

Kollektionssammanställning

Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel

Kollektionsägare: Riksbyggen EK


Rapportdatum: 2017-01-11



Artikel	Varumärke	
Cascol WoodFiller, (ospecificerad)	Casco	3 B
Evomastic 102/Tättningsmedel 262/Evonor Rörleggerkitt	Bostik	6 B
Limstänger 814	Dana Lim	8 C-
PU Montageskum 592	Dana Lim	11 C-
Sikabond-590, (ospecificerad)	Sika	15 C-
Sikaflex-11FC, (ospecificerat)	Sika	18 C-
SikaFogskum MP	Sika	21 C-
Sikasil-C, (ospecificerat)	Sika	24 B
Sikasil-E, (ospecificerad)	Sika	27 B
SikaTaktät	Sika	30 C-
Sormat ankarmassa, ITH 150P komponent 1	Sormat	33 C-
Sormat ankarmassa, ITH 300W	Sormat	35 C-
Trälim D2 Inne 490, (ospecificerad)	Dana Lim	38 B
Trälim Vinter 465	Dana Lim	41 B
Unigum sanitetskitt	Unipak	44 B




Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Casco	Namn: Sika Sverige AB
Namn: Cascol WoodFiller, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Plastiskt Trä för lagning av hål och sprickor i trä. Akrylatdispersion med filler och pigment.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: LC - Målning m m	REPA-registret: Ja
BK04: 01705 - Kitt och spackel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 0,005 % av produkten består av 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara "< 0,001 %"). B: mindre än 0,005 % av produkten består av 2-metyl-3(2h)-isothiazolone som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara "< 0,001 %"). B: Ofullständig dokumentation.
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)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-09-26	2017-01-10	Statiskt
 Byggvarudeklaration	2012-01-16	2017-01-04	Statiskt
 Produktinformation	2014-10-08	2017-01-10	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	R 2634-33-5	<0,005 %	H302, H315, H317, H318, H400
2-methyl-3(2h)-isothiazolone	R 2682-20-4	<0,005 %	R34, R43, R50, R20/22
järn(III)oxid	1309-37-1	≤1 %	
kalciumkarbonat	1317-65-3	≤50 %	
kalciumsulfat	7778-18-9	≤50 %	
ospecificerad akrylatpolymer *1 "Worst Case"-ämne		≤25 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
vatten	7732-18-5	≤25 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	08 04 10
		Farligt avfall:	17 09 04
			-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 1-25 år
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2015-10-08 av Evelina Rytter

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update




SHMD-nummer: SHMD-CWCNDLWHX

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar


(R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.


Förklaringar


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).
	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	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".
(ämnensnamn)	Ett ämnensnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	På grund av bristande info om ingående ämnen har vi antagit att produkten kan innehålla styren.
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
17 09 04	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03
H226	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.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring
R34	Frätande
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Bostik	Namn:	Bostik AB
Namn:	Evomastic 102/Tätningemedel 262/Evonor Rörleggerkitt	Miljöledningssystem:	Ja
Beskrivning:	Elastiskt tätningemedel för VVS-installationer. För tätning runt badkar, tvättställ, sprickor och fogar i byggnader, båtar etc. Bostik Mastic.	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:		ISO 14001 certifiering:	Ja
BSAB-kod:	ZSB - Tätning av fogar i hus	REPA-registret:	Ja
BK04:	01703 - Fogmassa		

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning		
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	B	
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation.	
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 förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2013-01-25	2017-01-09	Statiskt
Internt dokument *1	2012-03-16	2015-06-10	Manuellt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kalciumpkarbonat	1317-65-3		

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
magnesiumsilikat	13776-74-4		
oorganiska fyllmedel			
polyisobuten	9003-27-4		
(2-metylpropen)	115-11-7		R12

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:	Återanvändning:	
TVOC:	Tillverkning:	Materialåtervinning:	
TVOC 4:	Totalt:	Energiutvinning:	
TVOC 26:		Deponering:	
Formaldehyd:		Avfallsslag: 08 04 10	
Uppfyller E1:		Farligt avfall: - -	

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-06-10 av Angelica Hultin
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3WX3WAMFG
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(ämnesnamn)	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.
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
R12	Extremt brandfarligt

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Dana Lim	Namn: Dana Lim Sverige AB
Namn: Limstänger 814	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Smältlim	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 01702 - Lim	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel		13732

Sortiment

Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: C-

Bedömningsförklaring: C-: som mest 15 % av produkten består av ospecificerad mjukgörare som finns på H2-listan (för B måste halten vara "< 0,1 %").

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:	Ja ^(H2)	Ja ^{H2}
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-


Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -

Annan miljömärkning:




Energiklass:

Förnyelsebara råvaror:

Varningar:

Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2011-03-21	2016-02-19	Statiskt
 Byggvarudeklaration 3	2013-05-17	2016-02-19	Statiskt
 Produktinformation	2013-04-29	2016-02-19	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
EVA		≤60 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
(vinylacetat)	108-05-4		R11
ospecificerad mjukgörare "Worst Case"-ämne	H2	≤15 %	
syntetisk harts		≤70 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	08 04 10
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2013-12-18 av Angelica Karlsson

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-CC3CT5XH8



Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

^(H2) Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provvrörsförsök).

H2 Innehåller minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provvrörsförsök). / Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provvrörsförsök).

Förklaringar

	Hälsosfarliga 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".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Dana Lim	Namn: Dana Lim Sverige AB
Namn: PU Montageskum 592	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Polyurethan isolerings- och tätningsskum.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: ZSB.11 - Tätning med fogmassa	REPA-registret: Ja
BK04: 01703 - Fogmassa	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel		13732

Sortiment

Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: C-

Bedömningsförklaring: C-: Produkten misstänks vara cancerframkallande.
 C-: Produkten misstänks vara allergiframkallande (prioriterat riskminskningsämne).
 C-: Produkten kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer - kronisk kategori 4 (prioriterade riskminskningsämnena).
 C-: som mest 15 % av produkten består av klorparaffin C14-C17 som finns på H1-listan (för B måste halten vara "< 0,1 %").
 C-: som mest 15 % av produkten består av klorparaffin C14-C17 som kan skada ammande spädbarn (för B måste halten vara "< 0,1 %").
 C-: Produkten innehåller som mest 85 % flyktiga organiska föreningar (difenylmetandiisocyanat, difenylmetan-2,4'-diisocyanat) (för B måste halten vara "< 10 %").

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	Ja H1
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	Ja E

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -

Förnyelsebara råvaror:

Annan miljömärkning:

Varningar:

Energiklass:

Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-02-20	2015-12-20	Statiskt
 Byggvarudeklaration 3	2008-09-23	2016-08-15	Historiskt

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation	2015-03-10	2016-02-19	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
difenylmetan-2,4'-diisocyanat	R 26447-40-5	≤25 %	R40, R36/37/38, R42/43, R48/20
4,4'-metylendifenylidiisocyanat	R 101-68-8		R20, R36/37/38, R42/43
difenylmetan-2,2'-diisocyanat	R 2536-05-2		R20, R36/37/38, R42/43
difenylmetan-2,4-diisocyanat	R 5873-54-1		R20, R36/37/38, R42/43
difenylmetandiisocyanat	R 9016-87-9	≤60 %	R20, R40, R36/37/38, R42/43, R48/20
dimetyleter	115-10-6	≤15 %	R12
isobutan (innehållande <0,1% butadien)	75-28-5	≤15 %	R12
butadien	U § 106-99-0	<0,015 %	R12, R45, R46
klorparaffin C14-C17	R H1 85535-85-9	≤15 %	R64, R66, R50/53
polyuretan	9009-54-5	<1 %	
(isocyanater)	R		R23, R36/37/38, R42/43
propan	74-98-6	≤15 %	R12

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	16 05 04
		Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:	R12 - Extremt brandfarligt R40 - Misstänks kunna ge cancer R53 - Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön R64 - Kan skada spädbarn under amningsperioden R36/37/38 - Irriterar ögonen, andningsorganen och huden R42/43 - Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt R48/20 - Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
--------------------	--

Klassning av produkten

Skyddsfraser:	<p>S2 - Förvaras oåtkomligt för barn</p> <p>S16 - Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden</p> <p>S23 - Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (exakt formulering anges i säkerhetsdatabladet)</p> <p>S45 - Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten</p> <p>S51 - Sörj för god ventilation</p> <p>S29/56 - Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall</p> <p>S36/37 - Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar</p>
----------------------	--




Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2014-08-28 av Evelina Rytter
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3XP1WS1FS
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

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	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	Innehåller 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). / 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).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
16 05 04	Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen
R12	Extremt brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R23	Giftigt vid inandning
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R40	Misstänks kunna ge cancer
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
R48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Förklaringar

R64	Kan skada spädbarn under amningsperioden
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sika	Namn: Sika Sverige AB
Namn: Sikabond-590, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Lösningssmedelshaltigt, brandfarligt kontaktlim baserat på polykloroprenkummi. Avsett för limning av PVC-listor och profiler, trä, fanér och träfiberplattor, plåt, glas, läder, gummi m.fl. material mot så gott som alla underlag.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 01702 - Lim	


Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel		13732




Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad som giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter - kronisk kategori 2. C-: Produkten innehåller mindre än 96 % flyktiga organiska föreningar (nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, etylacetat, aceton, cyklohexan) (för B måste halten vara "< 10 %").

Anmärkning:

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

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-09-14	2016-06-30	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2000-11-15	2016-06-30	Manuellt
 Produktinformation	2012-03-19	2016-06-25	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aceton	67-64-1	<35 %	H225, H319, H336, EUH066
cyklohexan	R 110-82-7	<1 %	R11, R38, R65, R67, R50/53
etylacetat	141-78-6	<35 %	H225, H319, H336, EUH066
fenolharts		≤30 %	
(fenol)	R 108-95-2		H301, H311, H314, H331, H341, H373
(formaldehyd)	R § 50-00-0		H314, H317, H351
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt	64742-49-0	<25 %	H225, H304, H315, H336, H411
polykloropren (PCP)		>60 %	
(kloropren)	U 126-99-8		R11, R45, R20/22, R36/37/38, R48/20
zinkoxid	R § 1314-13-2	<2,5 %	H400, H410

Emissioner

VOC: 700 g/L
 TVOC:
 TVOC 4:
 TVOC 26:
 Formaldehyd:
 Uppfyller E1:

Energiåtgång

Råvaror:
 Tillverkning:
 Totalt:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:	08 04 09	
Farligt avfall:	Ja	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
 Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser: R11 - Mycket brandfarligt
 R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
 R36/38 - Irriterar ögonen och huden
 R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Skyddsfraser: S2 - Förvaras oåtkomligt för barn
 S16 - Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden
 S29 - Töm ej i avloppet
 S62 - Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd:	2015-08-12 av Evelina Rytter
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-CUXU5H4HM
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

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	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
08 04 09	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R11	Mycket brandfarligt
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R38	Irriterar huden
R45	Kan ge cancer
R48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad




Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sika	Namn: Sika Sverige AB
Namn: Sikaflex-11FC, (ospecificerat)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: 1-komponents elastisk lim-, tät- och fogmassa av polyuretan. Tål stor mekanisk påkänning. Utmärkt för golvfogar mm. Kan användas inom- och utomhus.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 01703 - Fogmassa	
Status: Utgått *1	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten misstänks vara allergiframkallande (prioriterat riskminskningsämne).
Anmärkning:	Xylen bidrar till fotokemisk bildning av smog.

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2009-09-28	2013-12-13	Historiskt
 Annan miljödeklaration	2005-06-01	2013-12-15	Historiskt
 Produktinformation	2012-02-20	2013-12-13	Historiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
4,4'-metylendifenyl-diisocyanat	R 101-68-8	≤1 %	R20, R36/37/38, R42/43
diisodecylftalat	68515-49-1	≤25 %	
kalciumpkarbonat		≤30 %	
PUR-polymer (TDI/MDI)		≤40 %	
(etylenoxid)	U § 75-21-8		R12, R23, R45, R46, R36/37/38
(MDI)	111850-25-0		R51/53
(TDI)	R 584-84-9		R26, R40, R36/37/38, R42/43, R52/53
solventnafta (petroleum), väteavsvavlade tung	64742-82-1	<2,5 %	H224, H304, H336, H411, EUH066
titandioxid		≤10 %	
xylen	1330-20-7	≤2,5 %	R10, R38, R20/21

Emissioner

VOC:	34,6 g/L
TVOC:	
TVOC 4:	
TVOC 26:	
Formaldehyd:	
Uppfyller E1:	

Energiåtgång

Råvaror:	
Tillverkning:	
Totalt:	

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:	08 04 09	
Farligt avfall:	Ja	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:	
Post-consumer:	

Livslängd

Livslängd:	
------------	--

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser: R42 - Kan ge allergi vid inandning

Skyddsfraser: S23 - Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (exakt formulering anges i säkerhetsdatabladet)
S45 - Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2011-11-02 av Jane Wigren

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-3QMCCBN1FA

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(U)

Förklaringar

	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	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.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Ersatts med Sikaflex-11FC+
08 04 09	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R10	Brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt
R23	Giftigt vid inandning
R26	Mycket giftigt vid inandning
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R38	Irriterar huden
R40	Misstänks kunna ge cancer
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Sika	Namn:	Sika Sverige AB
Namn:	SikaFogskum MP	Miljöledningssystem:	Ja
Beskrivning:	Ljuskult, 1-komponent, tixotrop, snabbhärdande polyuretanfogskum i 510 ml aerosolflaska. Genom flaskans konstruktion kan hållas i valfri position, rättvänd, uppochner eller liggande.	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:		ISO 14001 certifiering:	Ja
BSAB-kod:	ZSB.11 - Tätning med fogmassa ZBB.11 - Tätning med fogmassa RB - Termisk isolering av installationer	REPA-registret:	Ja
BK04:	01703 - Fogmassa		

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel		13732

Sortiment

 Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten misstänks vara allergiframkallande (prioriterat riskminskningsämne). C-: Produkten innehåller som mest 25 % flyktiga organiska föreningar (Metylenbisfenylisocyanat) (för B måste halten vara "< 10 %").
Anmärkning:	Kompletterande innehållsuppgifter via mail från leverantören.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
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 (E)	Ja E

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -

Förnyelsebara råvaror:




Annan miljömärkning:

Varningar:

Energiklass:

 Nanopartiklar:  Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2004-05-04	2015-12-11	Statiskt
 Annan miljödeklaration	2005-10-13	2015-12-11	Statiskt
 Produktinformation	2006-08-18	2015-12-11	Statiskt
Internt dokument *1		2014-06-26	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
dimetyleter	115-10-6	≤25 %	R12
isobutan (innehållande <0,1% butadien)	75-28-5	≤25 %	R12
butadien	U § 106-99-0	<0,025 %	R12, R45, R46
Metylenbisfenylisocyanat	R 101-68-8	≤25 %	R20, R36/37/38, R42/43
ospecificerad tennorganisk förening "Worst Case"-ämne	U	<0,1 %	R22, R25, R33, R35, R41, R43, R60, R61, R68, R36/38, R39/23/24/25, R48/23, R50/53
polyuretanplast		≥70 %	
(isocyanater)	R		R23, R36/37/38, R42/43
propan	74-98-6	≤10 %	R12
triklorpropylfosfat		≤10 %	

Emissioner

VOC: 198 g/L

TVOC:

TVOC 4:

TVOC 26:

Formaldehyd:

Uppfyller E1:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Energiutvinning: Ja Ja

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: Ja -

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser: R12 - Extremt brandfarligt
R36/37/38 - Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R42/43 - Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt

Skyddsfraser: S23 - Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (exakt formulering anges i säkerhetsdatabladet)
S24 - Undvik kontakt med huden
S33 - Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet
S37 - Använd lämpliga skyddshandskar
S45 - Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten
S51 - Sörj för god ventilation

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2014-06-26 av Jane Wigren




Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

Övrigt

SHMD-nummer: SHMD-PXNCB8DS

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(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.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
	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".
(ämneshamn)	Ett ämneshamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
R12	Extremt brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R22	Farligt vid förtäring
R23	Giftigt vid inandning
R25	Giftigt vid förtäring
R33	Kan ansamlas i kroppen och ge skador
R35	Starkt frätande
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R39/23/24/25	Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring
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
R48/23	Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R60	Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga
R61	Kan ge fosterskador
R68	Möjlig risk för bestående hälsoskador

Sikasil-C, (ospecificerat)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sika	Namn: Sika Sverige AB
Namn: Sikasil-C, (ospecificerat)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Sikasil-C är en elastisk kombinerad bygg- och våtrums silikonfogmassa med neutralt hårdsystem. Härdning sker med hjälp av luftens fuktighet. Skinnbildning sker efter ca.15 min.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 01703 - Fogmassa	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel		13732

Sortiment

 Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

 Riksbyggen koppar, zink och PVC:
 Riksbyggens sortiment:





Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: ospecificerad katalysator - dibutyltennförening som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: mindre än 0,1 % av produkten består av ospecificerad fungicid silikonfogmassa (karbendazim) som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara "< 0,001 %").
Anmärkning:	På grund av bristande information har vi antagit att produkten innehåller en dibutyltenn-baserad katalysator.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	Ja (H2)	Ja H2
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	Ja M
Hälssofarliga ämnen:	Ja (H)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar:  Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-06-09	2016-04-03	Statiskt
 Byggvarudeklaration 3	2013-11-19	2017-01-09	Statiskt
 Produktinformation	2011-03-14	2015-12-11	Statiskt
 Svanenbilaga 5 version 2	2014-04-24	2014-05-09	Manuellt

Sikasil-C, (ospecificerat)

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Svanenbilaga 5 version 2	2014-04-24	2014-05-09	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
3-aminopropyltriethoxisilan	919-30-2	<1 %	H302, H314
aminofunktionell metylsilquioxan	128446-60-6	≤5 %	H226, H315, H319
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	64742-46-7	<10 %	H304
fyllnadsmaterial			
kalkstensmjöl	1317-65-3	≤50 %	
ospecificerad fungicid silikonfogmassa (karbendazim) *1 "Worst Case"-ämne	U H2	<0,1 %	H340, H360, H400, H410
ospecificerad katalysator - dibutyltennförening *2 "Worst Case"-ämne	R	<0,2 %	H301, H400, H410
ospecificerad silikonmjukgörare (silikonolja) *3 "Worst Case"-ämne			
silikonpolymer	9016-00-6	≤50 %	
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, H373

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC: 0 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag: 08 04 10	17 09 04
		Farligt avfall: -	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 1-25 år
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2014-05-09 av Jane Wigren
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3Y8XSPKFY
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(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.
(H2)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provörörsförsök).
H2	Innehåller minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provörörsförsök). / Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provörörsförsök).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	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".
(ämnensnamn)	Ett ämnensnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	På grund av bristande information har vi antagit att produkten innehåller karbendazim som konserveringsmedel.
*2	På grund av bristande information har vi antagit att produkten innehåller en dibutyltenn-baserad katalysator.
*3	På grund av bristande information antar vi att produkten innehåller silikonolja som mjukgörare.
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
17 09 04	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03
H220	Extremt brandfarlig gas.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Sikasil-E, (ospecificerad)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sika	Namn: Sika Sverige AB
Namn: Sikasil-E, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: 1-komponent snabbhärdande elastisk silikonfogmassa med ättiksaserat härdsystem. Kulör Sikasil-E är antimögelbehandlad. Silikonfogmassa för glas- och sanitetsandamål. Fäster utan primer på glas, kakel, emalj, klinker, eloxerad aluminium, polyester mm.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: ZSB.11 - Tätning med fogmassa MH - Beläggningar av massa m m	REPA-registret: Ja
BK04: 01703 - Fogmassa	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel		13732

