


Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Designgolv Gotland AB	Namn:	MJ cementprodukter AB
Namn:	Designgolv, pulver	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:		EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	011	ISO 14001 certifiering:	-
BSAB-kod:	M - Skikt av beläggnings- och beklädnadsvaror i hus	REPA-registret:	-
BK04:	01005 - Torrbruk 01001 - Cement		

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation. B: Tillverkaren/leverantören tillåter inte att vi visar all bakomliggande dokumentation. B: mindre än 126 % 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:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-10-21	2016-10-31	Manuellt
Annan miljödeklaration *2	2016-11-08	2016-11-09	Manuellt
Drift- o/e underhållsinstruktion *2		2016-11-09	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne A *1		<1 %	
Ämne C *1		≤70 %	H315, H318, H335
Ämne D *1		≤30 %	H315, H318, H335
Ämne B *1		≤25 %	H332, H351, H373

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	Ja
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	16 03 03
		Farligt avfall:	Ja
			17 09 04
			-

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H315 - Irriterar huden. H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser:	P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P302+352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P304+340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P333+313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P362 - Ta av nedstänkta kläder. P364 - Och tvätta dem innan de används igen. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	R37/38 - Irriterar andningsorganen och huden
Skyddsfraser:	



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:


Övrigt

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

Förklaringar

-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Innehåller inte nanopartiklar.

Förklaringar

	Hälsopfarliga ämnen i byggsedet.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
16 03 03	Oorganiskt avfall som innehåller farliga ämnen
17 09 04	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.