


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Designgolv Gotland AB	Namn: MJ cementprodukter AB
Namn: Designbetong, hårdare	Miljöledningssystem: -
Beskrivning:	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 021	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: M - Skikt av beläggnings- och beklädnadsvaror i hus	REPA-registret: -
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: 0,019 % av produkten består av (hemligt) som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara "< 0,001 %"). B: Ofullständig dokumentation. B: Tillverkaren/leverantören tillåter inte att vi visar all bakomliggande dokumentation. B: 100,0196 % av produktens innehåll är sekretessbelagd (för A måste den sekretessbelagda halten vara "< 0,1 %").
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av stor andel konfidentiell information.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-10-21	2016-11-09	Manuellt
Annan miljödeklaration *2	2016-11-08	2016-11-09	Manuellt
Drift- o/e underhållsinstruktion *2		2016-11-09	Manuellt
Internt dokument *2		2016-11-08	Manuellt
Installationsanvisning *2		2016-11-09	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne A *1	R	0,0006 %	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410
Ämne D *1		7 %	
(Ingående ämne) *1			H226, H302, H312, H314, H332, H400
(Ingående ämne) *1			H302, H312, H314

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne B *1		0,019 %	H302, H312, H315, H318, H335, H400
Ämne C *1		93 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning: Ja	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag: 08 01 12	
		Farligt avfall: -	-

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:





Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2016-11-09 av Johan Wärn
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-SAHYP89JZ
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.1

Förklaringar

	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(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 vilket ämne detta egentligen är.

Förklaringar

*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
08 01 12	Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.