

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Kylpanel	Namn: Kylpanel i Nässjö AB
Namn: Fryspanel	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Sandwichelement av galvaniserad stålplåt med kärna av polyuretanskum.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: GBA - Konstruktioner av element av flera material i anläggning	REPA-registret: -
BK04:	

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: A

Anmärkning:

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
📄 Säkerhetsdatablad	2006-03-24	2012-09-20	Manuellt
📄 Byggvarudeklaration 3	2012-09-20	2012-09-20	Manuellt
📄 Annan miljödeklaration	b	2012-09-20	Manuellt
📄 Produktinformation	2005-08-16	2012-09-20	Manuellt
📄 Produktinformation	2003-12-15	2012-09-20	Manuellt
📄 Produktinformation		2012-09-20	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
difenylmetandiisocyanat	R 9016-87-9	≤0,14 %	R20, R36/37/38, R42/43
(difenylmetan-4,4-diisocyanat)	R 101-68-8		R20, R36/37/38, R42/43
galvaniserat stål		71 %	
zink	§ 7440-66-6	≤4,97 %	
polyester-pulverlack		0,94 %	
(etylenglykol)	107-21-1		R22
(ftalsyraanhydrid)	R 85-44-9		R22, R41, R37/38, R42/43

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Riskfraser
(maleinsyreanhydrid)	R	108-31-6		R22, R34, R42/43
(styren)	H1	100-42-5		R10, R20, R36/38
PUR skum			27,5 %	
(4,4'-metylendifenyl-diisocyanat)	R	101-68-8		R20, R36/37/38, R42/43
(cyklohexyldimetylamin)		98-94-2	<0,275 %	R10, R22, R34, R23/24
(cyklopentan)		287-92-3	<1,375 %	R11, R52/53
tris(2-klor-1-metyletyl)fosfat		13674-84-5	<0,06 %	R22

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

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

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	


Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:



Övrigt

Bedömd:	2012-09-20 av Karim Nathani
Reviderad:	2013-11-25 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-G42BEM3JG
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

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.
(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).
	Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Förklaringar

	Hälsosfarliga ämnen i byggskedet.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R22	Farligt vid förtäring
R23/24	Giftigt vid inandning och hudkontakt
R34	Frätande
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön