

Taksmide, (ospecificerad)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Per Wikstrand	Namn: Per Wikstrand AB
Namn: Taksmide, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning:	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: NBJ - Tillträdes- och skyddsanordningar i anläggning NSJ - Tillträdes- och skyddsanordningar	REPA-registret: -
BK04: 01906 - Taksmide, luckor, bryggor och balkonger	

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: A

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
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: -	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar: ? Förekomsten av nanopartiklar är okänd.	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3		2016-04-29	Manuellt
 Produktinformation	2015-05-01	2016-02-19	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
förzinkad stål EN 1.0038, S235JRG2		100 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,045 %	R11, R16, R52/53
järn	7439-89-6	98,33 %	
kol	7440-44-0	0,17 %	
kväve	7727-37-9	0,009 %	
mangan	7439-96-5	1,4 %	
(svavel)	7704-34-9	0,045 %	R38
zink	§ 7440-66-6	5 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	100 %
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	17 04 05
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 70-80 år
Post-consumer:	

Klassning av produkten
Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Övrigt
Bedömd: 2016-05-10 av Jane Wigren
Reviderad:
SHMD-nummer: SHMD-LGK4JGCJM
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

Förklaringar
 Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
 Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
 Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(namn) Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 05 Järn och stål
R11 Mycket brandfarligt
R16 Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen
R38 Irriterar huden
R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön