

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Eurospacers	<b>Namn:</b> Eurospacers AB
<b>Namn:</b> SPEEDIES, (ospecificerad)	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> En ny generation grund- och valvdistanser för nätarmring, som kan placeras ut manuellt eller automatiserat. Större än nätmaskorna ger de armeringen garanterat stöd oavsett placering.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b>	

## Sammanfattning








**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** A

**Anmärkning:**

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	-	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	-	-
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	-	-
<b>Hälssofarliga ämnen i bruksskedet:</b> -	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Varningar:</b>	
<b>Energiklass:</b>	<b>Nanopartiklar:</b>	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2013-01-03	2014-09-01	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2016-03-14	2016-04-14	Manuellt
 Produktinformation		2016-04-14	Manuellt
 Produktinformation		2016-04-14	Manuellt
 Produktinformation		2016-04-14	Manuellt
 Produktinformation		2014-09-02	Manuellt
 Övrigt	2014-02-18	2014-09-01	Manuellt
Internt dokument *1	2016-03-15	2016-04-14	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
Polypropen	68608-59-3	>99 %	
(propen)	115-07-1		R12

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Vid rivning
TVOC 4:	Totalt:	Ja	Ja
TVOC 26:		Materialåtervinning:	Ja
Formaldehyd:		Energiutvinning:	Ja
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	17 02 03
		Farligt avfall:	-

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

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Övrigt

Bedömd: 2016-04-14 av Karim Nathani

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-LFFUJ54JU

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

## Förklaringar

❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

(namn) 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.

17 02 03 Plast

R12 Extremt brandfarligt