





Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sunchem	Namn: Sunchem AB
Namn: Runotex Tix Transparent/Abratex Falstätmedel M82	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Butylgummikitt. Falstättningsmedel som används vid falsning av alla typer av plåttak. Produkten är speciellt lämpad vid falsning av låglutande tak. Runotex Tix Transparent lämpar sig även för tätning av hängrännor etc.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: ZBB - Tätning av fogar i anläggning ZSB - Tätning av fogar i hus	REPA-registret: Ja
BK04: 01703 - Fogmassa	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	B	
Bedömningsförklaring:	B: Vid tillverkning av produkten används som mest 5 % 2-metyl-2-buten, som klassificeras som ett utfasningsämne (för A måste halten vara ≤ 2 %). B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet.	
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 (☹)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (☹)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:	Förnyelsebara råvaror:	
Energiklass:	Nanopartiklar: n Nej	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-10-30	2017-07-26	Statiskt
 Annan miljödeklaration	2017-03-09	2017-07-27	Manuellt
 Produktinformation		2016-04-05	Statiskt
Internt dokument *1	2017-07-27	2017-07-27	Manuellt
Internt dokument *1	2013-09-24	2013-09-25	Manuellt
 Svanenbilaga 5 version 2	2014-03-26	2014-11-05	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Bensen, (1-etyl etenyl) -, polymer med 2-metyl-2-buten och 1,3-pentadien	62258-49-5	≤5 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(2-metyl-2-buten)	U 513-35-9		H225, H302, H341, H350, H411
(penta-1,3-dien)	504-60-9		H225
butylgummi-polymer	9010-85-9	≤30 %	R10
(isobuten)	115-11-7	≤29,55 %	H220
(isopren)	U 78-79-5	≤0,45 %	H224, H341, H350, H412
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	64742-48-9	≤70 %	H226, H304, EUH066
ricinolja, mättad	8001-78-3	≤4 %	
syntetisk vax		≤1 %	

Emissioner

VOC:	802 g/L
TVOC:	
TVOC 4:	
TVOC 26:	
Formaldehyd:	
Uppfyller E0:	
Uppfyller E1:	
Uppfyller M1:	
Uppfyller M2:	
Uppfyller CARB1:	
Uppfyller CARB2:	
EMICODE:	

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: -25 år

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H226 - Brandfarlig vätska och ånga. EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsangivelser:	P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten. P403+235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd: 2018-05-09 av Jane Wigren

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-87E8SPQGV

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(*)	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	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
08 04 09	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R10	Brandfarligt