

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Finnebäcks	Namn: Finnebäcks AB
Namn: Kyl- och frysrum	Miljöledningssystem: -
Beskrivning:	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: XMB - Kyleneheter och frysenheter för livsmedel m m	REPA-registret: -
BK04: 01210 - Panel- och beklädnadsskivor	

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 (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen i bruksskedet: -	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar:	☑ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2010-08-24	2013-04-05	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2013-03-15	2013-04-05	Manuellt
 Produktinformation		2014-04-19	Statiskt
 Produktinformation		2014-04-19	Statiskt
 Övrigt	2013-03-13	2013-04-05	Manuellt
Internt dokument *1	2013-02-20	2013-04-05	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
ABS	9003-56-9	0,3 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	≤0,105 %	R11, R41, R43, R45, R23/24/25, R37/38, R51/53
(butadien)	U § 106-99-0	≤0,09 %	R12, R45, R46
(styren)	H1 100-42-5	≤0,18 %	R10, R20, R36/38
galvaniserad stålplåt		64,6 %	
järn	7439-89-6		
zink	§ 7440-66-6	≤4,522 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
plastisolbeläggning "Worst Case"-ämne (vinylklorid)	U	<2 %	R12, R45
polypropen (PP) (propen)	9003-07-0 115-07-1	≤1,5 %	R12
polyuretan (isocyanater)	R	33,6 %	R23, R36/37/38, R42/43
stål		≤1,5 %	

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

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

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd: 20-30 år

Post-consumer:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Övrigt


Bedömd: 2013-04-05 av Angelica Karlsson

Reviderad: 2013-11-25 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-8PKEBSAHS

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).
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.

Förklaringar

§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(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".
(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.
R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R23	Giftigt vid inandning
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
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
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön