





Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sunchem	Namn: Sunchem AB
Namn: SEAL & FIX clear / transparent	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: SMP-fogmassa. Seal & Fix är en elastisk fogmassa för limning, fogning och tätning för applicering både ute och inne. Seal & Fix har vidhäftning på de flesta förekommande material i plåt, ventilations- och byggbranschen. Bäst vidhäftning får man på en ren och torr yta. -	EMAS-registrering: -
	ISO 14001 certifiering: -
Artikelnr: 400167	REPA-registret: Ja
BSAB-kod: ZSB.111 - Tätning av rörelsefogar med fogmassa ZBB.111 - Tätning av rörelsefogar med fogmassa	
BK04: 01702 - Lim 01703 - Fogmassa	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten misstänks vara allergiframkallande (prioriterat riskminskningsämne).
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 (Y)	Ja (Y)
Hälsosfarliga ämnen:	Ja (E)	Ja (E)
Hälsosfarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:	n Nej
Energiklass:		

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2021-10-25	2021-12-16	Manuellt
 Produktinformation		2021-12-06	Statiskt
Internt dokument *1	2021-12-09	2021-12-16	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2021-11-24	2021-12-16	Manuellt
 Emissionsredovisning - ISO 16000-9:2006	2021-11-17	2021-12-06	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(3-aminopropyl)trimetoxisilan	13822-56-5	<3 %	H315, H318
dioctyltennketonat	R 93925-43-0	<0,25 %	H226, H372
DPHP (di(2-propylheptyl) ftalat)	53306-54-0	30 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
metylerad kisel	68611-44-9	15 %	
poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.- [3-(dimethoxymethylsilyl)propoxy]- (1,2-propylenoxid)	151865-59-7	55 %	
	U 75-56-9		H224, H302, H311, H319, H331, H335, H340, H350
Reaktionsprodukt av dekadisyra bisester / dekansyrametylester	R	<0,5 %	H317, H400, H410
HALS UV-stabilisator	R 41556-26-7	<0,5 %	H317, H400, H410
metyl (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat "Worst Case"-ämne	R 82919-37-7	<0,5 %	H317, H400, H410
Reaktionsprodukt av dekadisyra bisester/bensenpropanoester	R	<0,5 %	H317, H400, H410
HALS UV-stabilisator	R 41556-26-7	<0,5 %	H317, H400, H410
metyl (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat	R 82919-37-7	<0,5 %	H317, H400, H410
UV absorber	127519-17-9	<0,5 %	H411
trimetoxivinylsilan	R 2768-02-7	<1 %	H317b

Emissioner

TVOC (28 dagar)	ISO 16000-9:2006	< 10 µg/m ³
Formaldehyd	ISO 16000-3:2011	< 1 µg/m ³
Carc. 1A/1B	ISO 16000-9:2006	< 1 µg/m ³
Ammoniak	Odefinierad standard	< 1 µg/m ³
Uppfyller E0:		
Uppfyller E1:	Ja	
Uppfyller M1:	Ja, uppfyller kraven	
Uppfyller M2:		
Uppfyller CARB1:		
Uppfyller CARB2:		
EMICODE:	EC1, uppfyller kraven	

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:	08 04 09 08 04 10	
Farligt avfall:	Ja	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser: P273 - Undvik utsläpp till miljön.
P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
P302+352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem: Nej
Flergångsemballage:: Nej
Återtagande av emballage: Nej
Ansluten till producentansvar: Ja
Annan information: FTI

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej
Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej
Energitillförsel: Nej

Rivning

Demonterbar: Nej
Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar: Nej
Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej
Buller: Ej relevant




Innemiljö

Elektriska fält:	Ej relevant
Magnetiska fält:	Ej relevant

Övrigt

Bedömd:	2021-12-16 av Sara Orell
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-6UN9REJSLH
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

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 tillverkningskedet.
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".
(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 09	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H317b	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kategori 1B
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
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.