



Publicerat: 2020-09-22

Re:Co Play

Jungfruligt, spårbart, produktklassat EPDM-granulat i fraktioner 1-200 mm.

Version	i	1
Leverantör	i	Re:Co AB
BVB ID	i	133785
BSAB-kod	i	
Visa	▼	D - Marköverbyggnader, anläggningskompletteringar m m E - Platsgjutna konstruktioner
BK04	i	
Visa	▼	01999 Huskomplettering övrigt 03199 Golvaror övrigt 08001 Trädgårdsplattor och marktegel 08006 Lekutrustning
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Utomhus

Artiklar (1 st)

[Visa](#) ▾

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
---------------	-------------	------	-----	------------

	Re:Co Play			
--	------------	--	--	--

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (4 st) i

[Visa](#) ▾**Intyg, förnybar elproduktion**

2020-06-04

36.53 kB

Kemisk analysrapport

2020-06-24

79.79 kB

Byggvarudeklaration

2020-07-05

2.25 MB

Byggvarudeklaration

2020-09-17

2.25 MB

Innehåll

Förklaring av tabellen i

- Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne

EPDM polymer

EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer

Kalciumkarbonat (krita)

Kalciumkarbonat

Kimrök

Kimrök

Mineralolja

Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska

Bedömning

Totalt



Livscykel



Innehåll

– Visa bedömning på innehåll

- ✔ Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- ✔ Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): $\leq 0,01\%$ av ämne/-n
- ✔ Produkten innehåller inte nanomaterial

– Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Återvunnet material $\geq 50\%$, men materialet som avses har inte passerat konsumenteledet (endast produktionsspill m.m. avses)

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.
- ✔ $\geq 50\%$ av elanvändning under slutproduktion kommer från förnybara energikällor.

3. Emballage

- ✔ Leverans i bulk eller helt utan emballage

4. Bruksskedet

- Produkt för utomhusbruk. Viss urlakning av oönskade ämnen kan ske men förväntas vara begränsad p.g.a begränsad kontaktyta med vatten. Ex stolpar, räcken och galler m.m.

5. Avfall och rivning

- Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
- Energiåtervinning är möjlig för $\geq 70\%$ av varan.
- ✔ Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- ✔ Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).


- ? Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

Andra certifieringar/märkningar:




S.v

Ind 13

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)


Ind 14

 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

2.1 / 2.2**Ind 14**

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

Ind 15

 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)



2017 v.1.1

Mat07



Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0

Mat08



Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser
