

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sunchem	Namn: Sunchem AB
Namn: Seal & Fix bond	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: MS baserat lim och fogmassa, inom och utomhus.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 400168	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 01703 - Fogmassa 01705 - Kitt och spackel	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Vid tillverkning av produkten används som mest 25 % 1,2-propylenoxid, som klassificeras som ett utfasningsämne. Tillverkaren har lämnat ett restmonomerityg (för A måste halten vid tillverkning vara som mest 2 %). B: som mest 0,2 % av produkten består av bensenpropansyra, 3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxy-, C7-9- som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: som mest 0,2 % av produkten består av bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacate som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).

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
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: Förnyelsebara råvaror:

Annan miljömärkning: Nanopartiklar: n Nej

Energiklass:

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2020-10-13	2021-11-16	Manuellt
Internt dokument *1	2021-11-16	2021-11-16	Manuellt
Intyg för restmonomer *1	2021-02-15	2021-11-16	Manuellt
Intyg för restmonomer *1	2021-02-15	2021-11-16	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2020-12-22	2021-11-16	Manuellt
 Intyg EU-LCI-emissionsvärden	2020-03-04	2021-11-16	Manuellt
 Intyg om redovisningskrav	2020-04-01	2021-11-16	Manuellt
 Emissionsintyg	2020-11-24	2021-02-10	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-(3-tert-butyl-2-hydroxi-5-metylfenyl)-5-klorbensotriazol	3896-11-5	0,2 %	
3-(Trimetoxisilyl)propylamin	13822-56-5	<1 %	H315, H318
bensenpropansyra, 3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxy-, R C7-9-	125643-61-0	0,2 %	H413
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacate	52829-07-9	0,2 %	H319, H411
carbon black	1333-86-4	1 %	
dioktyltennoxid	870-08-6	<0,03 %	H371
DPHP (di(2-propylheptyl) ftalat)	53306-54-0	15 %	
kalciumkarbonat	471-34-1	60 %	
poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.,.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-[3-(dimethoxymethylsilyl)propoxy]- (1,2-propylenoxid)	U 75-56-9		H224, H302, H311, H319, H331, H335, H340, H350
tetraetylsilikat	78-10-4	<0,01 %	H226, H319, H332, H335
trimetoxivinylsilan	R 2768-02-7	<1 %	H317b
vax	110-30-5	5 %	

Emissioner

TVOC (28 dagar)	ISO 16000-9:2006	220 µg/m ² h
Formaldehyd	ISO 16000-3:2011	< 50 µg/m ² h
Carc. 1A/1B	ISO 16000-9:2006	< 1 µg/m ³
SVOC (28 dagar)	ISO 16000-9:2006	< 50 µg/m ² h
VVOC (28 dagar)	ISO 16000-9:2006	< 50 µg/m ² h
R-värdet LCI	CEN/TS 16516:2017	< 0,01 µg/m ³
Uppfyller E0:		
Uppfyller E1:	Ja	
Uppfyller M1:	Ja, uppfyller kraven	
Uppfyller M2:		
Uppfyller CARB1:		
Uppfyller CARB2:		
EMICODE:		

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: **EUH208** - Innehåller [ämne angivet i säkerhetsdatabladet]. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelser:

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

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej

Övrigt



Bedömd: 2021-11-16 av Sara Orell

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-3WQ2Q1P2KC

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.
	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.
*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
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317b	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kategori 1B
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H371	Kan orsaka organskador.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.