





Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Stokvis	Namn: Stokvis Tapes Sverige Aktiebolag
Namn: Stokseal Byggfolietejp	Miljöledningssystem: -
Beskrivning:	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 129538GR	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: JS - Skikt av byggpapp, tätskiktsmatta, asfalt, duk, plastfilm e d i hus	REPA-registret: -
BK04: 01407 - Tejp	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 0,183 % av produkten består av ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %). B: Ofullständig dokumentation. B: Tillverkaren/leverantören tillåter inte att vi visar all bakomliggande 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 (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Säkerhetsdatablad *1	2014-10-20	2018-09-14	Manuellt
 Produktinformation		2018-09-05	Manuellt
Övrigt *1	2016-05-10	2018-09-14	Manuellt
Internt dokument *1		2018-09-12	Manuellt
Emissionsredovisning *1	2014-01-13	2018-09-14	Manuellt
 Typgodkännandebevis	2017-06-30	2018-09-05	Manuellt
 Tekniskt datablad	2017-09-29	2018-09-05	Manuellt
 SundaHus-deklaration		2018-09-05	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(akrylim) "Worst Case"-ämne		56,4 %	
akrylsyraester copolymer			

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
kiseldioxid	112945-52-5		
Koboltbis(2-etylhexanoat)	R 136-52-7		H302, H315, H317, H411
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
talk	14807-96-6		
titandioxid	13463-67-7		
polyeten-plast "Worst Case"-ämne		18,3 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,183 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,183 %	H413
ospecificerad UV-stabilisator för PE, PP		<0,183 %	
HALS-stabilisator	70624-18-9	<0,0915 %	
Tinuvin 622	R 65447-77-0	<0,0915 %	H410, H412, H413
polyeten-polymer	9002-88-4		
(etylen)	74-85-1		H220, H336
Polyetylentereftalat		1,1 %	
(1,2-etandiol)	107-21-1		H302
(tereftalsyra)	100-21-0		H315, H319, H335
Silikonpapper		24,2 %	
papper			
cellulosafiber			
silikongummi			
(2-Butyl-benso[d]isotiazol-3-on)	R 4299-07-4		H314, H317, H400, H410
(di(tert-butylperoxyisopropyl)bensen)	R 25155-25-3		H242, H413
kiseldioxid	112945-52-5		
(silikonpolymer)			
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, H373

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

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 50- år
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt




Bedömd: 2018-09-14 av Johan Wärm

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2T73NCCVKR

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

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	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
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.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.

Förklaringar

H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
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.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.





Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Stokvis	Namn: Stokvis Tapes Sverige Aktiebolag
Namn: Stokseal Byggfolietejp	Miljöledningssystem: -
Beskrivning:	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 129538GR	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: JS - Skikt av byggpapp, tätskiktsmatta, asfalt, duk, plastfilm e d i hus	REPA-registret: -
BK04: 01407 - Tejp	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 0,183 % av produkten består av ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %). B: Ofullständig dokumentation. B: Tillverkaren/leverantören tillåter inte att vi visar all bakomliggande 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 (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Säkerhetsdatablad *1	2014-10-20	2018-09-14	Manuellt
 Produktinformation		2018-09-05	Manuellt
Övrigt *1	2016-05-10	2018-09-14	Manuellt
Internt dokument *1		2018-09-12	Manuellt
Emissionsredovisning *1	2014-01-13	2018-09-14	Manuellt
 Typgodkännandebevis	2017-06-30	2018-09-05	Manuellt
 Tekniskt datablad	2017-09-29	2018-09-05	Manuellt
 SundaHus-deklaration		2018-09-05	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(akrylim) "Worst Case"-ämne		56,4 %	
akrylsyraester copolymer			

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
kiseldioxid	112945-52-5		
Koboltbis(2-etylhexanoat)	R 136-52-7		H302, H315, H317, H411
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
talk	14807-96-6		
titandioxid	13463-67-7		
polyeten-plast "Worst Case"-ämne		18,3 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,183 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,183 %	H413
ospecificerad UV-stabilisator för PE, PP		<0,183 %	
HALS-stabilisator	70624-18-9	<0,0915 %	
Tinuvin 622	R 65447-77-0	<0,0915 %	H410, H412, H413
polyeten-polymer	9002-88-4		
(etylen)	74-85-1		H220, H336
Polyetylentereftalat		1,1 %	
(1,2-etandiol)	107-21-1		H302
(tereftalsyra)	100-21-0		H315, H319, H335
Silikonpapper		24,2 %	
papper			
cellulosafiber			
silikongummi			
(2-Butyl-benso[d]isotiazol-3-on)	R 4299-07-4		H314, H317, H400, H410
(di(tert-butylperoxyisopropyl)bensen)	R 25155-25-3		H242, H413
kiseldioxid	112945-52-5		
(silikonpolymer)			
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, H373

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

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 50- år
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt




Bedömd: 2018-09-14 av Johan Wärm

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2T73NCCVKR

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

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	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
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.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.

Förklaringar

H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
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.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.