

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Idé Flooring	Namn: Idé Flooring Sverige AB
Namn: Futura Public	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Plastgolv -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: MFK - Beläggningar av matta eller plattor av plast och tätskikt av plastmatta KYC.2 - Skikt av plastlaminatskivor inomhus	REPA-registret: -
BK04: 03104 - Plastgolv	



Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: 4 % av (hemligt) som är ett hälsofarligt ämne förekommer i produkten (för A måste halten vara mindre än 1 %). B: Ofullständig dokumentation. B: Tillverkaren/leverantören tillåter inte att vi visar all bakomliggande dokumentation. B: 100 % av produktens innehåll är sekretessbelagd (för A måste den sekretessbelagda halten vara som mest 2 %).
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av att innehållet är sekretessbelagt.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja (H)	-

Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: n Nej
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Internt dokument *2	2022-09-21	2022-10-03	Manuellt
 Emissionsredovisning	2021-12-22	2022-11-25	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2022-11-07	2022-11-22	Manuellt
Innehållsdeklaration *2	2022-11-04	2022-11-22	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne A *1		2 %	
(Ingående ämnen) *1			H220, H336
Ämne B *1		23 %	
(Ingående ämnen) *1			R36/38
Ämne C *1		0,5 %	
Ingående ämnen *1			

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ingående ämnen *1			
(Ingående ämnen) *1			H319
Ämne D *1		3 %	
Ämne E *1		62 %	
Ämne F *1		4 %	H373
(Ämne H) *1 "Worst Case"-ämne		0,5 %	
(Ingående ämnen) *1		0,05 %	H225, H319, H336, EUH066
Ingående ämnen *1 "Worst Case"-ämne		<0,25 %	
(Ingående ämnen) *1	R	<0,225 %	H311, H314, H317, H400
(Ingående ämnen) *1	R	<0,0025 %	H302, H317, H319
(Ingående ämnen) *1		<0,0025 %	H314
(Ingående ämnen) *1	R	<0,225 %	H225, H315, H317, H335
(Ingående ämnen) *1		<0,01 %	H315, H318
(Ingående ämnen) *1		<0,01 %	H315, H318
(Ingående ämnen) *1	U H1	<0,075 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
Ingående ämnen *1			
(Ingående ämnen) *1	R		R23, R36/37/38, R42/43
Ingående ämnen *1		0,0125 %	H302, H319, H412
(Ingående ämnen) *1		0,25 %	H226, H336, EUH066
Ingående ämnen *1	U H1	<0,005 %	H341, H360FD, H372
(Ingående ämnen) *1		0,125 %	H225, H319, H336
Ingående ämnen *1		0,0125 %	R11
Ingående ämnen *1			
(Ingående ämnen) *1		0,05 %	H226, H312, H315, H332
Ämne I *1		1 %	
Ämne J *1		4 %	

Emissioner

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:

100 %

Energiutvinning:

100 %

Deponering:

Avfallsslag:

07 02 13

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 25 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem: Nej

Flergångsemballage:: Nej

Återtagande av emballage: Nej

Ansluten till producentansvar: Nej

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

Rivning

Demonterbar: Ej relevant

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej

Övrigt


Bedömd: 2022-11-22 av Sebastian Ingels

Reviderad: 2022-11-25 av Sebastian Ingels

SHMD-nummer: SHMD-713JAC33LT

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	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).
	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(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 vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
07 02 13	Plastavfall
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
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.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R11	Mycket brandfarligt
R23	Giftigt vid inandning
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden

Förklaringar

R42/43

Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt