

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Jowema	Namn: Jowema AB
Namn: Esafort putsnät	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Svetsat rutnät tillverkat av 1 mm ståltrådar, varmförzinkat efter svetsning. Används som putsbärare och armering i putsbruk till fasadbeklädnad och puts på isolering.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: JB - Skikt av byggpapp, tätskiktsmatta, asfaltmastix, epoxi e d i anläggning	REPA-registret: Ja
BK04: 23004 - Nät	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	A
Bedömningsförklaring:	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:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2009-09-09	2012-03-16	Manuellt
 Produktinformation	2006-10-01	2012-03-16	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
förzinkad kolstål (SS 1370, 1.1140)		100 %	
fosfor, röd	7723-14-0	≤0,035 %	
järn	7439-89-6	≤98,7 %	
kisel	7440-21-3	≤0,4 %	
kol	7440-44-0	≤0,18 %	
mangan	7439-96-5	≤0,6 %	
svavel	7704-34-9	≤0,04 %	
zink	§ 7440-66-6	≤5 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	16 01 17
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 50- år
Post-consumer:	

Klassning av produkten
Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)
CSR-policy:

Övrigt
Bedömd: 2012-03-16 av Jane Wigren
Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-NRHB956JY
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar
§ Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
⊕ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
16 01 17 Järnmetall