ljusstunnel, för in dagsljus till lokaler.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: NSD.1 - Takfönster, takljuskupoler, lanterniner o d	REPA-registret: Ja
BK04:	

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: A

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (H)	-
Hälssofarliga ämnen i bruksskedet: -		
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
📄 Säkerhetsdatablad	1999-09-30	2014-11-21	Statiskt
📄 Byggvarudeklaration 3		2014-11-25	Manuellt
📄 Produktinformation		2014-11-25	Dynamiskt
📄 Produktinformation		2014-11-14	Dynamiskt
📄 Övrigt		2014-11-25	Manuellt
Intern dokument *1		2014-11-21	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
akrylplast		10 %	
(metylmetakrylat)	R 80-62-6		R11, R43, R37/38
aluminium	7429-90-5	25 %	
(kalciumoxid)	1305-78-8	≤0,025 %	R22, R34, R41, R37/38
ospecificerad pulverlackerat stål "Worst Case"-ämne		39,5 %	
(bisfenol A)	R H1 80-05-7	≤1,106 %	R37, R41, R43, R62
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	≤0,474 %	R10, R34, R43, R45, R23/24/25

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
järn	7439-89-6	≥37,525 %	
polykarbonat	24936-68-3	25 %	
(bisfenol A)	R H1 80-05-7	≤17,5 %	R37, R41, R43, R62
(fosgen)	R 75-44-5	≤7,5 %	R26, R34
prepolymer isocyanat		<0,5 %	
(isocyanater)	R		R23, R36/37/38, R42/43
stål		39,5 %	
(xylen)	1330-20-7	≤0,035 %	R10, R38, R20/21

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:		
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	Ja
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	17 09 04
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd: 25- år

Post-consumer:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Övrigt

Bedömd: 2014-11-25 av Angelica Hultin

Reviderad:



SHMD-nummer: SHMD-JK4FYT1J3

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
"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".
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
17 09 04	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03
R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt
R22	Farligt vid förtäring
R23	Giftigt vid inandning
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R26	Mycket giftigt vid inandning
R34	Frätande
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R37	Irriterar andningsorganen
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga