

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Vileda	Namn: Freudenberg Household Products AB
Namn: V-Mat Eco	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: V-Mat Eco en skrapmatta av syntetiskt gummi - helt fritt från PVC, ftalater och andra skadliga material enligt SVHC-listan.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 155767	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: MFK - Beläggningar av matta eller plattor av plast och tätskikt av plastmatta	REPA-registret: -
BK04: 11221 - Mattor	




Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	<p>B: som mest 0,15 % av produkten består av (hemligt) som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %).</p> <p>B: som mest 0,7 % av produkten består av (hemligt) som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %).</p> <p>B: som mest 0,4 % av produkten består av (hemligt) som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %).</p> <p>B: som mest 0,4 % av produkten består av (hemligt) som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %).</p> <p>B: Minsta tekniska livslängd är 5 år (för A måste livslängden vara ≥ 25 år).</p> <p>B: Ofullständig dokumentation.</p> <p>B: Tillverkaren/leverantören tillåter inte att vi visar all bakomliggande dokumentation.</p> <p>B: som mest 112,05 % av produktens innehåll är sekretessbelagd (för A måste den sekretessbelagda halten vara ≤ 2 %).</p>

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:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är ökad.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Säkerhetsdatablad *2	2016-10-11	2017-06-20	Manuellt
Byggvarudeklaration 3 *2		2017-06-20	Manuellt
 Produktinformation		2016-10-06	Manuellt
 Drift- o/e underhållsinstruktion		2016-10-06	Manuellt
Övrigt *2	2016-10-19	2016-10-26	Manuellt
Övrigt *2	2016-10-04	2017-06-20	Manuellt
 Övrigt	2015-07-01	2016-10-07	Manuellt

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Övrigt *2	2012-11-08	2017-06-20	Manuellt
Övrigt		2016-10-07	Manuellt
Övrigt *2		2017-06-20	Manuellt
Internt dokument *2	2016-10-25	2016-10-26	Manuellt
Internt dokument *2	2016-10-25	2016-10-26	Manuellt
Internt dokument *2	2016-10-17	2016-10-18	Manuellt
Internt dokument *2	2016-10-17	2016-10-18	Manuellt
Installationsanvisning		2016-10-06	Manuellt
Monterings - och skötselanvisning		2016-10-06	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne B *1	R	≤0,7 %	H410, H412, H413
Ämne A *1	R	≤0,15 %	H373, H413
Ämne G *1		≤39 %	
Ingående ämne *1			
(Ingående ämne) *1			H220, H336
Ingående ämne *1			
Ingående ämne *1			
(Ingående ämne) *1			H220
Ämne D *1		≤2,1 %	
Ingående ämne *1		≤0,693 %	
(Ingående ämne) *1	R		H301, H311, H314, H331, H341, H373
(Ingående ämne) *1	U §		H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
Ingående ämne *1		≤1,407 %	
Ämne I *1		≤30 %	
Ämne F *1		≤0,3 %	
Ämne H *1		≤33 %	
(Ingående ämne) *1			H220, H224, H280
(Ingående ämne) *1			H220, H336
(Ingående ämne) *1			H220
Ämne J *1		≤6 %	
Ämne E *1	R	≤0,4 %	H290, H302, H314, H317, H332, H335, H373, H400, H410
Ämne C *1	R §	≤0,4 %	H400, H410

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

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

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd: 5 år

Post-consumer:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt





Bedömd: 2017-06-20 av Karim Nathani

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-SX1CNYKJQ

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

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.
-  Hälsofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
- § Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
-  Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
-  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 vilket ämne detta egentligen är.
- *2 Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
- H220 Extremt brandfarlig gas.
- H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga.
- H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- H290 Kan vara korrosivt för metaller.
- H301 Giftigt vid förtäring.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H311 Giftigt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H331 Giftigt vid inandning.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förklaringar

H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan 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.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.