Sortiment

 Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	B	
Bedömningsförklaring:	B: ospecificerad katalysator - dibutyltennförening som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: mindre än 0,1 % av produkten består av ospecificerad fungicid silikonfogmassa (karbendazim) som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara "< 0,001 %"). B: Ofullständig dokumentation.	
Anmärkning:	På grund av bristande information har vi antagit att produkten innehåller en dibutyltenn-baserad katalysator.	


	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	Ja (H2)	Ja H2
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	Ja M
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -

Förnyelsebara råvaror:

Varningar:

Annan miljömärkning:

Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.




Energiklass:

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-07-21	2016-02-02	Manuellt

Sikasil-E, (ospecificerad)

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2005-08-08	2015-12-11	Statiskt
 Produktinformation	2011-03-14	2015-12-11	Historiskt
Internt dokument *3	2013-12-16	2013-12-16	Manuellt
 Svanenbilaga 5 version 2	2014-04-24	2014-05-09	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	64742-46-7	≤15 %	H304
krita	1317-65-3	≤40 %	
ospecificerad fungicid silikonfogmassa (karbendazim) *1 "Worst Case"-ämne	U H2	<0,1 %	H340, H360, H400, H410
ospecificerad katalysator - dibutyltennförening *2 "Worst Case"-ämne	R	<0,2 %	H301, H400, H410
polydimetylsiloxan	63148-62-9	≤70 %	
(kiselsyra)	7699-41-4		
(metylklorid)	74-87-3		R12, R40, R48/20
triacetoxietylsilan	17689-77-9	≤5 %	H314, EUH014
ättiksyra	64-19-7	<0,1 %	R10, R35

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	0 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:		Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:		Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:			Energiutvinning:	
Formaldehyd:			Deponering:	
Uppfyller E1:			Avfallsslag:	08 04 10
			Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:




Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2014-05-09 av Jane Wigren
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-CF8A13XHG
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(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.
(H2)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provörörsförsök).
H2	Innehåller minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provörörsförsök). / Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provörörsförsök).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	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.
*1	På grund av bristande information har vi antagit att produkten innehåller karbendazim som konserveringsmedel.
*2	På grund av bristande information har vi antagit att produkten innehåller en dibutyltenn-baserad katalysator.
*3	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
EUH014	Reagerar häftigt med vatten.
H301	Giftigt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H360	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R10	Brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R35	Starkt frätande
R40	Misstänks kunna ge cancer
R48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sika	Namn: Sika Sverige AB
Namn: SikaTaktät	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Bitumenbaserad 1-komponent tätningssmassa. Förseglar fogar vid skorstenar, takfönster mm. Förseglar sprickor och hål i takpapp. Tätar och reparerar avvattningsystem såsom hängrännor.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: ZSB - Tätning av fogar i hus	REPA-registret: Ja
BK04: 01703 - Fogmassa	
Status: Utgått *1	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel		13732

Sortiment

Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:



Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad med skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer - kronisk kategori 3. C-: Produkten innehåller som mest 10 % flyktiga organiska föreningar (solventnafta (petroleum), väteavsvavlade tung) (för B måste halten vara "< 10 %").

