



Article		Manufacturer / Supplier	
Brand:	Idé Flooring	Name:	Idé Flooring Sverige AB
Name:	Vinyl Public	FTI recycling system:	-
Description:	LVT golv av hög kvalitet för butiker, restauranger, kontor, hotell och andra utrymmen med krav på slitstyrka och städbarhet. <i>Text could not be translated! Try again later.</i>	EMAS registration:	-
Article no.:		ISO 14001 certification:	Yes
BSAB code:	MFK - Beläggningar av matta eller plattor av plast och tätskikt av plastmatta	REPA-register:	-
BK04:	03104 - Plastic flooring		

Summary		
Conditions:	Documentation complete, product assessment possible	
Assessment:	B	
Assessment explanation:	B: In the manufacturing of this product 17 % of vinyl chloride is used, which is classified as a phase-out substance. The manufacturer has provided a Residual Monomers Certificate. (to achieve A the residual monomer content must be ≤ 2 %). B: Minimum service life is not defined.	
Note:		
	During the manufacturing phase	In the finished product
Phase-out substances:	Yes (U)	-
Priority risk-reduction substances:	-	-
PBT/vPvB substances:	-	-
Potential PBT/vPvB substances:	-	-
Endocrine Disrupting Substances Category 1:	-	-
Endocrine Disrupting Substances Category 2:	-	-
Environmentally hostile substances:	Yes (Y)	-
Substances hazardous to health:	Yes (H)	-
Substances hazardous to health present in the product in the usage phase:	-	
Other eco-labelling:		
Energy class:		
	Renewable raw materials:	
	Nanoparticles:	n No

Reported documentation			
Type	Issue	Check	Status
 Other Environment Declaration	12/20/2018	1/24/2019	Manual
 Emission test results	10/2/2017	1/24/2019	Manual
Certificate of residual monomers *1	10/14/2019	1/24/2019	Manual

Contents			
Name:	CAS no.	Amount	Classifications
carbon black	1333-86-4	0.5 %	
calcium/zinc based stabilizer		0.5 %	
octadecanoic acid, calcium salt	1592-23-0		
octadecanoic acid, zinc salt	557-05-1		
1,4-benzenedicarboxylic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	6422-86-2	6 %	

Contents

Name:	CAS no.	Amount	Classifications
carbonic acid, calcium salt (1:1)	471-34-1	76 %	
polyurethane plastic		≤3 %	
(phenol, 4,4,4-(1-methyl-1-propanyl-3-ylidene)-tris[2-cyclohexyl-5-methyl-])	111850-25-0		H411
PVC-polymer "Worst Case"-ämne	9002-86-2	17 %	
(vinyl chloride)	U 75-01-4	17 %	H220, H350

Emissions	Energy consumption	Residual products / Waste	
VOC:	Raw materials:	During construction	During demolition
TVOC:	Manufacturing:		
TVOC 4:	Total:	Re-use:	
TVOC 26:		Material recycling:	Yes
Formaldehyde:		Energy recycling:	Yes
Conforms To E0:		Landfill deposition:	Yes
Conforms to E1:		EWC (European Waste Code):	
Conforms To M1:		Hazardous waste:	-
Conforms To M2:			
Conforms To CARB1:			
Conforms To CARB2:			
EMICODE:			

Portion of recycled material	Service life
Pre-consumer:	Service life:
Post-consumer:	

Classification of the product

Hazard statements:
Precautionary statements
Risk phrases
Safety phrases

Corporate Social Responsibility (CSR)

CSR-policy:



Miscellaneous

Assessed:	1/25/2019 by Robert Carlström
Revised:	
SHMD number:	SHMD-2TUL6PQNK1
Criteria:	SundaHus Material Data Assessment Criteria edition 6.1.3

Explanations

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.

Explanations

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	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".
(substance name)	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	Extremely flammable gas.
H350	May cause cancer.
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.