

# Kollektionssammanställning

Riksbyggen Kemikalielista, Lim

Kollektionsägare: Riksbyggen EK

Rapportdatum: 2017-01-11






# SundaHus Miljödata

Alfabetiskt index - Lim

<b>Artikel</b>	<b>Varumärke</b>	
Adhesive 1206.....	Casco Adhesives.....	3 C-
Aqua Montage 295.....	Dana Lim.....	6 D
Isodoor 4222.....	Isodoor.....	8 D
Kontaktlim 281.....	Dana Lim.....	11 C-
Limstänger 814.....	Dana Lim.....	14 C-
Limstänger 815.....	Dana Lim.....	17 C-
Locher Pasta Special (Viscotex), (ospecificerad).....	Intem Nabeva.....	20 B
Loctite 454.....	Loctite.....	22 B
Loctite 577.....	Loctite.....	25 C-
Sikacryl-HM, (ospecificerad).....	Sika.....	28 B

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Casco Adhesives	<b>Namn:</b> Casco Adhesives AB
<b>Namn:</b> Adhesive 1206	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Lim för industriellt bruk. Hette tidigare Cascorit 1206 Urea-formaldehyd.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 01702 - Lim	


Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Lim		13732


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

Sammanfattning	
<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	C-
<b>Bedömningsförklaring:</b>	C-: Produkten är klassificerad med egenskaper som tillhör utfasningsämnen. C-: som mest 1 % av produkten består av formaldehyd som är ett utfasningsämne (för B måste halten vara "< 0,1 %").

**Anmärkning:**

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-01-05	2016-06-13	Manuellt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
formaldehyd	U  50-00-0	≤1 %	H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350

**Ingående ämnen**

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ureaformaldehydharts			
(formaldehyd)	<b>R S</b> 50-00-0		H314, H317, H351
(urea)	57-13-6		

**Emissioner**

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

**Energiåtgång**

Råvaror:  
Tillverkning:  
Totalt:

**Restprodukter / Avfall**

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

**Andel återvunnet material**

Pre-consumer:  
Post-consumer:

**Livslängd**

Livslängd:

**Faropiktogram**

**Klassning av produkten**

**Faroangivelser:** **H317** - Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
**H350** - Kan orsaka cancer.

**Skyddsangivelser:** **P201** - Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
**P261** - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
**P280** - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]  
**P302+352** - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
**P308+313** - Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

**Riskfraser:** **R43** - Kan ge allergi vid hudkontakt  
**R45** - Kan ge cancer

**Skyddsfraser:** **S24** - Undvik kontakt med huden  
**S37** - Använd lämpliga skyddshandskar




**Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)**

CSR-policy:

**Övrigt**


**Bedömd:** 2016-06-13 av Angelica Hultin  
**Reviderad:** 2016-10-01 av Auto Update  
**SHMD-nummer:** SHMD-42G8UM4F6  
**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	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.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn 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
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H331	Giftigt vid inandning.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Dana Lim	<b>Namn:</b> Dana Lim Sverige AB
<b>Namn:</b> Aqua Montage 295	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Vattenbaserat all-round snabbhärdande monteringslim	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 01702 - Lim	

Kollektionstillhörighet	
<b>Kollektion</b>	<b>Kund projektnr</b> 6H projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Lim	13732

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

Sammanfattning
----------------



**Förutsättningar:** Ofullständig dokumentation, detaljbedömning inte möjlig

**Bedömning:** D

**Bedömningsförklaring:** D: Otillräcklig dokumentation.

**Anmärkning:**

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 <a href="#">Säkerhetsdatablad</a>	2012-01-16	2016-02-11	Statiskt
 <a href="#">Produktinformation</a>	2012-08-09	2017-01-06	Statiskt


Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
<b>VOC:</b>	<b>Råvaror:</b>	<b>Vid byggnation</b>	<b>Vid rivning</b>
		<b>Återanvändning:</b>	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
TVOC:	Tillverkning:	Vid byggnation	
TVOC 4:	Totalt:	Vid rivning	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	
		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:	2012-03-05 av Angelica Karlsson		
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update		
SHMD-nummer:	SHMD-3SDJUEMFL		
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0		
Förklaringar			
<p>❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.</p>			

Bedömning inte möjlig!



Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Isodoor	<b>Namn:</b> NN Nätverk & handel AB
<b>Namn:</b> Isodoor 4222	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Vattenbaserat Golv, Vägg och Dörlim.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> 4222	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 01702 - Lim	




Kollektionstillhörighet		
<b>Kollektion</b>	<b>Kund projektnr</b>	<b>SH projektnr</b>
Riksbyggen Kemikalielista, Lim		13732

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

### Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning inte möjlig
<b>Bedömning:</b>	D
<b>Bedömningsförklaring:</b>	D: Otillräcklig dokumentation.
<b>Anmärkning:</b>	

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-05-20	2016-08-11	Manuellt
 Varuinformationsblad	2015-01-01	2016-08-11	Manuellt
 Produktinformation	2015-01-01	2016-08-11	Manuellt
Internt dokument *1	2016-09-20	2016-11-28	Manuellt



Isodoor 4222

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
butylidiglykolacetat	124-17-4		
modifierad naturharts			
oorganiska fyllmedel			
sampolymer av akrylsyraester- vinylacetat-eten			
(akrylsyra )	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(eten)	74-85-1		H220, H336
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H350
vatten	7732-18-5		

Emissioner	Energiåtgång	Resurser / Avfall
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning
TVOC 4:	Totalt:	Ateranvändning
TVOC 26:		Materialåtervinning
Formaldehyd:		Energiutvinning
Uppfyller E1:		Deponering:
		Avfallslag: 08 04 10
		Färdigt avfall: -

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

Färdigtogram

Massning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)
CSR-policy:

Övrigt
Bedömd: 2016-11-28 av Karim Nathani
Reviderad: 2016-11-28 av Angelica Hultin
SHMD-nummer: SHMD-DPTCT7LHH
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar
 Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
 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	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
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
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.

Bedömning inte möjlig!



Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Dana Lim	<b>Namn:</b> Dana Lim Sverige AB
<b>Namn:</b> Kontaktlim 281	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Lättflytande allsidig polychloroprenbaserat kontaktlim	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> M - Skikt av belägnings- och beklädnadsvaror i hus	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 01702 - Lim	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Lim		13732

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

Sammanfattning	
<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	C-
<b>Bedömningsförklaring:</b>	C-: Produkten är klassificerad som giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter - kronisk kategori 2. C-: Produkten innehåller som mest 105 % flyktiga organiska föreningar (lacknafta, lätt avaromatiserad, etylacetat, xylene, etylbenzen) (för B måste halten vara "< 10 %").
<b>Anmärkning:</b>	Xylen bidrar till fotokemisk bildning av smog.

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 <a href="#">Säkerhetsdatablad</a>	2014-01-23	2016-02-19	Statiskt
 <a href="#">Produktinformation</a>		2015-11-10	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
etylacetat	141-78-6	≤40 %	H225, H319, H336, EUH066
etylbenzen	100-41-4	≤15 %	H225, H304, H332, H373
lacknafta, lätt avaromatiserad	64742-49-0	≤25 %	H225, H304, H315, H336, H411
naturharts	R 8050-09-7	<1 %	H317
xilen	1330-20-7	≤25 %	H226, H312, H315, H332
zinkoxid	R § 1314-13-2	<1 %	H400, H410

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 09
		Farligt avfall:	Ja -

## Andel återvunnet material

## Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd:

Post-consumer:

## Faropiktogram



## Klassning av produkten

<b>Faroangivelser:</b>	<b>H225</b> - Mycket brandfarlig vätska och ånga. <b>H315</b> - Irriterar huden. <b>H319</b> - Orsakar allvarlig ögonirritation. <b>H336</b> - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. <b>H411</b> - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>Skyddsangivelser:</b>	<b>P101</b> - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. <b>P102</b> - Förvaras oåtkomligt för barn. <b>P210</b> - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. <b>P271</b> - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymnen. <b>P403+233</b> - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. <b>P501</b> - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
<b>Riskfraser:</b>	<b>R11</b> - Mycket brandfarligt <b>R20/21</b> - Farligt vid inandning och hudkontakt <b>R36/38</b> - Irriterar ögonen och huden <b>R51/53</b> - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
<b>Skyddsfraser:</b>	




## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Övrigt


<b>Bedömd:</b>	2012-03-05 av Angelica Karlsson
<b>Reviderad:</b>	2016-10-01 av Auto Update
<b>SHMD-nummer:</b>	SHMD-3XYGEQFF1
<b>Kriterier:</b>	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.
§	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.
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.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
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.


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




Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Lim		13732

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

Sammanfattning	
<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	C-
<b>Bedömningsförklaring:</b>	C-: som mest 15 % av produkten består av ospecificerad mjukgörare som finns på H2-listan (för B måste halten vara "< 0,1 %").
<b>Anmärkning:</b>	

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

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 <a href="#">Säkerhetsdatablad</a>	2011-03-21	2016-02-19	Statiskt
 <a href="#">Byggvarudeklaration 3</a>	2013-05-17	2016-02-19	Statiskt
 <a href="#">Produktinformation</a>	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	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		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

<sup>(H2)</sup> 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
<b>Varumärke:</b> Dana Lim	<b>Namn:</b> Dana Lim Sverige AB
<b>Namn:</b> Limstänger 815	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Smältlim	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 01702 - Lim	




Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Lim		13732

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

Sammanfattning	
<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	C-
<b>Bedömningsförklaring:</b>	C-: som mest 15 % av produkten består av ospecificerad mjukgörare som finns på H2-listan (för B måste halten vara "< 0,1 %").
<b>Anmärkning:</b>	

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

<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	-	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>
<b>Annan miljömärkning:</b>		<b>Varningar:</b>
<b>Energiklass:</b>		<b>Nanopartiklar:</b>  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	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		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-CC3CT5YHB



**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

## Förklaringar

<sup>(H2)</sup> 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

Locher Pasta Special (Viscotex), (ospecificerad)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Intem Nabeva	<b>Namn:</b> AB Intem Nabeva
<b>Namn:</b> Locher Pasta Special (Viscotex), (ospecificerad)	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Icke härdande tätningmedel avsett för gas- och vatteninstallationer	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> PN - Rörledningar m m	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b>	
<b>Status:</b> Utgått	

### Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Lim		13732

### Sortiment

 Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

### Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:

### Sammanfattning



**Förutsättningar:** Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** **B**
**Bedömningsförklaring:** B: Uppgifter om avfall saknas.  
B: Ofullständig dokumentation.

**Anmärkning:**

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

### Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 <a href="#">Säkerhetsdatablad</a>	2003-09-07	2012-01-22	Historiskt
 <a href="#">Produktinformation</a>	2002-10-01	2012-01-22	Historiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
blandning av mineraloljehaltig metalltvålsberedning	3159-62-4		
oorganiskt fyllnadsmaterial baserat på magnesiumsilikat	14807-96-6		R48/20

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:
Skyddsfraser:



## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:
-------------

## Övrigt


Bedömd:	2005-03-03 av Kerstin Isacson
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-292JNL5E6
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

## Förklaringar

	Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
R48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Loctite	<b>Namn:</b> Henkel Adhesive Technologies Norden AB
<b>Namn:</b> Loctite 454	<b>Miljöledningssystem:</b> Ja
<b>Beskrivning:</b> Avsedd användning: Cyanoakrylat	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> Ja
<b>BSAB-kod:</b> Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror M - Skikt av belägnings- och beklädnadsvaror i hus	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 01702 - Lim	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Lim		13732



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

Sammanfattning	
<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: hydrokinon som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation.

**Anmärkning:**

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

<b>Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	-	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>
<b>Annan miljömärkning:</b>		<b>Varningar:</b>
<b>Energiklass:</b>		<b>Nanopartiklar:</b>  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 <a href="#">Säkerhetsdatablad</a>	2016-07-27	2016-08-15	Dynamiskt
 <a href="#">Produktinformation</a>	2012-02-01	2016-08-15	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2,2-metylenbis(6-tert-butyl-4-metyl)-fenol	119-47-1	≤1 %	H361
etyl-2-cyanoakrylat	7085-85-0	≥50 %	H315, H319, H335
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(cyanoakrylsyra)	15802-18-3		R7, R36/38
hydrokinon	<b>R</b> 123-31-9	≤0,1 %	H302, H317, H318, H341, H351, H400

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

Andel återvunnet material	Livslängd
<b>Pre-consumer:</b>	<b>Livslängd:</b>
<b>Post-consumer:</b>	

## Faropiktogram



## Klassning av produkten

<b>Faroangivelser:</b>	<b>H315</b> - Irriterar huden. <b>H319</b> - Orsakar allvarlig ögonirritation. <b>H335</b> - Kan orsaka irritation i luftvägarna. <b>EUH202</b> - Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.
<b>Skyddsangivelser:</b>	<b>P261</b> - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. <b>P280</b> - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] <b>P305+351+338</b> - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. <b>P337+313</b> - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. <b>P501</b> - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
<b>Riskfraser:</b>	<b>R36/37/38</b> - Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
<b>Skyddsfraser:</b>	

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

**CSR-policy:**





## Övrigt

**Bedömd:** 2016-08-15 av Karim Nathani  
**Reviderad:** 2016-10-01 av Auto Update  
**SHMD-nummer:** SHMD-747ELEKG1

## 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.
	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
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.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R7	Kan orsaka brand





Artikel		Tillverkare / Leverantör	
<b>Varumärke:</b>	Loctite	<b>Namn:</b>	Henkel Adhesive Technologies Norden AB
<b>Namn:</b>	Loctite 577	<b>Miljöledningssystem:</b>	Ja
<b>Beskrivning:</b>	Anaerob tätning. Loctite 577 medelstark rörtätning för metallgångor	<b>EMAS-registrering:</b>	-
<b>Artikelnr:</b>		<b>ISO 14001 certifiering:</b>	Ja
<b>BSAB-kod:</b>	Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	<b>REPA-registret:</b>	Ja
<b>BK04:</b>	01704 - Asfalts- och tätmassor		



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Lim		13732

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

Sammanfattning	
<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	C-
<b>Bedömningsförklaring:</b>	C-: Produkten misstänks vara allergiframkallande (prioriterat riskminskningsämne).
<b>Anmärkning:</b>	Byggvarudeklaration saknas

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 <a href="#">Säkerhetsdatablad</a>	2016-04-11	2016-08-15	Dynamiskt
 <a href="#">Produktinformation</a>	2016-01-01	2016-08-15	Statiskt

Ingående ämnen				
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar	
1,4-Naftokinon	 130-15-4	≤0,1 %	H301, H315, H317, H319, H330, H335, H400, H410	
1-acetyl-2-fenylhydrazin	 114-83-0	≤1 %	H301, H315, H317, H319, H335, H351	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aromatisk dimetakrylatester	24448-20-2		R36/37/38
dodecylmetakrylat	R 142-90-5	≤6 %	H315, H319, H335, H400, H410
kumenväteperoxid	80-15-9	≤1 %	H242, H302, H312, H314, H331, H373, H411
maleinsyra	R 110-16-7	≤1 %	H302, H315, H317, H319, H335
etylen bis(12-hydroxystearamid)	R 123-26-2	≤1 %	H317, H413
tetradecylmetakrylat	2549-53-3	≤3 %	H315, H319, H335

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	30 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:		Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:		Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:			Materialåtervinning:	
Formaldehyd:			Energiutvinning:	
Uppfyller E1:			Deponering:	
			Avfallsslag:	08 04 09
			Farligt avfall:	Ja -

## Andel återvunnet material

## Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd:

Post-consumer:

## Faropiktogram



## Klassning av produkten

<b>Faroangivelser:</b>	H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>Skyddsangivelser:</b>	P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P333+313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
<b>Riskfraser:</b>	R43 - Kan ge allergi vid hudkontakt
<b>Skyddsfraser:</b>	

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Övrigt

<b>Bedömd:</b>	2016-08-15 av Karim Nathani
<b>Reviderad:</b>	2016-10-01 av Auto Update
<b>SHMD-nummer:</b>	SHMD-748NYTLG6
<b>Kriterier:</b>	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.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
08 04 09	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
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.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden

Sikacryl-HM, (ospecificerad)




Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Sika	<b>Namn:</b> Sika Sverige AB
<b>Namn:</b> Sikacryl-HM, (ospecificerad)	<b>Miljöledningssystem:</b> Ja
<b>Beskrivning:</b> 1-komponent, elastisk akryllatexbaserad fogmassa. Används på betong, tegel, sten, klinker, marmor, trä, aluminium, stål, glas, PVC och målade ytor. Används för tätning runt fönster och tätning av sprickor. Används också för spackling av skarvar.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> Ja
<b>BSAB-kod:</b> ZSB.11 - Tätning med fogmassa MH - Beläggningar av massa m m	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 01703 - Fogmassa	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Lim		13732


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

Sammanfattning	
<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: oxydipropyl-dibenzoate som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja 	Ja 
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	Ja 	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja 	Ja 
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja 	-
<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	-	
<b>Annat miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	 Nej

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 <a href="#">Säkerhetsdatablad</a>	2014-12-02	2016-04-03	Statiskt
 <a href="#">Byggvarudeklaration 3</a>	2012-02-22	2017-01-06	Statiskt
 <a href="#">Produktinformation</a>	2014-06-24	2017-01-10	Statiskt

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Internt dokument *3	2013-02-22	2013-02-27	Manuellt
 Svanenbilaga 5 version 2	2014-04-16	2017-01-07	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
etanol	64-17-5	≤5 %	H225
kalciumkarbonat	471-34-1	≤40 %	
ospecificerad akrylatpolymer *1 "Worst Case"-ämne		≤40 %	
(akrylsyra )	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
ospecificerad konserveringsmedel *2 "Worst Case"-ämne	R	<0,1 %	H314, H317, H400, H410
oxydipropyl-dibenzoate	27138-31-4	<2,5 %	H411
vatten	7732-18-5	≤20 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC: 0 g/L	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:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:
-------------




## Övrigt

Bedömd:	2013-09-20 av Jane Wigren
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-6YHEYA9G3

## 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.
(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).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	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 info om ingående ämnen har vi antagit att produkten kan innehålla styren.
*2	På grund av bristande information har vi antagit att produkten innehåller kathon som konserveringsmedel.
*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
17 09 04	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
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.
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.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.