


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Knauf Insulation	Namn: Knauf Insulation AB
Namn: Supafil Frame	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Glasull blåisolering. Obunden, blåisolering av glasfiber utformad med optimala väremegenskaper och utmärkt täckning och blåsegenskaper.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 2409084	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: I - Skikt av termoisolervaror m m i hus och i grundkonstruktioner till hus	REPA-registret: -
BK04: 01301 - Mineralull	

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Helhetsbedömning: A
Bedömning: ↑ Produkten rekommenderas. Den innehåller inga hälso- och/eller miljöfarliga ämnen.
Anmärkning:

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2011-09-01	2013-06-09	Statiskt
 Byggvarudeklaration 3	2010-12-03	2012-11-21	Manuellt
 Produktinformation		2013-06-14	Statiskt
Internt dokument *1	2013-06-13	2013-06-14	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
glasull		≤99 %	
mineralolja	8012-95-1	<0,75 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning: Ja	
TVOC 4: <50 µg/m ² h	Totalt:		

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
------------	--------------	------------------------	--

	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC 26:		
Formaldehyd:		
Uppfyller E1:		
	Materialåtervinning:	Ja
	Deponering:	
	Avfallsslag:	17 06 04
	Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
---------------------------	-----------

Pre-consumer:	Livslängd: 50- år
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Riskfraser:
Skyddsfraser:

Övrigt

Bedömd:	2013-06-14 av Angelica Karlsson
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-6UJGWT6H8
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 5.19

Förklaringar

?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
17 06 04	Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03