

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








Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 1 % av produkten består av ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: mindre än 1 % av produkten består av Tinuvin 622 som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: Produkten innehåller ämnen (Tinuvin 622), med en viktad summa av mindre än 100, vilket motsvarar vår anpassning mot CLP klassificeringen miljöfarligt med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön – kronisk kategori 3 (för A måste viktade summan vara mindre än 25). B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation eftersom redovisningen av produktens innehåll är ofullständig: default/worst-case användes vid bedömningen

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja R	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	Ja P2	Ja P2
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja Y	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja Ex	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: ? Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2013-01-03	2021-07-12	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2016-03-14	2021-07-12	Manuellt
 Produktinformation		2021-07-12	Manuellt
 Produktinformation		2021-07-12	Manuellt
 Produktinformation		2021-07-12	Manuellt
 Produktinformation		2021-07-12	Manuellt
 Övrigt	2014-02-18	2021-07-12	Manuellt
Internt dokument *1	2016-03-15	2021-07-12	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polypropen-plast "Worst Case"-ämne		<100 %	
Antimontrioxid	R 1309-64-4	<0,3 %	H351
tetrabromobisphenol A bis(2,3-dibromopropyl ether)	R P2 21850-44-2	<0,5 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<1 %	
kalciumpkarbonat	471-34-1	<30 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	R 6683-19-8	<1 %	H413
Pigment		<5 %	
polypropen (PP)	9003-07-0	<80 %	
(propen)	115-07-1		H220
UV-stabilisator för PE, PP		<2 %	
HALS-stabilisator	70624-18-9	<1 %	
Tinuvin 622 "Worst Case"-ämne	R 65447-77-0	<1 %	H410, H412, H413

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning: Ja

Ja

Materialåtervinning: Ja

Ja

Energiutvinning: Ja

Deponering:

Avfallsslag: 17 02 03

Farligt avfall: -

-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd: 50- år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt




Bedömd: 2021-07-12 av Michael Seitov

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2FE6YJ54JC

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(P2)	Vid tillverkningen har det använts minst ett potentiellt PBT/vPvB-ämne.
P2	Innehåller minst ett potentiellt PBT/vPvB-ämne. / Ämnet är potentiellt persistent (långlivat), bioackumulerande och toxiskt (giftigt) alternativt potentiellt mycket persistent och mycket bioackumulerande.
	Hälsofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	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 detta dokument.
17 02 03	Plast
H220	Extremt brandfarlig gas.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.