



Publicerat: 2016-11-10

Knutwall PMQ, Knutwall KMQ

Part- och kabelmärkning

Version	1			
Leverantör	Knutwall Marking Systems AB			
BVB ID	92971			
BSAB-kod (1 st) Visa	S - Apparater, utrustning, kablar m m i el- och telesystem			
BK04 (1 st) Visa	18307 Elmaterial övrigt			
Användningsområde	Inomhus/Utomhus			
Artiklar (1 st) Visa				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
PMQ-10, PMQ-25, PMQ-60, PMQ- 160, KMQ-7, KMQ- 11				
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st) Visa				
Säkerhetsdatablad 2016-08-31 217.48 kB				
Byggardeklaration 2016-09-26 176.75 kB				
Intyg om ämnesinnehåll 2016-11-09 2.32 MB				

Innehåll

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Aluminiumhydroxid		50- 100%	21645-51-2		
Plast, ospecificerad		50- 100%	Övrigt, polymer		
Aminopropyltriethoxisilan eller 3- Aminopropyltriethoxisilan		<0,9%	919-30-2	H302 H314	
3,9-bis(2,4-bis(1,1- dimethylphenoxy 2,4,8,10- tetraoxa-2,9-diphosphaspiro (5,5)undecane		<0,1%	26741-53-7		

Bedömning Totalt Innehåll

Sekretessbelagd information finns och har använts vid bedömning. Enligt BVD3 ska klassificering av ämnen tillämpas som ej omfattas av harmoniserad klassificering. Berör ämnen klassificerade H410, se BVD3 för aktuella klassificeringar.

+ Visa bedömning på innehåll

- ✓ Producentintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- ✗ Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
- ✓ Miljöfarligt (410): $\leq 0,25\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars $\text{halt} * M\text{-värde} \leq 0,25\%$)
- ✓ Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- ✗ <50 % förnybara råvaror
- ✗ Uppgifter saknas om andel återvunnet material

2. Tillverkning av varan

- ✗ Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- ✗ Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

- ✗ Uppgifter saknas om emballage.

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.
- ✓ Uttynt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

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

- ? Ej relevant

Uppfyller även krav för