Anmärkning:

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2005-10-11	2012-01-03	Historiskt
 Produktinformation	2007-03-19	2012-01-03	Historiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
butylgummi	9010-85-9	<90 %	
(isobuten)	115-11-7	<88,65 %	R12
(isopren)	U 78-79-5	<1,35 %	R12, R45, R68, R52/53
solventnafta (petroleum), väteavsvavlade tung	64742-82-1	≤10 %	H224, H304, H336, H411, EUH066

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

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

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:	
Skyddsangivelser:	
Riskfraser:	R10 - Brandfarligt R52/53 - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Skyddsfraser:	S23 - Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (exakt formulering anges i säkerhetsdatabladet) S38 - Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation





Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2010-03-24 av Evelina Olofsson
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-MVFCBCDY
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedjet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

Förklaringar

(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Heter numera BlackSeal 1
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R12	Extremt brandfarligt
R45	Kan ge cancer
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R68	Möjlig risk för bestående hälsoskador

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sormat	Namn: Import Partner i Skandinavien AB
Namn: Sormat ankarmassa, ITH 150P komponent 1	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: 2-komponents ankarmassa till olika infästningar inom byggindustrin. Styrenfri polyestermassa. Lämplig att användas i betong, sten, och ihålliga material. Lämplig vid små kantavstånd, t.ex. vid infästning av fasadbeklädnader, förtagningsjärn, pinnbultar i stålpelare och grundbultar.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 72600	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: ZSE - Fästdon	REPA-registret: -
BK04:	
Status: Utgått *1	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel		13732

Sortiment

 Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:



Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten innehåller som mest 20 % flyktiga organiska föreningar (vinyltoluen) (för B måste halten vara "< 10 %").

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:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2009-12-01	2015-03-03	Historiskt
 Produktinformation		2015-03-04	Historiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
vinyltoluen	25013-15-4	≤20 %	R10, R20, R36/37/38

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	08 04 09 20 01 27
		Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser: S2 - Förvaras oåtkomligt för barn
S23 - Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (exakt formulering anges i säkerhetsdatabladet)
S37/39 - Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2010-12-07 av Angelica Karlsson
Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-6ELVT7YG2
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
*1	Ersatts av ITH EPOXe 385/585
08 04 09	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
20 01 27	Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen
R10	Brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden


Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Sormat	Namn:	Import Partner i Skandinavien AB
Namn:	Sormat ankarmassa, ITH 300W	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:	Kemankare	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	72611	ISO 14001 certifiering:	-
BSAB-kod:	Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror ZSE - Fästdon	REPA-registret:	-
BK04:	01704 - Asfalts- och tätmassor		
Status:	Utgått *1		

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten misstänks vara allergiframkallande (prioriterat riskminskningsämne). C-: Produkten innehåller som mest 20 % flyktiga organiska föreningar (vinytoluen) (för B måste halten vara "< 10 %").

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2010-06-30	2010-12-07	Historiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-hydroxietylmetakrylat	868-77-9	≤10 %	R43, R36/38
vinyltoluen	25013-15-4	≤20 %	R10, R20, R36/37/38

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
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:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser: R43 - Kan ge allergi vid hudkontakt
R36/38 - Irriterar ögonen och huden

Skyddsfraser: S2 - Förvaras oåtkomligt för barn
S24 - Undvik kontakt med huden
S37 - Använd lämpliga skyddshandskar

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt




Bedömd: 2010-12-07 av Angelica Karlsson

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-BM3LT5WHH

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

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.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
-  Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
- *1 Ersatts av ITH 300 Wi (även 410 ml)
- R10 Brandfarligt

Förklaringar

R20	Farligt vid inandning
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Dana Lim	Namn: Dana Lim Sverige AB
Namn: Trälím D2 Inne 490, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Utfyllande snabbt PVAc trälím	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: M - Skikt av beläggnings- och beklädnadsvaror i hus Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 01702 - Lim	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 0,0015 % av produkten består av 5klor2metyl- /2metyl-isotiazolin3on (3:1) som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara "< 0,001 %"). B: mindre än 0,02 % av produkten består av 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara "< 0,001 %"). B: mindre än 0,05 % av produkten består av 2-metyl-2H-isothiazol-3-on som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara "< 0,001 %"). B: mindre än 0,05 % av produkten består av 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara "< 0,001 %").

Anmärkning:

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-04-29	2017-01-06	Statiskt
 Byggvarudeklaration 3	2016-05-30	2017-01-07	Statiskt

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation	2012-08-06	2017-01-06	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	R 2634-33-5	<0,05 %	H302, H315, H317, H318, H400
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	52-51-7	<0,02 %	H302, H312, H315, H318, H335, H400
2-metyl-2H-isothiazol-3-on	R 2682-20-4	<0,05 %	R34, R37, R43, R50, R24/25
5klor2metyl- /2metyl-isotiazolin3on (3:1)	R 55965-84-9	<0,0015 %	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410
butyldiglykolacetat	124-17-4	≤2,5 %	R19, R36/37/38
organiska fyllmedel		≤25 %	
polyvinylacetatdispersion		≤60 %	
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H351
vatten	7732-18-5	≤60 %	
vinylacetat	108-05-4	<0,1 %	H225, H332, H335, H351

Emissioner

VOC:
TVOC:
TVOC 4:
TVOC 26:
Formaldehyd:
Uppfyller E1:

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:	08 04 10	
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser: **EUH210** - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-09-15 av Angelica Hultin

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-42M2V8LF6

Övrigt


Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

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.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R19	Kan bilda explosiva peroxider
R24/25	Giftigt vid hudkontakt och förtäring
R34	Frätande
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R37	Irriterar andningsorganen
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Dana Lim	Namn: Dana Lim Sverige AB
Namn: Trälim Vinter 465	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Frostsäkrad all-round inomhus PVAc vinterlim, lämplig till limning av trä vid temperatur ned till -10 grader C.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: M - Skikt av beläggnings- och beklädnadsvaror i hus Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 01702 - Lim	




Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten innehåller mindre än 1,001 % flyktiga organiska föreningar (isopropanol, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), blandning) (för A måste halten vara "≤ 1 %").
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsosofarliga ämnen:	Ja 	-

Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-12-04	2016-10-07	Statiskt
 Byggvarudeklaration 3	2008-09-17	2016-09-15	Statiskt
 Produktinformation	2012-08-08	2017-01-11	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), blandning	R 55965-84-9	<0,001 %	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410
etanol	64-17-5	≤5 %	H225
isopropanol	67-63-0	<1 %	H225, H319, H336
oorganiskt fyllmedel		≤25 %	
polyvinylacetat	9003-20-7	≤50 %	
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H351
propylenglykol		≤10 %	
vatten	7732-18-5	≤50 %	

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation		Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:		
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:		
TVOC 26:		Energiutvinning:		
Formaldehyd:		Deponering:		
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	08 04 10	
		Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd:

Post-consumer:

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-09-15 av Angelica Hultin

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-42MJD8MFR





Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

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.

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Unipak	Namn: Unipak A/S
Namn: Unigum sanitetskitt	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Ett icke-härdande, syntetiskt gummikitt helt fritt från organiska lösningsmedel. För tätning vid anslutning av toalettstolar och köksavlopp samt vid installation av stälvaskar	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät RB - Termisk isolering av installationer	REPA-registret: -
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fog- och tätmassor-Spackel		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation. B: Produkten innehåller okänd mängd av ämnen som är sekretessbelagda.
Anmärkning:	Kompletterande uppgifter via mail från leverantören.

	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 förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad		2017-01-08	Statiskt
 Produktinformation	2010-12-20	2017-01-08	Statiskt
Internt dokument *2		2014-06-19	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kalciumkarbonat	1317-65-3	≤40 %	
Ämne B *1			
parafinisk olja	8042-47-5	≤10 %	
Ämne A *1		≤10 %	
(Ingående ämne) *1			H220
Ämne C *1		≤40 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:		
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	08 04 99
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2014-06-19 av Angelica Karlsson
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-41TCEEVFA
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.

Förklaringar

08 04 99	Annat avfall
H220	Extremt brandfarlig gas.